

Statusrapport for elgbestanden i Trøndelag

2010 – 2024



Foto: Steinar Johansen

Innhold

1.	Innledning.....	4
2.	Material og metode.....	4
	Område	4
	Om indeksene:.....	6
3.	Trøndelag.....	7
4.	Rossen-Røros kommune.....	15
5.	Holtålen kommune.....	21
6.	Midtre Gauldal kommune.....	27
7.	Rennebu kommune	33
8.	Oppdal kommune	39
9.	Rindal kommune	45
10.	Orkland kommune	51
11.	Skaun kommune.....	57
12.	Melhus kommune	63
13.	Heim kommune	69
14.	Hitra kommune	75
15.	Ørland kommune	78
16.	Indre Fosen kommune.....	84
17.	Åfjord kommune	90
18.	Osen kommune	96
19.	Trondheim kommune	102
20.	Selbu kommune.....	108
21.	Tydal kommune	114
22.	Malvik kommune.....	120
23.	Stjørdal kommune.....	126
24.	Meråker kommune	132
25.	Verdal kommune.....	138
26.	Levanger kommune.....	144
27.	Frosta kommune.....	150
28.	Inderøy kommune	156
29.	Snåasen-Snåsa kommune	162

30. Steinkjer kommune	168
31. Namsos kommune.....	174
32. Flatanger kommune	180
33. Nærøysund kommune	186
34. Høylandet kommune.....	192
35. Overhalla kommune.....	198
36. Grong kommune	204
37. Namsskogan kommune.....	210
38. Lierne kommune	216
39. Raarvikhen - Røyrvik kommune	222
Kilder.....	228

1. Innledning

Trøndelag har lang tradisjon og kultur for elgjakt, og har tidligere vært på fellingstoppen av elg i Norge. De siste årene har antall felte elg gått noe ned, men det felles fortsatt rundt 6000 elg i året i fylket.

Elgen er en viktig ressurs, og det er stor interesse for elgforvaltning, fra jaktrettshavere, jegere, forvaltning og forskere. Den administrative forvaltninga ligger til kommunene, mens jaktrettshaverne i stor grad utfører den praktiske forvaltninga via utarbeidelse av bestandsplaner og jaktutøvelse. Fylkeskommunene skal arbeide for å fremme formålet med viltloven og gi råd og veiledning til saker om viltforvaltning. Fylkeskommunen har det regionale ansvaret for forvaltningen av høstbare ikke-truede vilt. Trøndelag fylkeskommune har det overordnede ansvaret og bistår kommunene som har det daglige ansvaret. Fylkeskommunen skal bistå og legge til rette for en kunnskapsbasert forvaltning. Som et ledd i dette arbeidet har Trøndelag fylkeskommune bestilt «statusrapport for Elg i Trøndelag» av Naturdata.

Rapporten viser utviklingen i elgbestanden i fylket, og i hver kommune for de siste 15 årene.

2. Material og metode

Område

Trøndelag fylke består av 38 kommuner, hvor 36 av kommunene hadde tildeling på elg i 2024.

Tabell 2.1. Kommunene i Trøndelag som har jakt på elg, med tellende areal, antall vald og antall jaktfelt per august 2025.

Kommunenr	Kommunenavn	Tellende areal	Antall vald	Antall jaktfelt
5001	Trondheim	319764	18	24
5006	Steinkjer	1510375	14	132
5007	Namsos	1442965	32	197
5020	Osen	178889	1	16
5021	Oppdal	480130	6	32
5022	Rennebu	522077	16	39
5025	Røros	1089775	8	59
5026	Holtålen	515935	2	24
5027	Midtre Gauldal	959882	9	58
5028	Melhus	532130	29	37
5029	Skaun	167132	4	9
5031	Malvik	125036	5	12

5032	Selbu	793717	9	39
5033	Tydal	552800	11	12
5034	Meråker	537606	2	20
5035	Stjørdal	733785	6	63
5036	Frosta	46654	2	3
5037	Levanger	434597	8	37
5038	Verdal	765846	3	51
5041	Snåsa	1114288	8	81
5042	Lierne	1472738	10	58
5043	Raarvikhen-Røyrvik	654631	14	26
5044	Namsskogan	598731	8	24
5045	Grong	774542	9	43
5046	Høylandet	344900	5	31
5047	Overhalla	467275	12	61
5049	Flatanger	268297	15	36
5053	Inderøy	336837	14	33
5054	Indre Fosen	701567	3	76
5055	Heim	667975	10	76
5056	Hitra	41145	1	4
5057	Ørland	252487	3	28
5058	Åfjord	570712	3	68
5059	Orkland	1483995	29	128
5060	Nærøysund	708902	7	77
5061	Rindal	344625	1	31

Rapporten presenterer data på fylkesnivå, samt for hver av de 36 kommunene med tildeling av elg.

Datagrunnlaget i denne rapporten er hentet fra Hjorteviltregisteret i juni 2025. Det er brukt indekser fra sett elg-registreringen, slaktevekter, og tildelte og felte dyr, for de siste 15 årene, 2010-2024.

Jegernes registrering av sett elg-data, samt innrapportering av slaktevekter og felte dyr utgjør kunnskapsgrunnlaget i forvaltningen. De innsamlede dataene systematiseres og bearbeides til bestandsindekser. Bestandsindeksene er relative indekser, og viser trender over tid. Presise indekser som viser den faktiske utviklingen i bestanden, krever stor nok datamengde, og bør være minst 1000 jegerdager, og 500 observasjoner for å unngå tilfeldig variasjon (Solberg m.fl. 2006).

I 2018 ble registreringsmetoden for sett elg endret, og dobbeltobservasjoner av elg skal ikke lenger kanselleres. Dette fører til at antall observerte elg vil være høyere fra og med 2018, eller det året ny metodikk ble tatt i bruk i de ulike områdene. Denne endringen gir et brudd i dataseriene, og noen indekser, som sett elg per jegerdag vil påvirkes av dette. Det er varierende når og om ny instruks er tatt i bruk, og sett elg per jegerdag blir dermed

et usikkert mål på bestandstetthet. Med dette som bakgrunn, brukes indeksen felt elg per jegerdag for å se på bestandstettheten. Denne indeksen påvirkes ikke av endringen som ble gjort i 2018 og kan sammenlignes for hele perioden.

Det er sett på vektutviklingen for kalv og ungdyr i rapporten. Utviklingen i gjennomsnittlige slaktevekter hos kalver og ungdyr kan gi et godt bilde på endringer i bestandskondisjonen. Det er kun brukt vekter som er registrert som «veid» i Hjorteviltregisteret. For å unngå tilfeldig variasjon i vektutviklingen bør det være minimum 10 vekter per alder- og kjønnskategori.

Om indeksene:

Felt elg per jegerdag viser den relative utviklingen i bestandsstørrelse over tid. Den sier ikke noe om den faktiske bestandsstørrelsen. Samme verdi i to ulike områder kan tilsvare ulik tetthet som følge av ulike jaktmetoder. En jegerdag er en jeger som har jaktet i en dag, uavhengig av antall timer.

Sett ku per okse viser kjønns sammensetningen for dyr som er eldre enn ett år. Dersom indeksen er 1,00 er det like mange okser som kyr i bestanden. Er indeksen større enn 1,00 er det flere kyr enn okser, for eksempel vil tallet 2,3 si at det er sett 2,3 elgkyr for hver okse som er sett. Indeksen kan avvike noe fra kjønns sammensetningen i bestanden fordi sannsynligheten for å oppdage ku og okse kan være ulik.

Sett kalv per ku viser utviklingen i rekrutteringen av kalv til bestanden. Når indeksen øker, kan vi anta at kalveproduksjonen i bestanden også øker. Hvor mange kyr som får kalv påvirkes av mange faktorer, som kyrenes alderssammensetning, kondisjonen på kyrene i bestanden og klima.

Sett kalv per kalvku kalles gjerne tvillingraten og viser hyppigheten av tvillinger i bestanden. Den regnes ut ved å dele antall kalver på antall kyr sett med kalv, men kalver sett alene tas ikke med i utregningen. Indeksen kan variere mellom 1-2, hvor 1 betyr at ingen kyr har blitt observert med tvillinger, mens 2 betyr at alle kyr som har kalv, har blitt observert med tvillinger. Tvillingrate påvirkes blant annet av kyrenes alderssammensetning fordi sannsynligheten for å få tvillinger er størst for kyr eldre enn 4-5 år.

Slaktevekt: Utviklingen i gjennomsnittlige slaktevekter hos kalver og ungdyr kan gi et godt bilde på endringer i bestandskondisjonen. Det er kun vekter som er registrert som «veid» som brukes i rapporten.

Tildelte og felte dyr: Antall tildelte fellingstillatelser på elg, og hvor mange dyr som er felt i de ulike kjønns- og alderskategoriene. Fellingsprosenten er også oppgitt. Dette er de offisielle fellingstallene som er rapportert av hvert enkelt vald til kommunen. Antall

felte elg kan avvike fra antall felte elg registrert under sett-registreringen, eller antall registrerte slaktevekter.

3. Trøndelag

Jaktinnsatsen har økt i perioden, og nådde en topp i 2020. Etter dette har antall jegerdager gått noe ned, og i 2024 ble det registrert 88 693 jegerdager (Tabell 3.1). Antall observasjoner har fulgt samme utvikling som jegerdager. Det er økende antall jaktfelt som registrere sett elg-data.

Tabell 3.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Trøndelag.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	11051	12434	9556	4400	292	18648	5593	61682	97455	1394
2011	12399	14265	10489	4641	379	20150	6166	68110	97973	1470
2012	12236	13598	10884	4249	341	19723	6212	66902	99297	1468
2013	12969	14359	11227	4792	373	21184	6495	71026	102565	1477
2014	13674	14992	11294	4478	409	20659	6750	71847	105784	1481
2015	13788	14925	11224	4110	469	19913	6858	70818	109296	1518
2016	14674	15592	11207	4049	435	19740	7301	72563	104312	1513
2017	14804	15417	12223	4282	557	21344	7171	75241	107766	1521
2018	18490	20697	12984	3516	770	20786	8226	84699	104973	1541
2019	19543	20946	16670	4637	921	26865	8696	97357	104228	1542
2020	19497	22536	17801	4820	1164	28605	9954	103213	114181	1565
2021	18158	21342	15098	3748	856	23450	8953	90749	105129	1568
2022	16148	18980	14603	3898	872	23271	8202	85102	98814	1553
2023	16065	18116	14671	3949	847	23416	8539	84756	92695	1586
2024	17599	19130	14405	4345	933	24028	8707	88214	88693	1574

Det registreres veide vekter fra en økende andel av de skutte dyrene (Tabell 3.2). Fra og med 2018 har 90 % eller mer av de skutte elgene blitt veid. Det foreligger et godt datamateriale for vekter i Trøndelag.

Tabell 3.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Trøndelag.

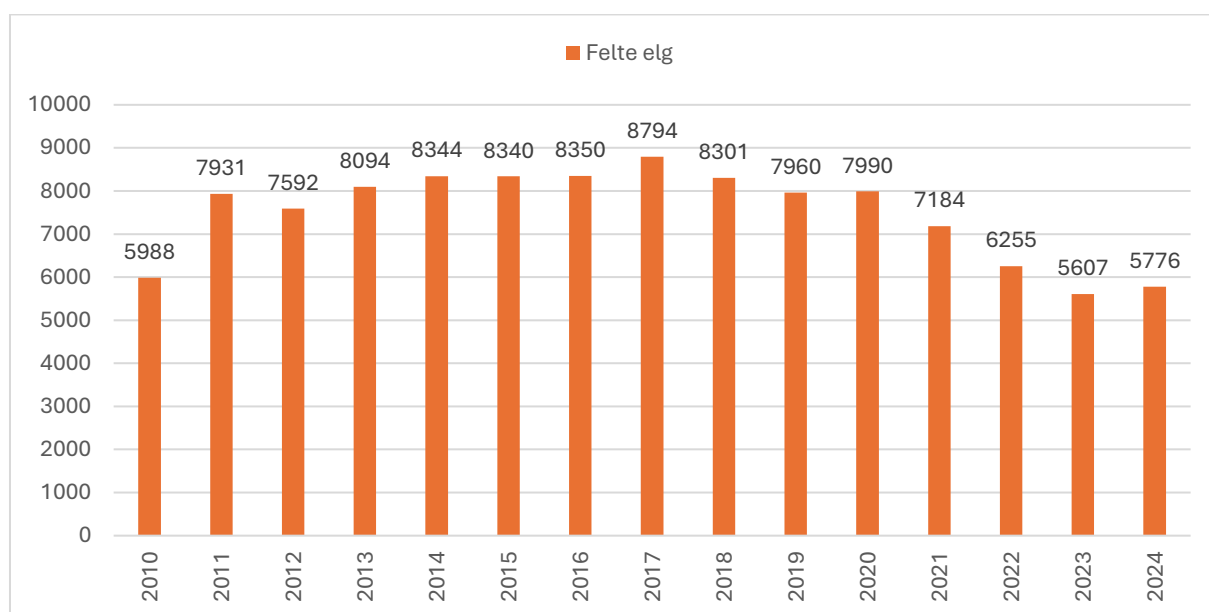
Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	63	1219	60	1133	128	978	122	611	195	1012	164	636
2011	62	1359	59	1288	130	1015	124	731	190	1209	164	702
2012	61	1186	58	1080	129	750	120	571	189	1060	164	679
2013	61	1364	58	1406	129	1036	121	773	192	1211	166	863
2014	63	1553	60	1525	128	1193	122	833	193	1328	162	946
2015	63	1523	59	1528	131	1180	124	803	194	1318	163	954
2016	61	1418	58	1445	128	1156	122	876	192	1380	163	991
2017	61	1523	57	1453	124	1108	118	848	190	1451	158	1145
2018	59	1453	56	1425	128	1235	118	878	189	1584	161	1221
2019	61	1484	57	1417	125	971	119	731	190	1539	162	1108
2020	59	1548	56	1458	123	1131	117	770	189	1468	159	1060
2021	60	1309	56	1305	123	1074	117	715	190	1321	162	958
2022	60	1275	56	1196	124	845	117	512	186	1216	161	741
2023	60	1201	55	1160	123	768	116	457	186	888	158	598
2024	60	1158	56	1197	123	833	116	523	184	929	159	633
Snitt 10-17	62		58		128		122		192		163	
Snitt 18-24	60		56		124		117		188		160	
Snitt	61		57		126		120		190		162	

I 2017 nådde fellingsstatistikken en topp, og det ble felt 8794 elger. Etter dette har antall felte elg sunket, og i 2024 ble det felt 5776 elg i Trøndelag (Tabell 3.3, Figur 3.1).

Fellingsprosenten har variert noe mellom år, men er på rundt 70 de siste årene (Tabell 3.3).

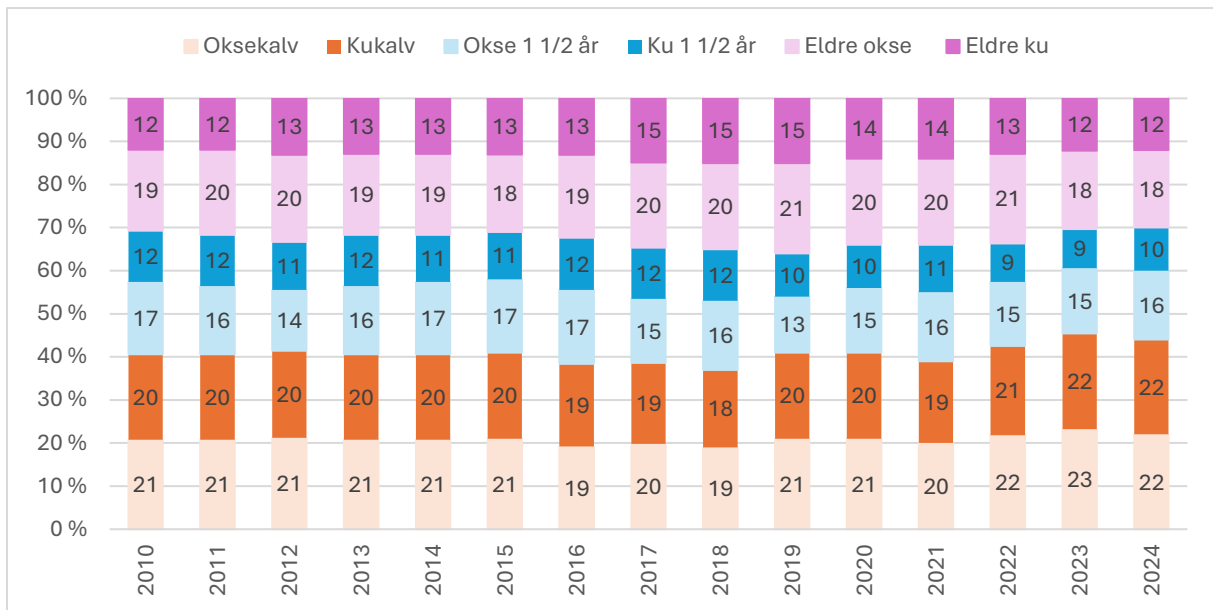
Tabell 3.3. Antall tildelte elg, og felte elg fordelt på kjønn og alder i Trøndelag.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt	Felte elg	Fellings- prosent
2010	1235	1202	1020	689	1126	716	8199	5988	73
2011	1628	1552	1269	978	1560	944	8760	7931	91
2012	1626	1535	1085	829	1521	996	8857	7592	86
2013	1675	1640	1296	938	1530	1015	9324	8094	87
2014	1721	1674	1383	949	1565	1052	9472	8344	88
2015	1733	1690	1387	954	1522	1054	9399	8340	89
2016	1616	1620	1381	1011	1604	1118	9427	8350	89
2017	1734	1701	1326	1020	1720	1293	9827	8794	89
2018	1548	1524	1294	968	1700	1267	10077	8301	82
2019	1636	1561	1054	803	1683	1223	9654	7960	82
2020	1657	1562	1211	830	1583	1147	9630	7990	83
2021	1404	1393	1168	774	1427	1018	9549	7184	75
2022	1385	1292	919	558	1300	801	8925	6255	70
2023	1306	1257	850	531	999	664	8838	5607	63
2024	1268	1291	924	582	1021	690	8036	5776	72



Figur 3.1. Antall felte elg i Trøndelag.

Avskytningmønsteret i Trøndelag er stabilt. Det felles omtrent 40 % kalv, og 27 % ungdyr. Det felles flere hanndyr (56 %) enn hunndyr (44 %) (Figur 3.2).



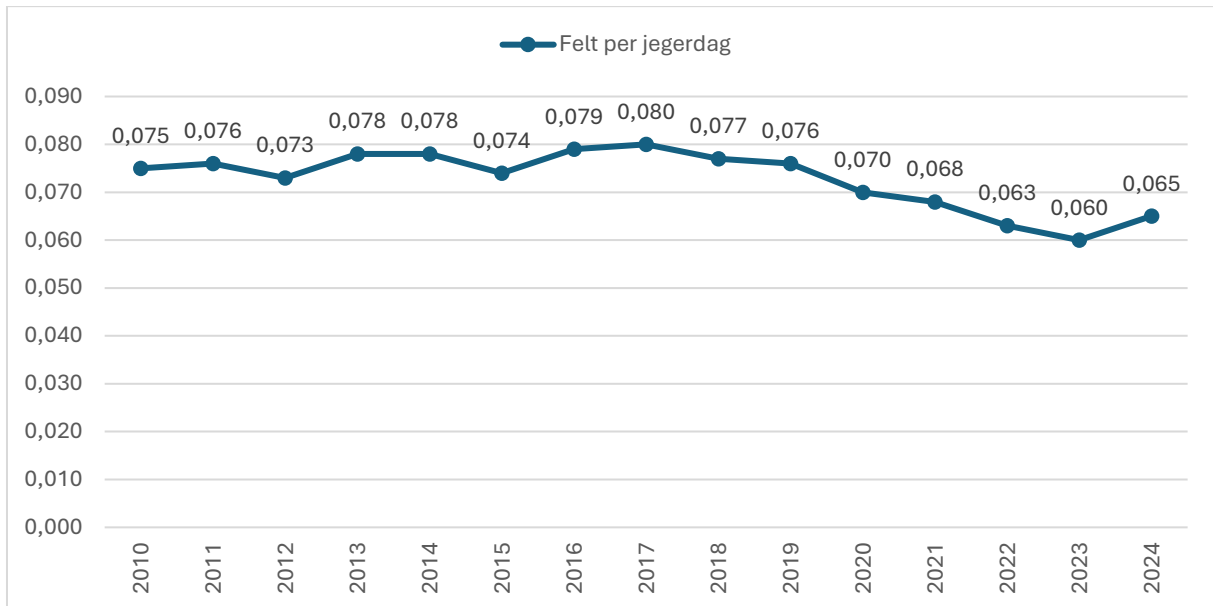
Figur 3.2. Prosent felt elg fordelt på kjønn og alder i Trøndelag.

Det ble felt flest elger i Steinkjer og Namsos kommuner i 2024, med henholdsvis 562 og 466 felte elger. Osen kommune hadde en fellingsprosent på 99, den høyeste fellingsprosenten i Trøndelag i 2024. Det tildeles ikke elg i Leka og Frøya kommuner (Tabell 3.4).

Tabell 3.4. Antall tildelte og felte elg per kommune i Trøndelag i 2024.

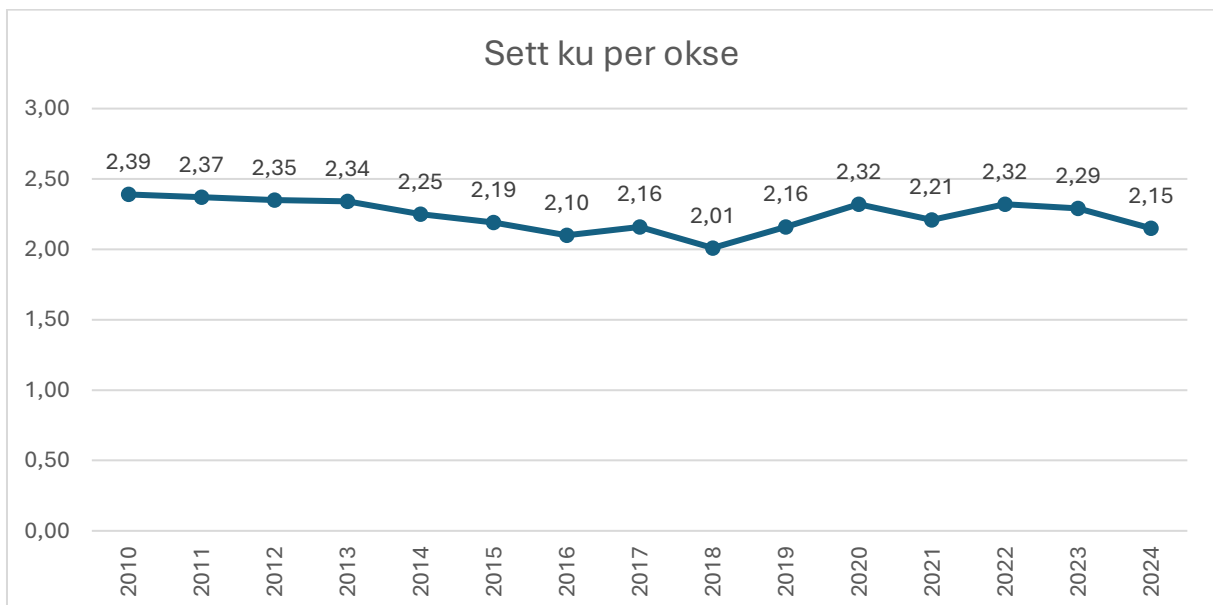
Kommunenr	Kommune	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
5001	Trondheim	269	190	71
5006	Steinkjer	680	562	83
5007	Namsos	631	466	74
5014	Frøya	0		
5020	Osen	68	67	99
5021	Oppdal	62	49	79
5022	Rennebu	102	76	75
5025	Rosse- Rørros	283	216	76
5026	Holtålen	107	89	83
5027	Midtre Gauldal	384	253	66
5028	Melhus	262	196	75
5029	Skaun	129	95	74
5031	Malvik	103	46	45
5032	Selbu	329	225	68
5033	Tydal	117	100	85
5034	Meråker	107	68	64
5035	Stjørdal	276	213	77
5036	Frosta	30	24	80
5037	Levanger	162	137	85
5038	Verdal	216	178	82
5041	Snåasen-Snåsa	332	229	69
5042	Lierne	522	328	63
5043	Raarvikhen-Røyrvik	102	75	74
5044	Namsskogan	134	86	64
5045	Grong	220	144	65
5046	Høylandet	201	183	91
5047	Overhalla	276	233	84
5049	Flatanger	107	68	64
5052	Leka	0		
5053	Inderøy	94	91	97
5054	Indre Fosen	296	146	49
5055	Heim	65	51	78
5056	Hitra	8	1	13
5057	Ørland	70	15	21
5058	Åfjord	295	182	62
5059	Orkland	422	286	68
5060	Nærøysund	451	294	65
5061	Rindal	124	114	92

Bestandstettheten målt i felt elg per jegerdag, nådde en topp i 2017, med 0,080 felt elg per jegerdag. Deretter har det vært en bestandsnedgang, men felt elg per jegerdag økte i 2024. Felt elg per jegerdag var 0,065 i 2024 (Figur 3.3).



Figur 3.3 Felt elg per jegerdag i Trøndelag.

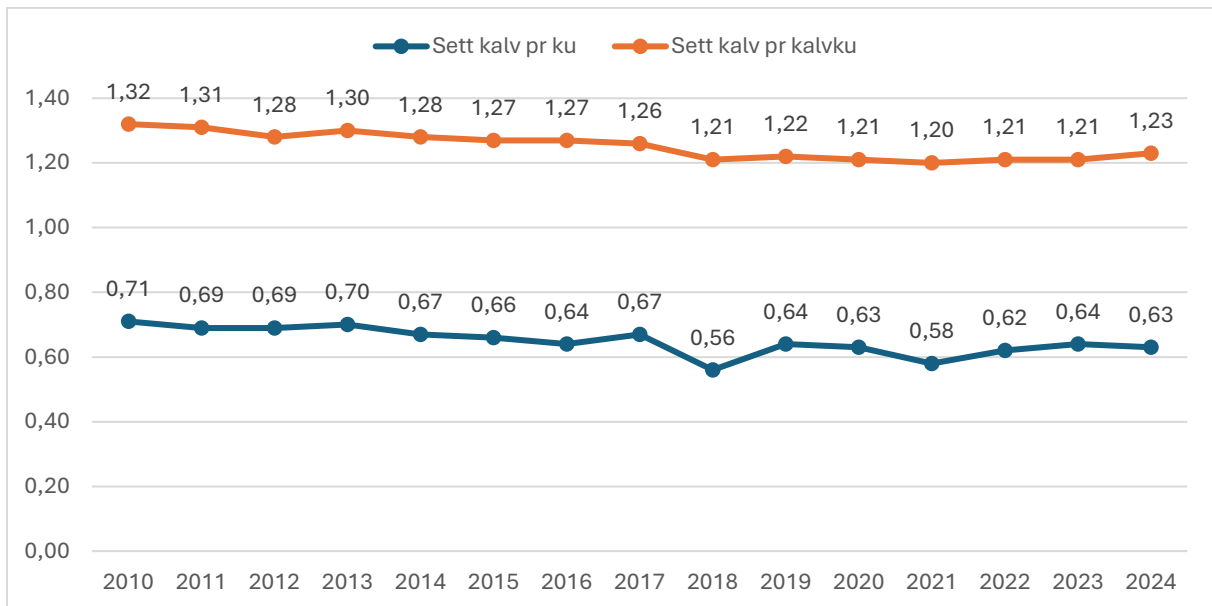
Det var en svak reduksjon i sett ku per okse, fra 2,39 i 2010, til 2,01 i 2018. Etter dette har kjønnsraten økt noe, og i 2024 var sett ku per okse 2,15 (Figur 3.4).



Figur 3.4. Sett ku per okse i Trøndelag.

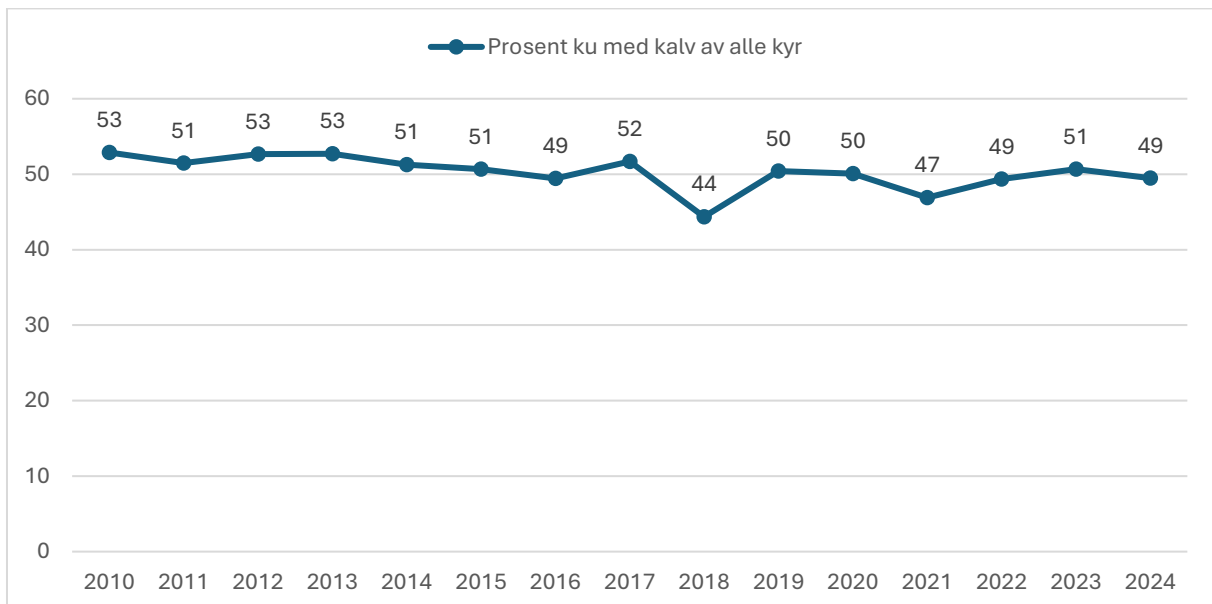
Rekrutteringen har hatt en negativ trend. I 2010 ble 32 % av kalveførende kyr observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 23 %. Den siste delen av perioden har tvillingraten

vært stabil på 1,21 (Figur 3.5). Sett kalv per ku har samme utvikling. I 2024 var sett kalv per ku 0,63 (Figur 3.5).



Figur 3.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Trøndelag.

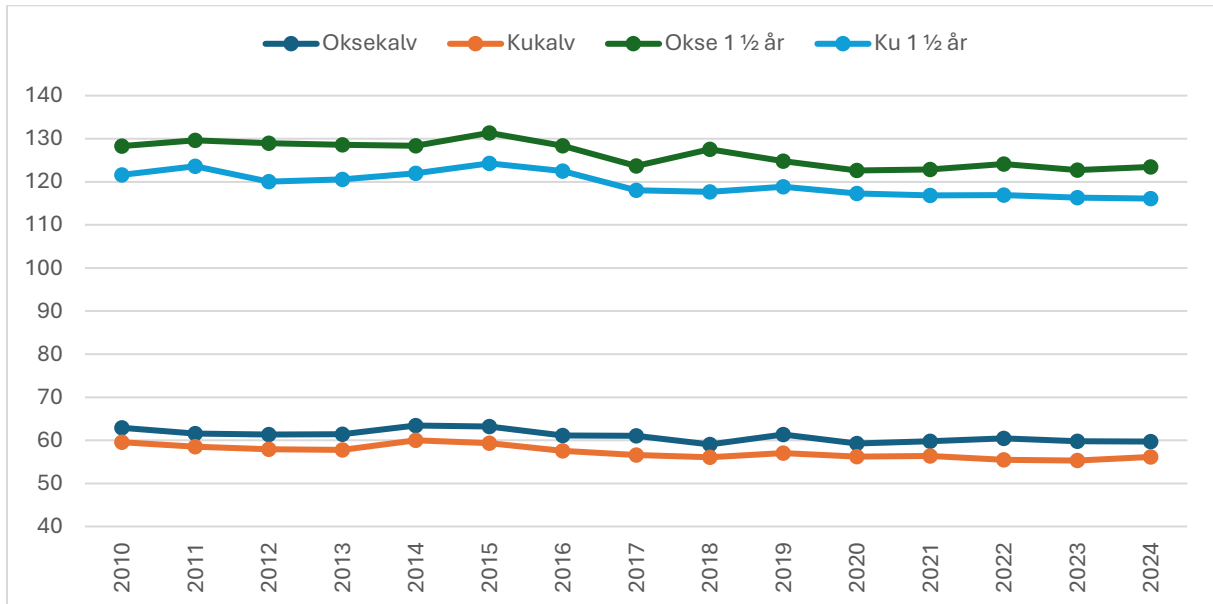
Prosent ku med kalv har variert rundt 50 %. De siste årene er rett under 50 % av kyrne observert med kalv (Figur 3.6).



Figur 3.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Trøndelag.

Gjennomsnittlig slaktevekter i Trøndelag har hatt en svak nedgang i perioden (Tabell 3.2, Figur 3.7). Oksekalven veide 63 kg i 2010, mens den i 2024 veide 60 kg. Kukulven er redusert fra 60 kg i 2010, til 56 i 2024. Samme utviklingen er det også på ungdysrvektene,

hvor åringsoksen har sunket fra 128 kg i 2010 til 123 kg i 2024. Gjennomsnittsvektene for åringskua har gått fra 122 kg i 2010 til 116 kg i 2024 perioden (Tabell 3.2, Figur 3.7). På landsbasis er snittvektene for oksekalv 62 kg, kukalv 57 kg, åringsokse 127 kg og åringskua 119 kg i 2024. Gjennomsnittsvektene for kalv- og ungdyr i Trøndelag ligger litt under landsgjennomsnittet.



Figur 3.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Trøndelag.

4. Rossen-Røros kommune

Jaktinnsatsen sank fram til 2020. Etter 2020 har jaktinnsatsen økt, og det ble registrert 4008 jegerdager i 2024 (Tabell 4.1). Antall sette elg har økt i perioden, og har jevnt over vært høy (Tabell 4.1). Antall jaktfelt som registrerer skjema har variert rundt 60. Antall jegerdager og observasjoner i Røros kommune er stor nok til at sett elg-indeksene viser trenden i bestanden med sikkerhet.

Tabell 4.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Røros kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	404	436	281	88	2	459	200	1868	4692	60
2011	425	421	274	69	14	426	180	1795	4277	62
2012	341	360	260	48	9	365	150	1524	4230	60
2013	477	462	271	65	14	415	153	1843	4370	63
2014	379	359	222	61	12	356	163	1540	4019	58
2015	428	350	258	84	15	441	184	1745	4035	59
2016	470	404	252	64	15	395	231	1816	4257	59
2017	519	494	288	76	3	443	265	2085	3719	58
2018	965	685	494	61	23	639	356	3200	3585	59
2019	879	595	509	123	16	771	362	3239	3468	58
2020	1178	830	562	112	28	814	424	3920	4110	59
2021	1155	712	645	136	23	940	450	4038	4282	59
2022	1190	708	736	206	18	1166	436	4442	4186	58
2023	1031	665	744	155	23	1077	488	4160	3805	59
2024	1094	841	644	114	19	891	527	4111	4008	59

Slaktevekter er registret fra 2011. Det er varierende hvor mange av de felte dyrene som er veid, men fra og med 2019 er nesten alle skutte dyr veid. Det er godt over ti vekter for kalv og ungdyr, med unntak av 2012 (Tabell 4.2). Et større antall vekter sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

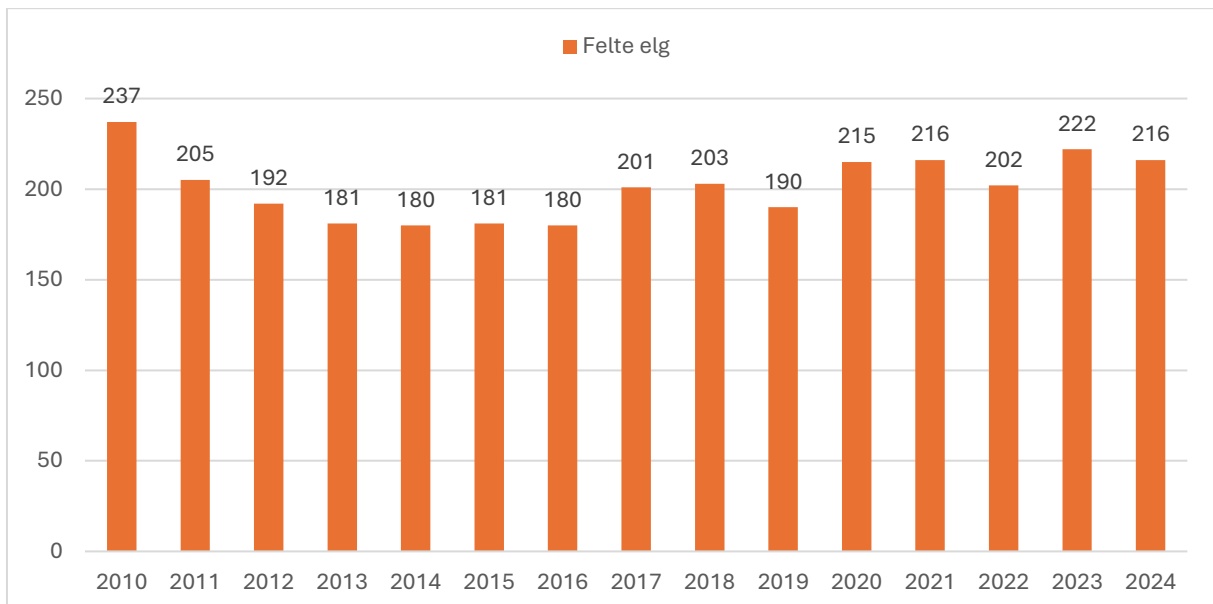
Tabell 4.2 Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Røros kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010		0		0		0		0		0		0
2011	69	60	67	57	125	16	130	14	195	39	173	15
2012	64	17	63	12	143	8	120	2	150	1		0
2013	69	40	64	31	140	10	120	12	222	21	176	10
2014	72	36	65	53	129	21	128	12	198	42	176	11
2015	66	48	65	54	133	23	130	12	217	28	170	16
2016	68	41	62	40	135	19	129	11	215	34	169	15
2017	64	45	60	40	138	27	128	17	213	34	168	12
2018	68	40	66	25	126	25	124	14	226	31	178	13
2019	66	39	63	52	132	32	121	11	216	39	175	18
2020	64	51	62	38	135	28	115	25	223	43	167	24
2021	67	50	62	54	126	23	126	19	223	41	181	30
2022	68	47	65	37	135	33	122	13	221	47	169	21
2023	66	44	60	53	135	33	119	26	240	36	166	25
2024	66	37	59	46	129	34	123	20	223	48	172	28
Snitt 11-17	67		64		135		126		201		172	
Snitt 18-24	67		62		131		121		224		173	
Snitt	67		63		133		124		213		172	

Antall tildelte og felte elg er redusert i perioden. Fellingsprosenten har variert mellom 60-83 (Tabell 4.3). I 2010 ble det felt 237 elg, mens det i 2024 ble felt 216 elg (Tabell 4.3, Figur 4.1).

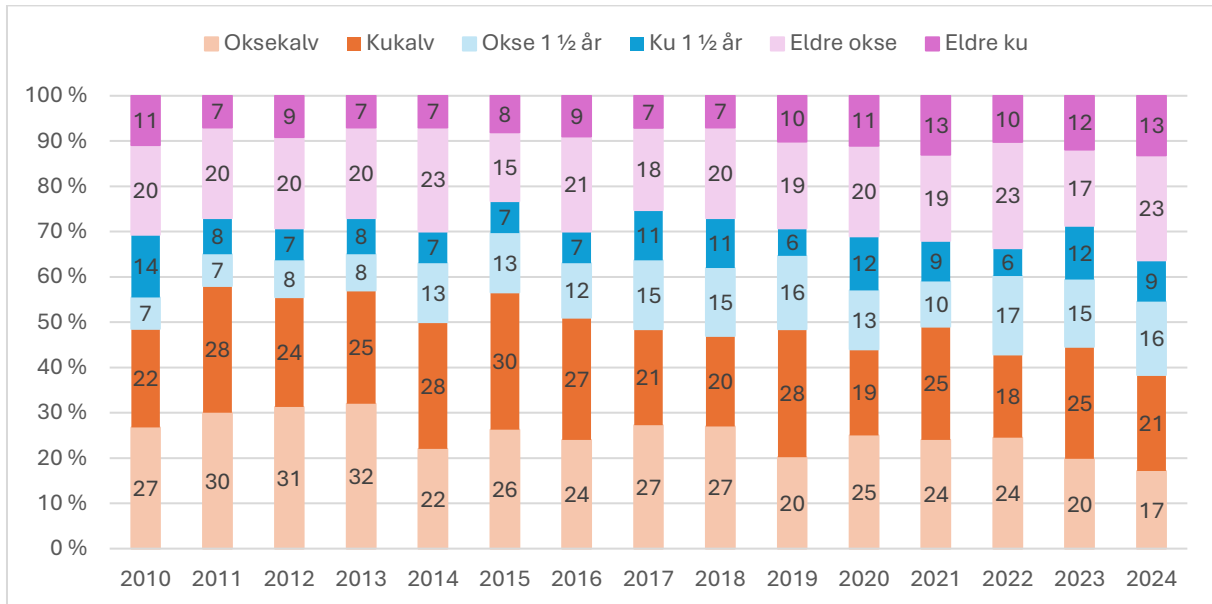
Tabell 4.3 Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Røros kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	63	51	16	32	48	27	329	237	72
2011	61	58	15	16	40	15	316	205	65
2012	60	47	16	14	38	17	293	192	66
2013	58	45	14	14	37	13	291	181	62
2014	40	51	24	12	41	12	244	180	74
2015	47	55	23	13	28	15	243	181	74
2016	43	49	21	12	38	17	243	180	74
2017	55	42	30	23	37	14	243	201	83
2018	55	40	31	22	40	15	250	203	81
2019	38	54	31	11	37	19	249	190	76
2020	53	40	28	26	44	24	266	215	81
2021	51	53	22	20	41	29	265	216	82
2022	49	37	35	13	47	21	272	202	74
2023	44	56	33	26	37	26	271	222	82
2024	37	46	34	20	50	29	283	216	76



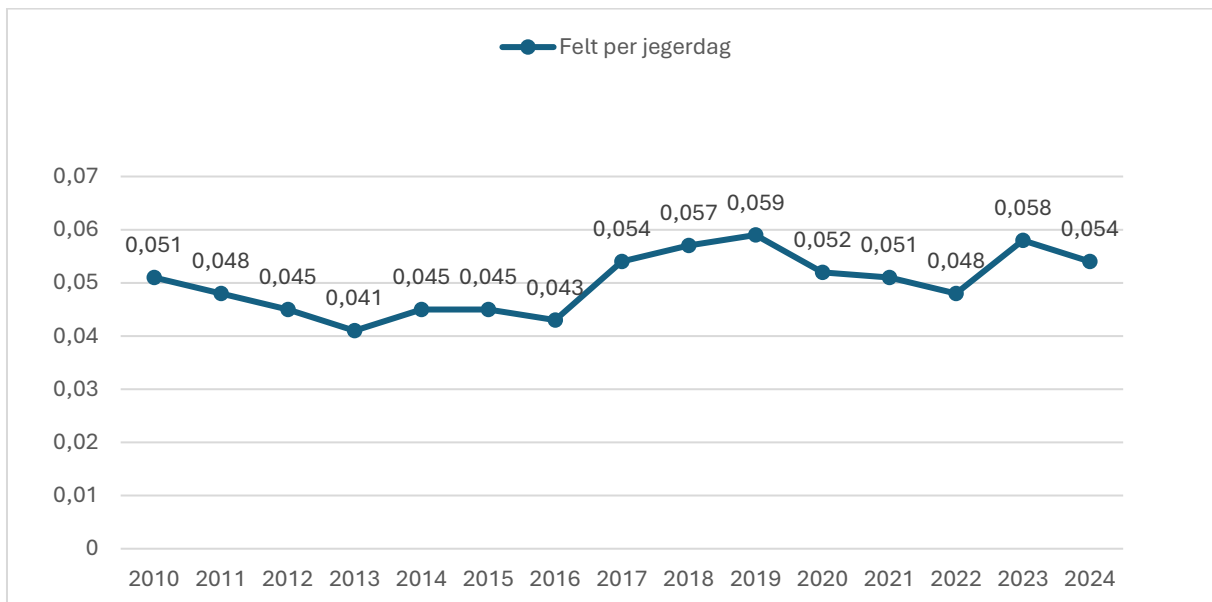
Figur 4.1. Antall felte elg i Røros kommune.

Avskytningmønsteret i kommunen har vært relativt stabil. Det er høy avskyting av kalv og ungdyr, jevnt over er den på 70 %. Den siste halvdel av perioden har kalveavskytinga sunket noe, og ungdyravskytinga har økt tilsvarende (Figur 4.2). Det felles flere hanndyr (57 %) enn hunndyr (42 %) i kommunen.



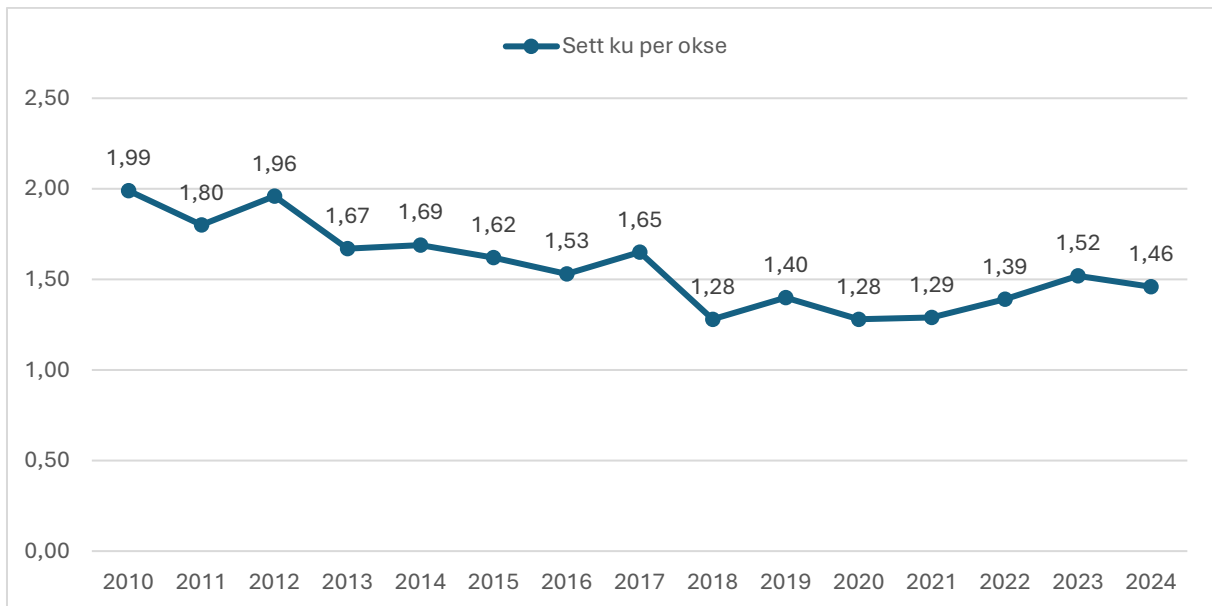
Figur 4.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Røros kommune.

Bestandsutviklingen målt i felt elg per jegerdag viser en bestandsvekst i perioden. I 2024 var felt elg per jegerdag 0,052 (Figur 4.3).



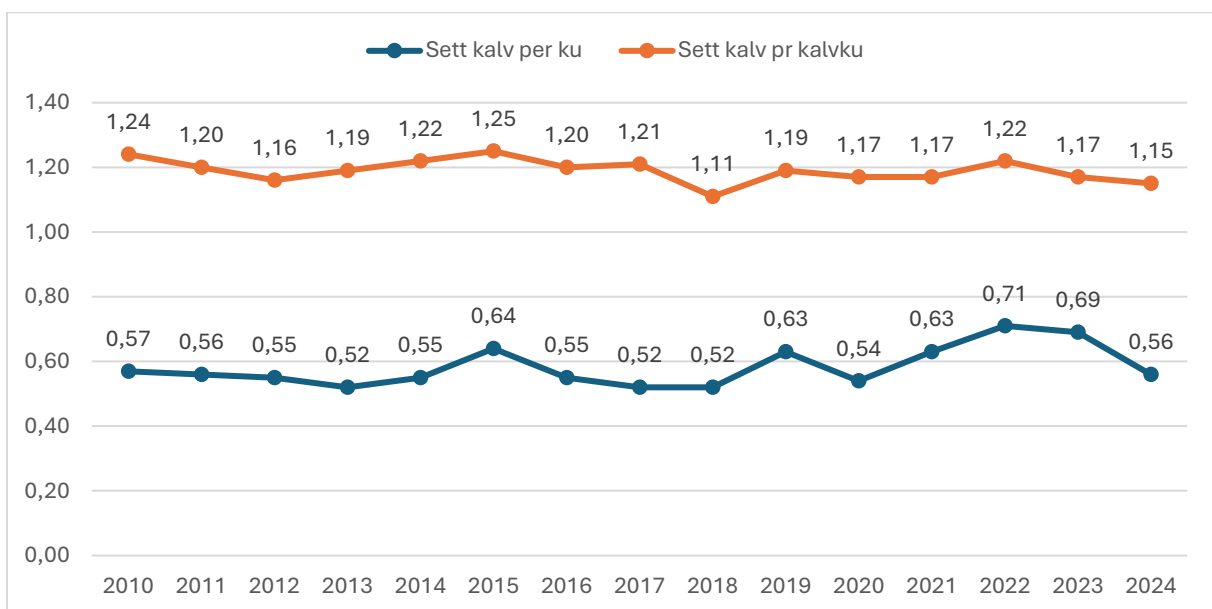
Figur 4.3. Felt elg per jegerdag i Røros kommune.

Sett ku per okse har hatt sunket i perioden. I 2010 ble omtrent 2 kyr observert per okse, mens det i 2024 var 1,46 ku per okse (Figur 4.4).



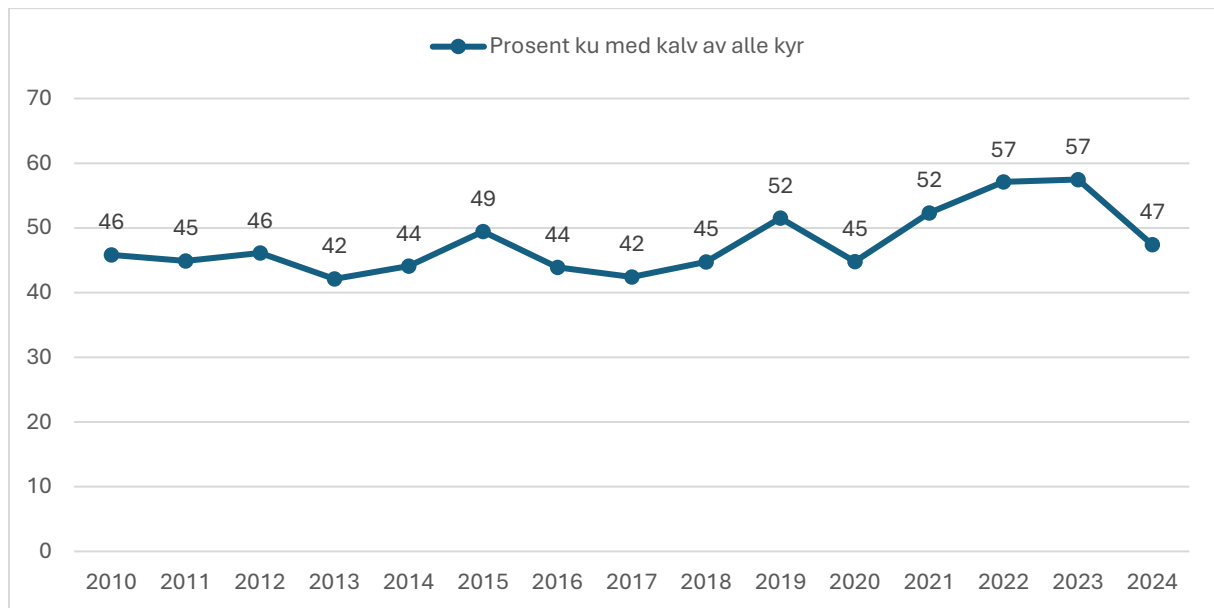
Figur 4.4. Sett ku per okse i Røros kommune.

Sett kalv per kalvku (tvillingraten) har hatt en svak negativ utvikling i perioden. I 2010 ble 24 % av kalveførende kyr observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 15 % (Figur 4.5). Sett kalv per ku har økt i perioden, særlig etter 2018. I 2024 var sett kalv per ku 0,56 (Figur 4.5).



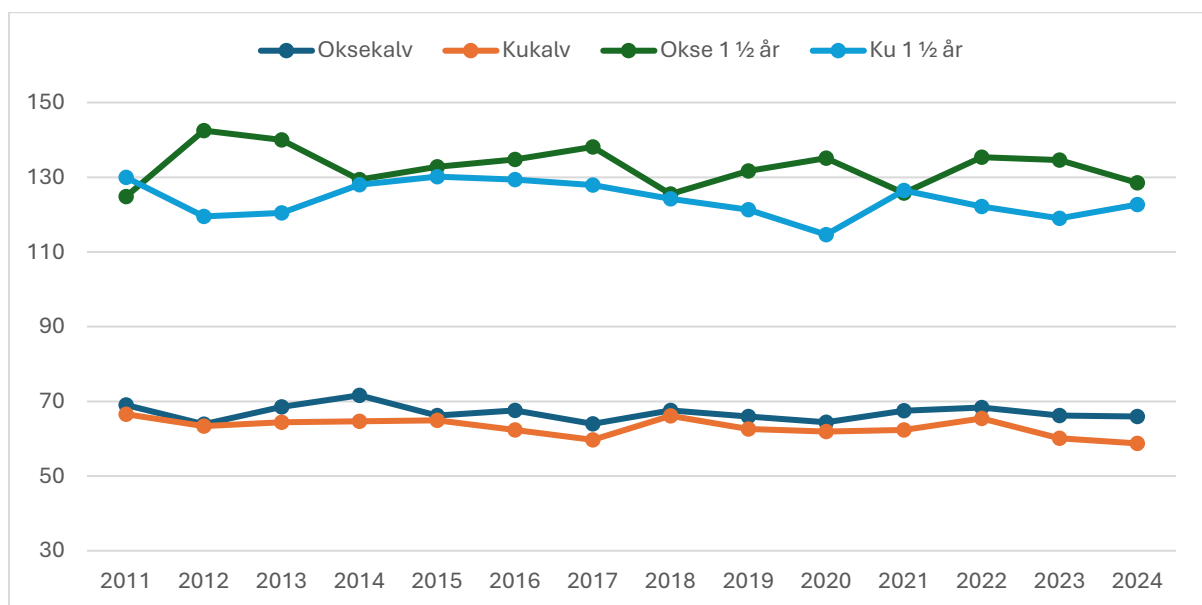
Figur 4.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett ku per kalv i Røros kommune.

Prosent ku med kalv har samme utvikling som sett kalv per ku. I store deler av perioden har under 50 % av kyrne hatt kalv. Fra og med 2020 har dette økt, og godt over 50 % av kyrne ble observert med kalv (Figur 4.6).



Figur 4.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Røros kommune.

Snittvektene for åringsdyr har variert noe i perioden. I starten av perioden er det er tidvis få vekter som ligger til grunn (Tabell 4.2). I 2024 veide åringsoksen 129 kg, og åringskua 123 kg. Kalvevektene er stabile, og de er jevnt over 67 kg for oksekalfv og 62 kg for kukalfv (Figur 4.7). Dette er høyere enn gjennomsnittsvekta i Trøndelag.



Figur 4.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Røros kommune.

5. Holtålen kommune

Jaktinnsatsen har vært stabil i perioden, men med noe variasjon mellom år (Tabell 5.1). Registreringen på 145 jegerdager i 2011, er en feilregistrering i Hjorteviltregisteret. Antall observasjoner har økt i perioden, fra 570 observasjoner i 2010, til 1235 observasjoner i 2024. Det er et stabilt antall jaktfelt som registrerer skjema. Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 5.1 Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Holtålen kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	156	108	82	29	2	142	53	570	1802	22
2011	171	113	84	26	11	147	52	593	145	23
2012	159	146	93	32	3	160	61	651	1865	23
2013	186	112	110	42	5	199	88	737	1820	22
2014	204	137	116	32	11	191	93	773	1911	23
2015	195	145	104	39	4	186	90	759	2097	23
2016	213	132	130	33	8	204	106	818	1712	20
2017	220	155	147	56	20	279	128	985	1759	23
2018	387	303	164	39	11	253	145	1291	1637	22
2019	246	146	178	26	14	244	140	980	1591	22
2020	307	216	201	30	15	276	162	1192	1900	23
2021	308	223	219	20	19	278	168	1216	1774	23
2022	361	279	208	30	5	273	219	1370	1874	23
2023	352	296	251	36	26	349	179	1463	1802	23
2024	323	237	181	28	14	251	233	1253	1966	23

I 2010 ble alle felte dyr veid. Etter dette er det ikke registret slaktevekter i Hjorteviltregisteret før 2018. De siste årene har alle felte dyr blitt veid. For kalvevektene er det over 10 veide vekter hvert år (Tabell 5.2). Den høye snittvekta for oksekalv i 2010 skyldes at det er registrert to kalver med vekt 127 kg og 180 kg. Dette er mest sannsynlig en registreringsfeil. For ungdyrene er det enkelte år få vekter, og dermed er vektutviklingen for ungdyrene mer utsatt for tilfeldig variasjon. *Tabell 5.2.*

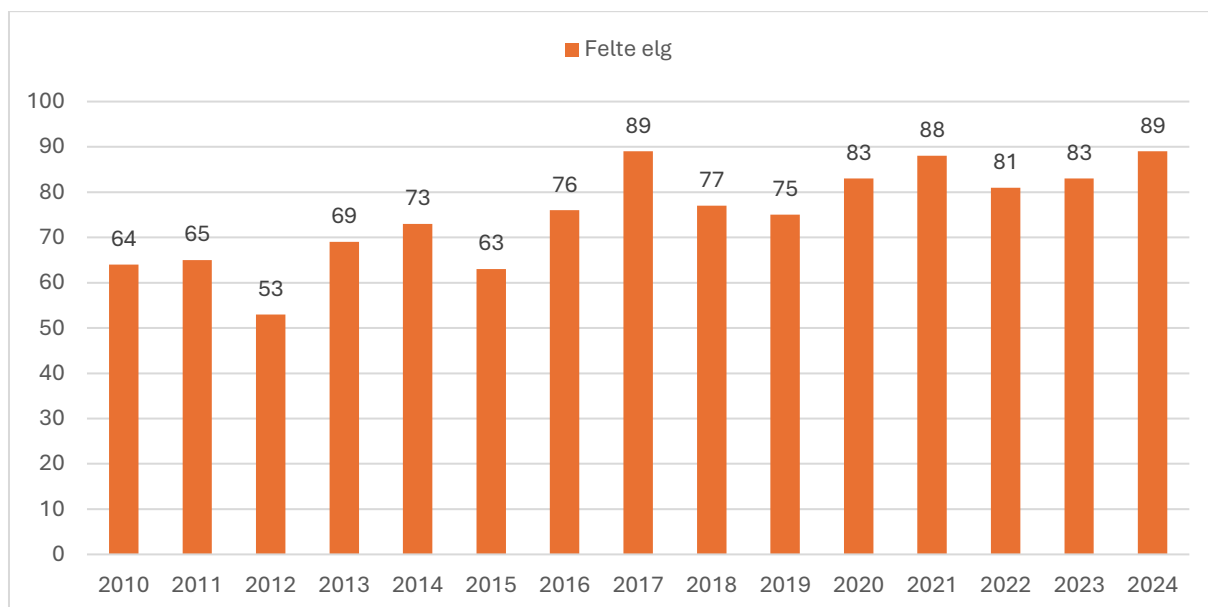
Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Holtålen kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n
2010	80	17	64	15	123	10	122	1	203	15	182	6
2011		0		0		0		0		0		0
2012		0		0		0		0		0		0
2013		0		0		0		0		0		0
2014		0		0		0		0		0		0
2015		0		0		0		0		0		0
2016		0		0		0		0		0		0
2017		0		0		0		0		0		0
2018	69	13	58	5	124	9	118	6	207	14		0
2019	66	13	59	14	118	8	122	11	237	14	156	8
2020	62	16	63	16	129	12	116	9	222	19	158	8
2021	64	25	62	17	133	10	131	10	211	21	164	5
2022	66	19	64	17	136	10	126	5	223	20	161	5
2023	64	20	59	15	128	14	130	10	207	16	148	8
2024	65	21	63	17	129	10	110	5	202	24	156	12
Snitt 18-21	65		60		126		122		219		159	
Snitt 22-24	65		62		131		122		211		155	
Snitt	65		61		128		122		216		157	

Antall felte elg har økt i perioden. I 2010 ble det felt 64 elg, mens det i 2024 ble felt 107 elg (Tabell 5.3, Figur 5.1). Fellingsprosenten har variert noe, og de siste årene har den vært på rundt 80 % (Tabell 5.3).

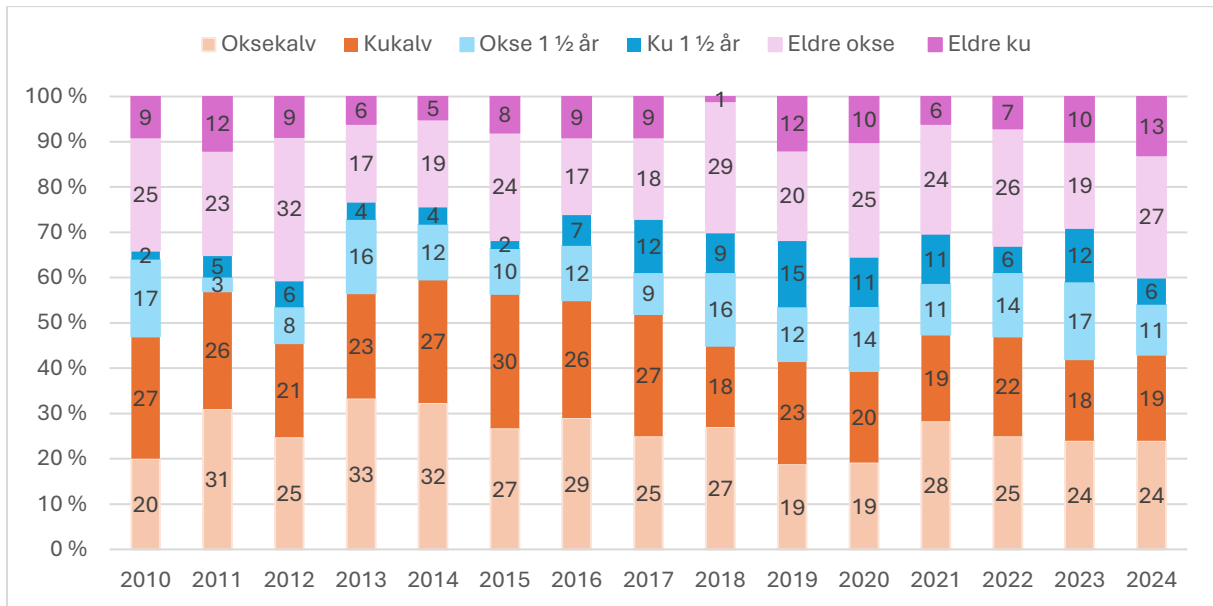
Tabell 5.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Trøndelag.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	13	17	11	1	16	6	87	64	74
2011	20	17	2	3	15	8	84	65	77
2012	13	11	4	3	17	5	84	53	63
2013	23	16	11	3	12	4	85	69	81
2014	23	20	9	3	14	4	87	73	84
2015	17	19	6	1	15	5	89	63	71
2016	22	20	9	5	13	7	89	76	85
2017	22	24	8	11	16	8	89	89	100
2018	21	14	12	7	22	1	94	77	82
2019	14	17	9	11	15	9	94	75	80
2020	16	17	12	9	21	8	99	83	84
2021	25	17	10	10	21	5	99	88	89
2022	20	18	11	5	21	6	104	81	78
2023	20	15	14	10	16	8	104	83	80
2024	21	17	10	5	24	12	107	89	83



Figur 5.1. Antall felte elg i Holtålen kommune.

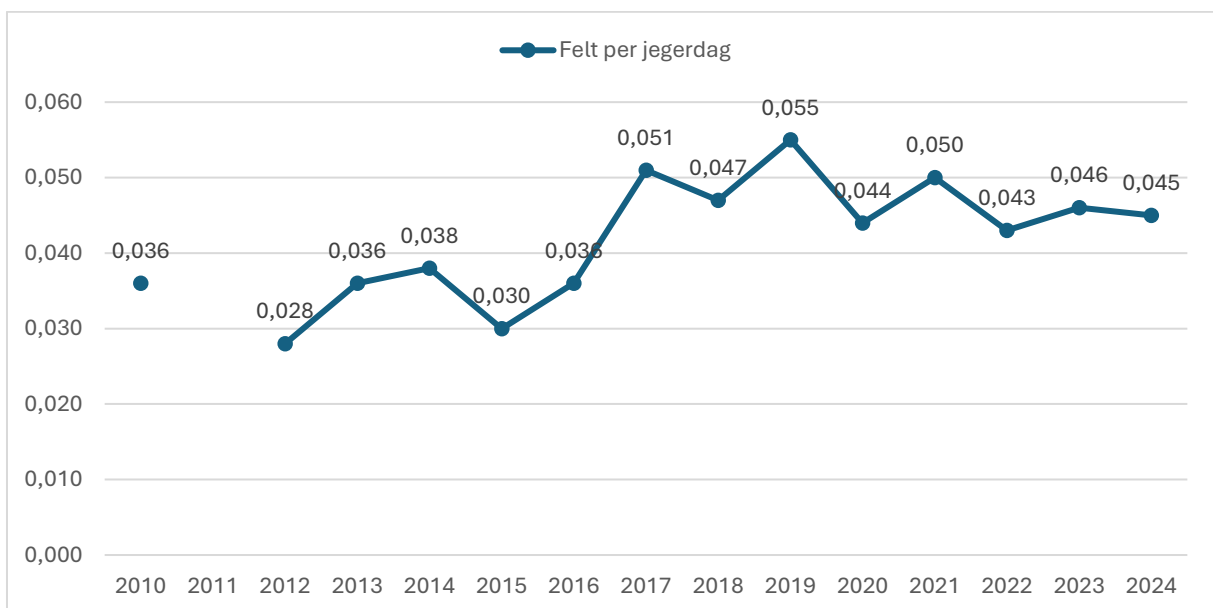
Avskyttingsmønsteret i kommunen har variert noe. Det er høy kalve- og ungdyravskyting, jevnt over i perioden ligger den på 69 %. Det er lav avskyting på ku 1 ½ år (Figur 5.2). Det felles flere hanndyr (61 %) enn hunndyr (39 %) i kommunen.



Figur 5.2. Prosent felt elg fordelt på kjønn og alder i Holtålen kommune.

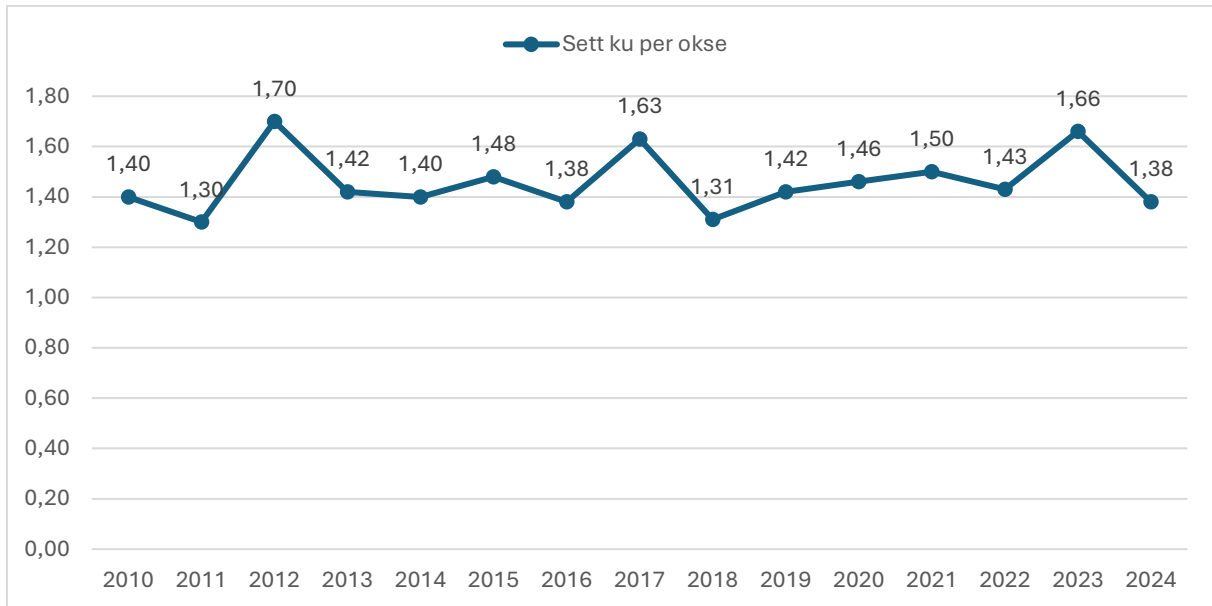
Bestandstettheten målt i felt elg per jegerdag bestandsvekst i perioden. Felt elg per jegerdag har hatt en nedgang siden 2019, og virker å ha stabilisert seg de siste årene på 0,045 (Figur 5.3).

Data for 2011 er fjernet, da antall jegerdager dette året er feilregistrert, noe som gir feil resultat på felt elg per jegerdag.



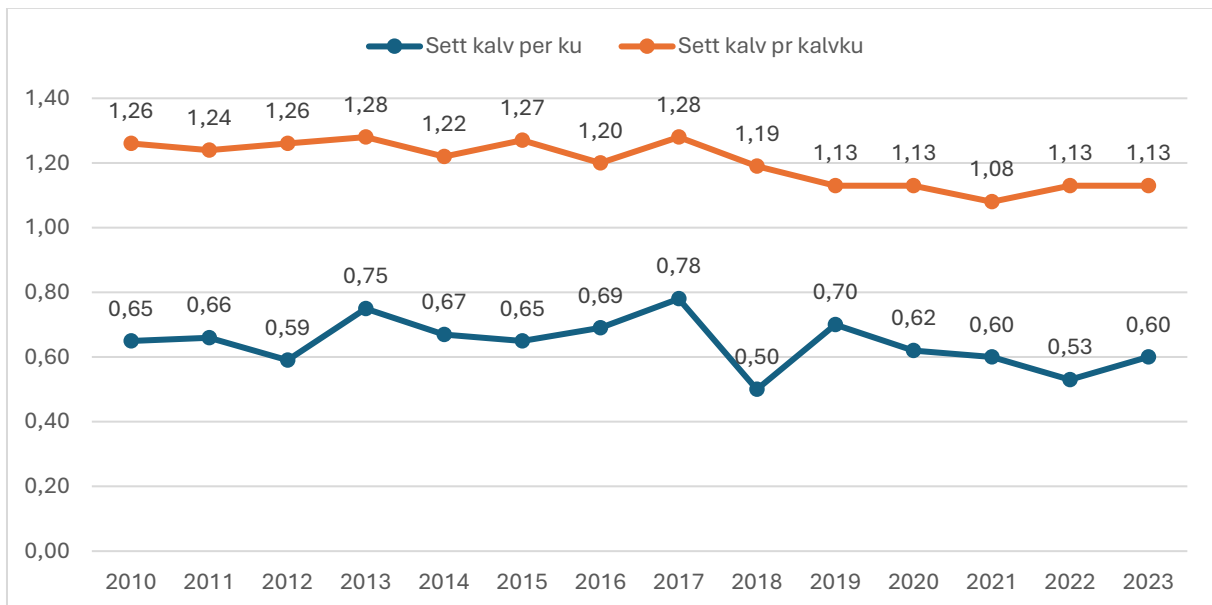
Figur 5.3. Felt elg per jegerdag i Holtålen kommune.

Kjønnsraten målt som sett ku per okse har variert noe mellom år, men ligger jevnt over på 1,49 ku per okse (Figur 5.4). I 2024 var sett ku per okse 1,38.



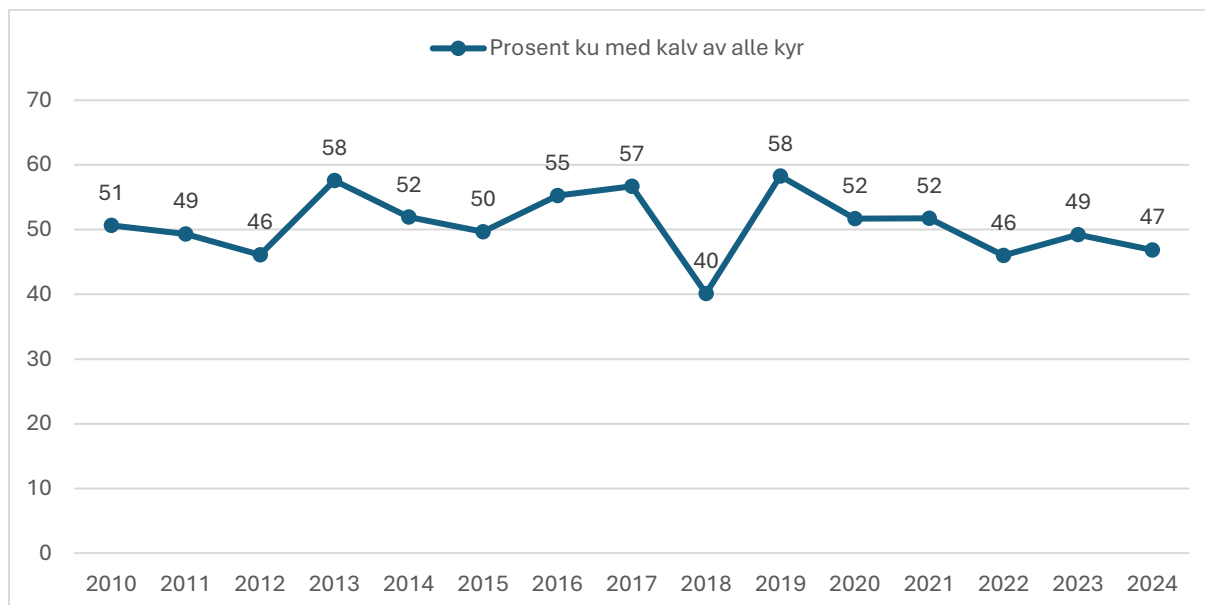
Figur 5.4. Sett ku per okse i Holtålen kommune.

Rekrutteringen viser en negativ trend, både for sett kalv per kalvu (tvillingraten) og sett kalv per ku. I 2010 ble 26 % av kalveførende kyr observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 13 % (Figur 5.5). Sett kalv per ku har samme utvikling, og i 2024 ble det observert 0,60 kalv per ku.



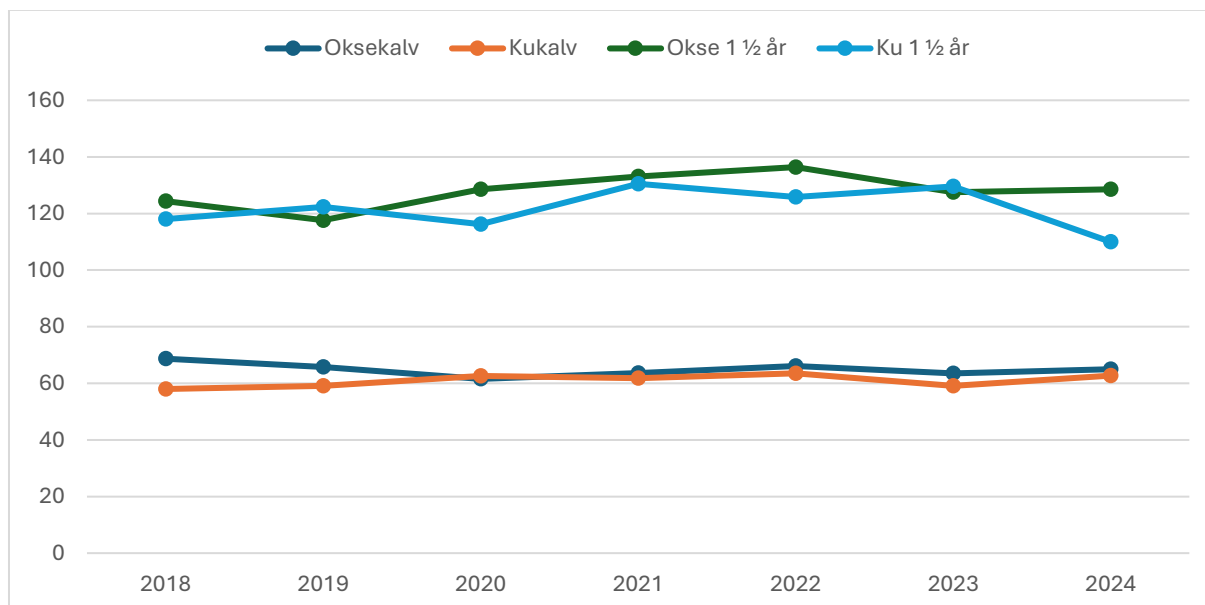
Figur 5.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Holtålen kommune.

Prosent ku med kalv i bestanden har vært mellom 40 % - 58 %. De siste årene har under 50 % av kyrne som har hatt kalv (Figur 5.6).



Figur 5.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Holtålen kommune.

Det er sammenhengende vektdata fra 2018 (Tabell 5.2, Figur 5.7). Det er til tider få vekter på okse 1 ½ år og ku 1 ½ år, noe som kan gi svingninger i vektutviklingen. I 2024 var snittvekta på oksekalv 65 kg, kukalv 63 kg, okseåring 129 kg og kuåring 110 kg. Dette er høyere enn snittet i Trøndelag.



Figur 5.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og åringsdyr i Holtålen kommune.

6. Midtre Gauldal kommune

Jaktinnsatsen har økt i perioden, og nådde en topp i 2020, med 5232 jegerdager. Etter dette er antall jegerdager redusert noe, og har de fire siste årene variert mellom 4462 og 4839 jegerdager (tabell 6.1). Antall sette elg er høyt og har vært mellom 2227 og 3385 (Tabell 6.1). Antall jaktfelt som har registrert skjema har økt i perioden, og det var 54 jaktfelt som registrerte sett-elg data i 2024. Datamaterialet i Midtre Gauldal er stort nok til at sett-elg- indeksene viser trenden i bestanden.

Tabell 6.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Midtre Gauldal kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	455	339	360	174	4	712	195	2235	3325	40
2011	489	389	351	160	21	692	215	2296	3352	42
2012	459	369	361	137	29	664	237	2227	3649	44
2013	491	401	394	146	32	718	235	2385	3638	43
2014	647	580	473	178	26	855	306	3039	4159	47
2015	800	646	493	181	18	873	371	3364	4241	51
2016	748	711	521	109	27	766	376	3231	4593	50
2017	661	631	507	97	27	728	407	3031	4480	50
2018	657	710	488	60	17	625	394	2934	4764	51
2019	696	749	668	113	37	931	492	3649	4696	49
2020	773	871	700	72	65	909	439	3764	5232	52
2021	655	890	533	36	20	625	395	3134	4720	52
2022	527	730	592	80	37	789	369	3087	4647	53
2023	621	614	587	77	51	792	380	3071	4462	55
2024	678	683	654	132	40	958	365	3470	4839	54

Det er registrert slaktevekter fra og med 2011. De fleste skutte dyr veies, og det har vært en økning i antall veide dyr i perioden (Tabell 6.2). I 2023 ble 90 % av alle felte dyr veid. Det er få vekter for åringskua enkelte år, fordi det felles få kyr 1 ½ år. Jevnt over er det nok vekter til å si noe om vektutviklingen i kommunen.

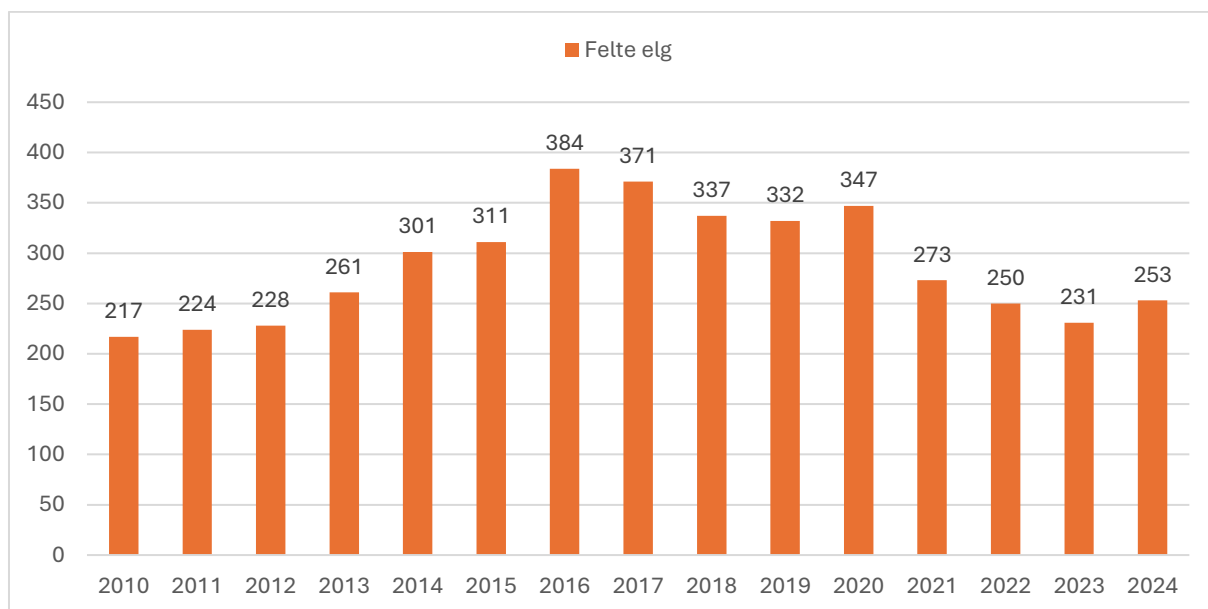
Tabell 6.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Midtre Gauldal kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010		0		0		0		0		0		0
2011	62	34	60	37	134	26	133	19	210	38	165	20
2012	68	32	62	48	134	23	114	18	206	36	163	13
2013	67	45	64	45	133	26	124	24	209	42	175	18
2014	71	53	64	56	130	32	123	30	212	48	163	18
2015	65	73	62	64	133	43	124	31	211	59	158	30
2016	62	64	60	73	126	59	118	36	199	64	160	40
2017	60	72	55	51	127	53	114	19	201	54	162	45
2018	63	57	59	62	126	39	118	22	196	74	165	33
2019	64	78	58	67	131	34	125	22	198	66	164	32
2020	62	69	54	54	120	57	116	30	201	65	163	30
2021	61	69	63	52	124	44	117	13	198	57	167	14
2022	64	65	56	63	130	32	116	20	194	36	160	19
2023	59	59	56	49	122	42	115	7	189	38	157	10
2024	61	66	59	58	127	45	120	19	192	42	165	17
Snitt 11-17	65		61		131		121		207		164	
Snitt 18-24	62		58		126		118		195		163	
Snitt	64		59		128		120		201		163	

Antall tildelte og felte elg har økt i perioden. Etter 2016 har antall felte elg sunket, mens tildelingene har forblitt høye. Dette har resultert i en reduksjon i fellingsprosenten, og de siste årene har den vært mellom 60 % og 66 % (Tabell 6.3). Det ble felt 253 elg i 2024 (Tabell 6.3, Figur 6.1).

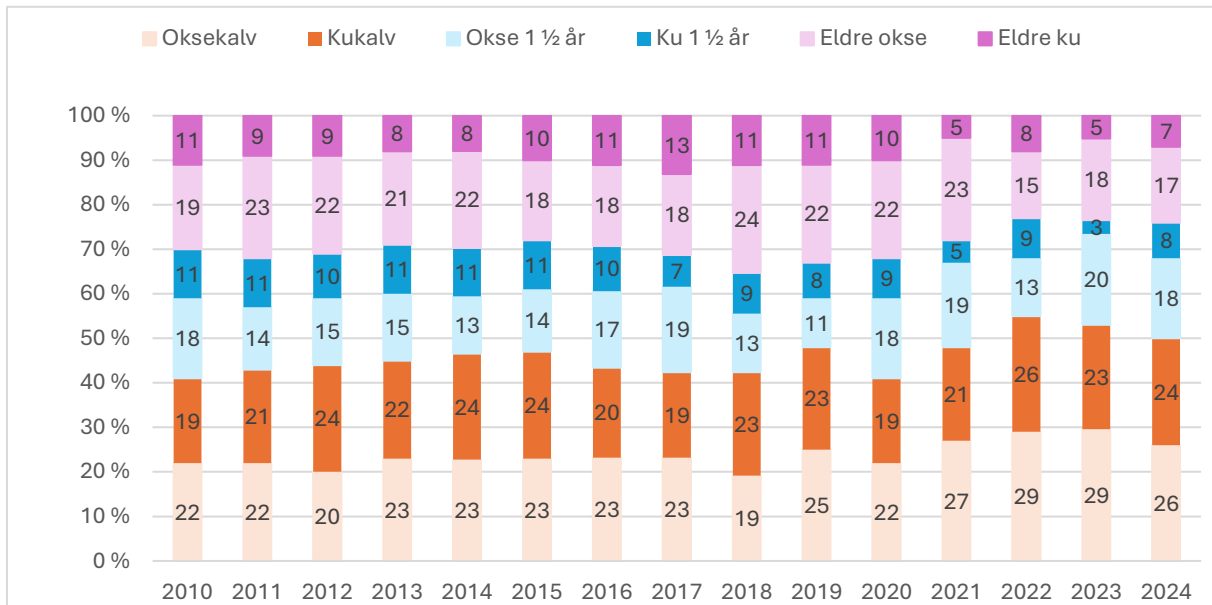
Tbell 6.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Midtre Gauldal.

	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	47	41	39	24	42	24	233	217	93
2011	49	47	31	25	51	21	252	224	89
2012	46	54	34	23	51	20	267	228	85
2013	60	58	39	28	54	22	275	261	95
2014	69	72	38	33	65	24	317	301	95
2015	72	74	44	35	55	31	329	311	95
2016	89	78	64	39	70	44	417	384	92
2017	85	71	71	27	68	49	423	371	88
2018	64	79	44	31	82	37	425	337	79
2019	84	75	36	26	74	37	439	332	76
2020	78	66	61	32	76	34	430	347	81
2021	73	57	52	14	63	14	429	273	64
2022	72	65	33	22	38	20	382	250	65
2023	68	54	47	8	42	12	383	231	60
2024	67	60	46	21	42	17	384	253	66



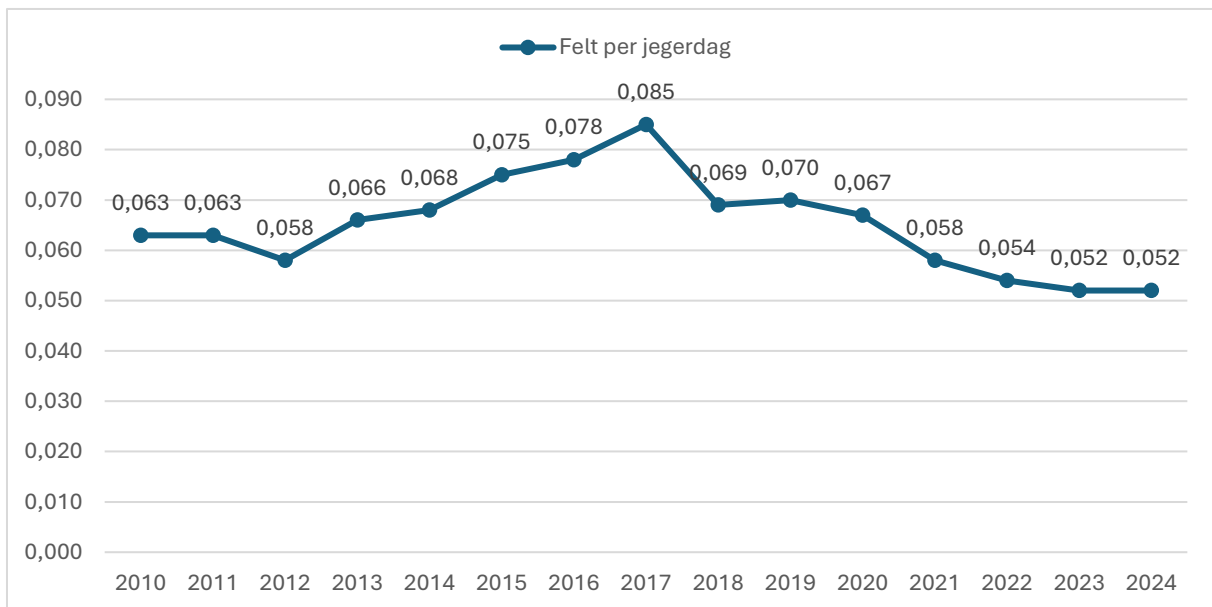
Figur 6.1. Antall felte elg i Midtre Gauldal kommune.

Avskytningsmønsteret har jevnt over i perioden vært stabil. De siste fire årene har kalveavskytningen økt fra rund 70 % til 75 % (Figur 6.2). Det felles flere hanndyr (58 %) enn hunndyr (32 %) i kommunen.



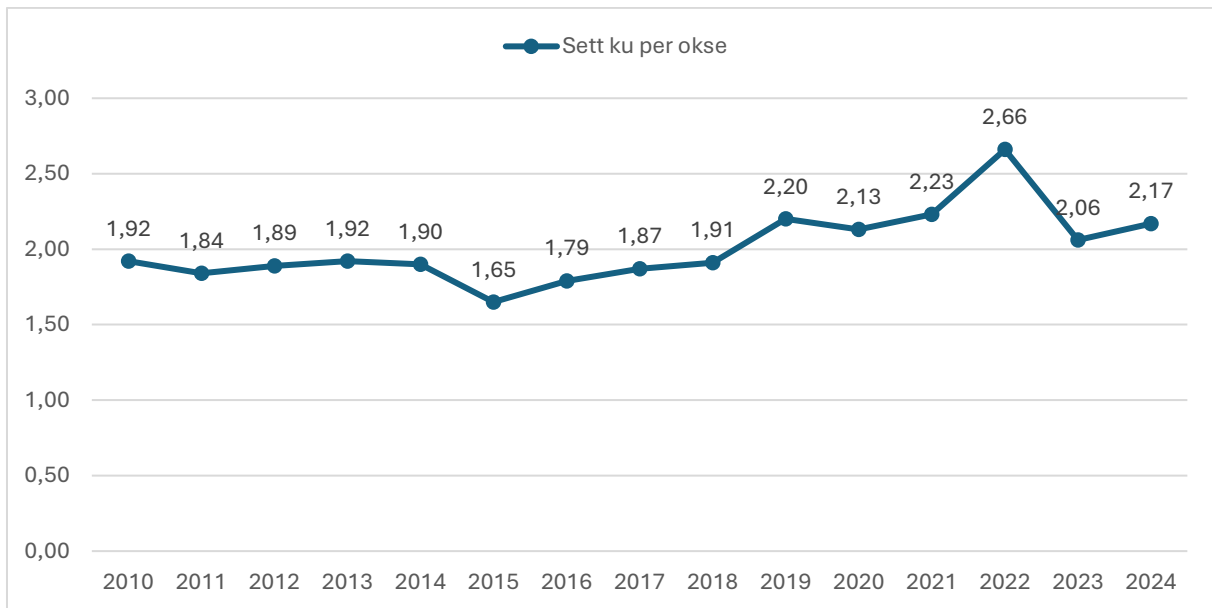
Figur 6.2. Prosent felte elg fordelt på kjønn og alder i Midtre Gauldal kommune.

Felt elg per jegerdag nådde en topp i 2017, og etter dette har det vært en bestandsnedgang. De siste årene har felt elg per jegerdag vært 0,052 (Figur 6.3).



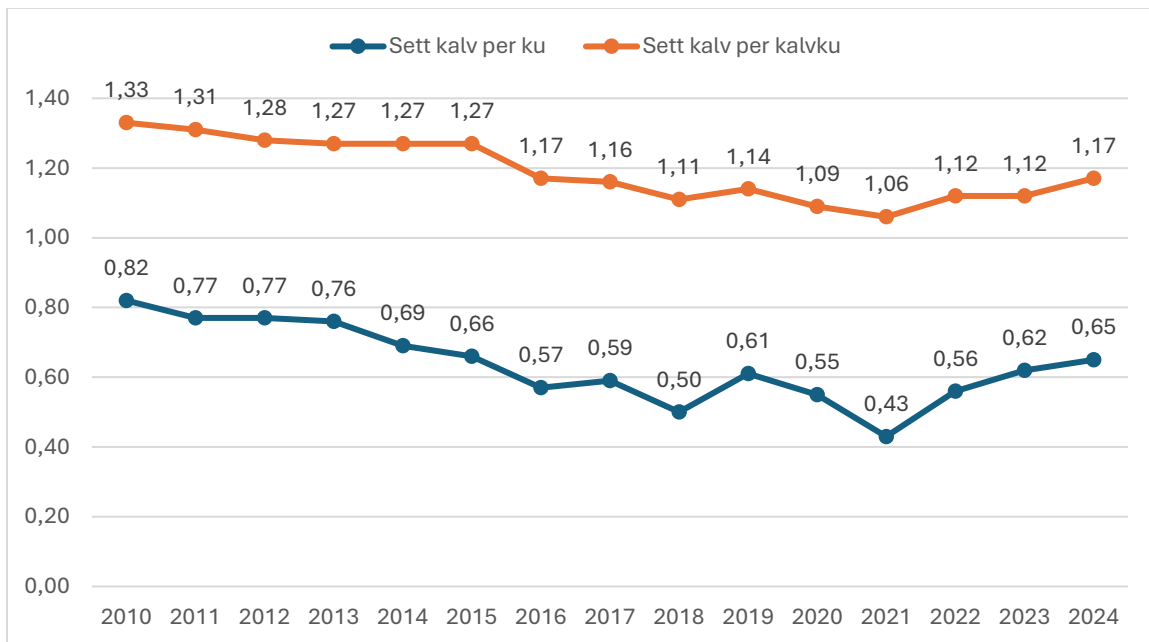
Figur 6.3. Felt elg per jegerdag i Midtre Gauldal kommune.

Sett ku per okse har økt i perioden. I 2022 var sett ku per okse på 2,66, men har de to siste årene være rett over 2 kyr per okse (Figur 6.4).



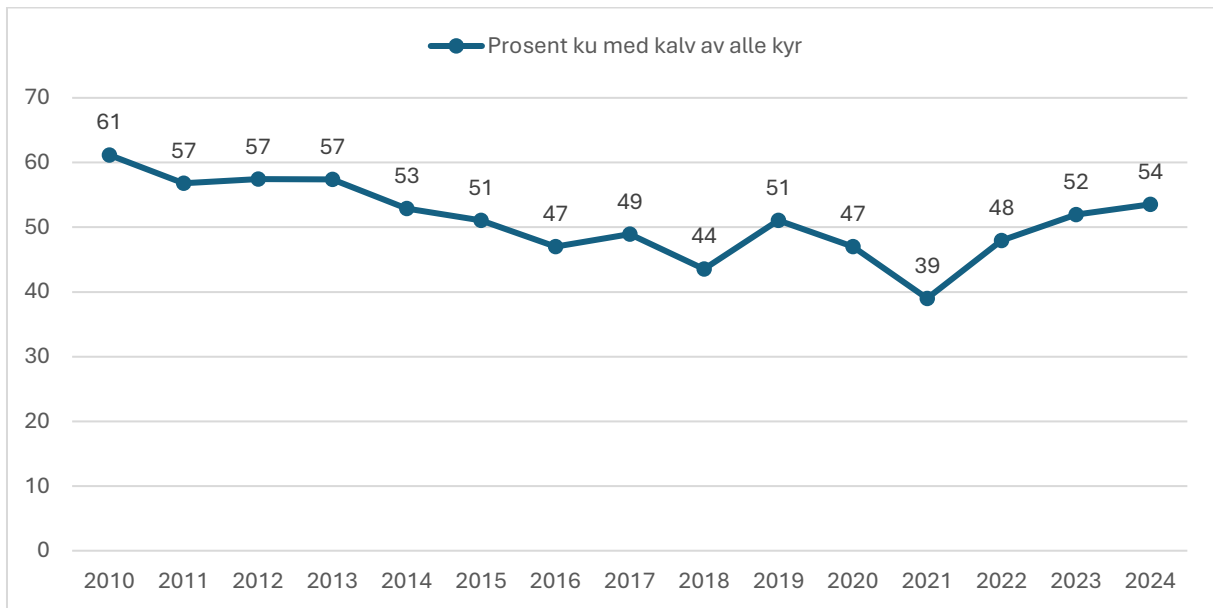
Figur 6.4. Sett ku per okse i Midtre Gauldal kommune.

Rekrutteringsindeksene har hatt en negativ utvikling, fram til 2021. Etter dette har både sett kalv per ku og sett kalv per kalvku (tvillingraten) økt. I 2010 fikk 33 % av kalvførende kyr tvillingkalv, mens i 2024 var dette nede i 17 %. Sett kalv per ku var på 0,65 i 2024 (Figur 6.5).



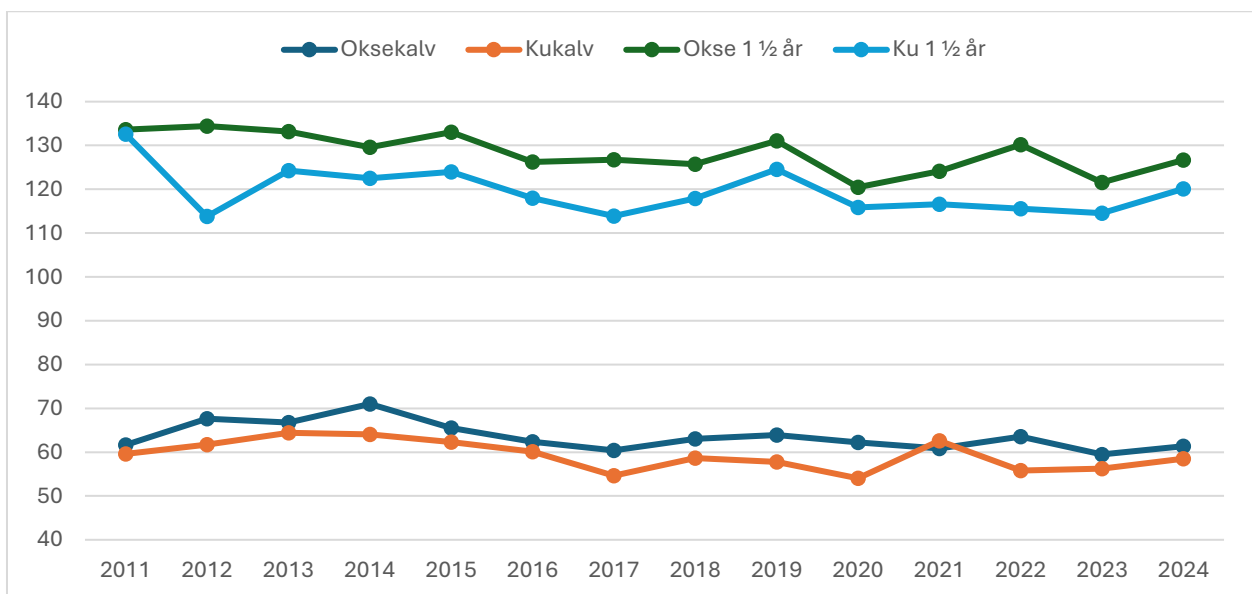
Figur 6.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Midtre Gauldal kommune.

Prosent ku med kalv har samme utvikling som sett kalv per ku og sett kalv per kalvku. I 2024 ble 54 % av kyrne observert med kalv (Figur 6.6).



Figur 6.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Midtre Gauldal kommune.

Slaktevektene har en svak negativ utvikling. I 2024 veide åringsoksen 127 kg, åringskua 120 kg, oksekalven 61 kg og kukalven 59 kg (Tabell 6.2, Figur 6.7). Dette er noe høyere enn snittvekta i Trøndelag.



Figur 6.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Midtre Gauldal kommune.

7. Rennebu kommune

Antall jegerdager hadde en topp i 2021, med 2802 registrerte jegerdager. Etter dette har jaktinnsatsen sunket, og i 2024 ble 1591 jegerdager registrert (Tabell 7.1). Antallet sett elg har variert mellom 859 og 1487. Det er et stabilt antall jaktfelt som registrerer skjema (Tabell 7.1). Registrert jaktinnsats er godt over 1000 jegerdager, og antall observasjoner er godt over 500. Datamengden er stor nok til at sett elg-indeksene viser utviklingen i bestanden.

Tabell 7.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Rennebu kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	239	183	130	67	12	276	79	974	2139	33
2011	222	167	98	58	13	227	87	859	1986	34
2012	289	172	145	53	5	256	90	1005	2209	34
2013	239	186	149	68	13	298	91	1031	2155	36
2014	258	205	194	95	12	396	90	1238	2647	35
2015	251	219	213	59	17	348	96	1186	2588	36
2016	290	207	217	59	11	346	128	1247	2421	36
2017	334	251	201	56	12	325	135	1302	2538	37
2018	309	232	252	41	19	353	117	1304	2396	36
2019	312	289	199	16	24	255	110	1181	2219	35
2020	380	327	272	24	14	334	150	1487	2802	36
2021	394	361	239	20	8	287	138	1439	2955	36
2022	270	264	151	21	11	204	139	1049	2133	37
2023	236	186	163	39	9	250	120	994	1877	36
2024	258	240	154	33	18	238	122	1045	1591	36

Slaktevekter registreres fra et høyt antall av de skutte dyrene, men i 2024 ble bare 79 % av skutte dyr veid. Dette er den laveste andelen veide dyr i perioden. Det er stort nok datamateriale for kalver, men for ungdyrsdyr, og da særlig åringskua, er det enkelte år få vekter (Tabell 7.2). Vektutviklingen for ungdyr kan derfor ha en del tilfeldig variasjon.

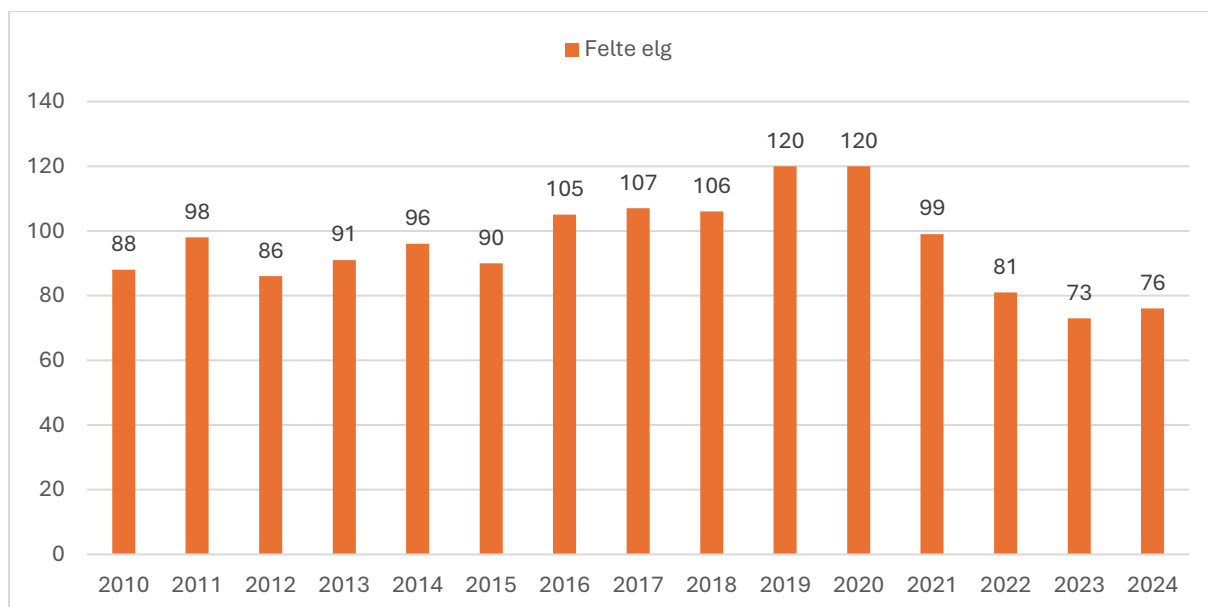
Tabell 7.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Rennebu kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	59	23	58	13	130	13	114	7	190	21	167	4
2011	59	22	59	14	134	16	111	9	185	27	156	7
2012	62	17	61	15	123	20	122	5	175	19	167	9
2013	62	24	57	13	131	15	109	7	190	26	149	6
2014	65	27	63	24	125	37	105	4	194	27	162	7
2015	60	24	53	11	124	19	113	5	190	22	155	7
2016	63	19	55	24	129	23	108	9	184	19	150	7
2017	58	25	54	18	115	14	113	9	176	30	156	10
2018	52	20	53	15	117	20	98	8	180	28	151	12
2019	53	24	56	33	117	17	108	8	192	21	146	16
2020	60	33	52	25	114	14	109	10	189	25	158	10
2021	55	21	54	32	113	10	108	9	180	13	151	13
2022	56	19	56	11	128	9	110	13	179	9	164	6
2023	50	20	51	19	121	9	107	7	197	11	123	1
2024	59	27	54	11	113	5	94	4	190	9	163	4
Snitt 10-17	61		58		126		112		185		158	
Snitt 18-24	55		54		118		105		187		151	
Snitt	58		56		122		109		186		154	

Antall felte dyr økte fra 88 elger i 2010, til 120 felte elger i 2020. Etter dette har jaktuttaket sunket, og det fells nå litt over 70 dyr (Tabell 7.3, Figur 7.1). Fellingsprosenten var i 2024 på 75 (Tabell 7.3).

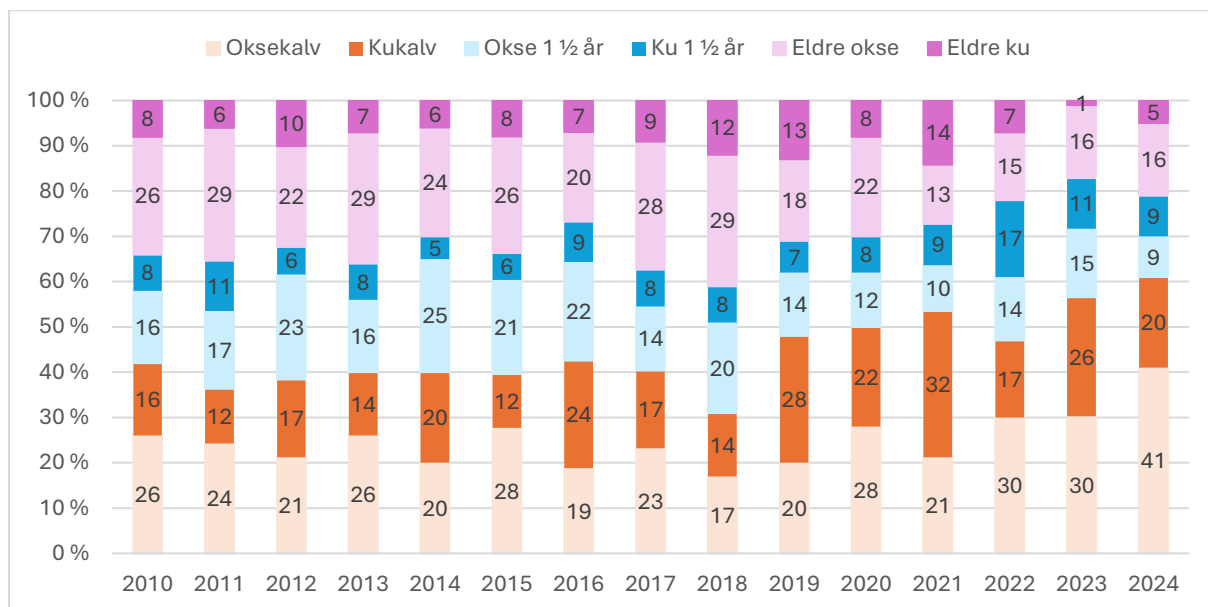
Tabell 7.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Rennebu kommune.

	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	23	14	14	7	23	7	114	88	77
2011	24	12	17	11	28	6	118	98	83
2012	18	15	20	5	19	9	118	86	73
2013	24	13	15	7	26	6	105	91	87
2014	19	19	24	5	23	6	108	96	89
2015	25	11	19	5	23	7	108	90	83
2016	20	25	23	9	21	7	115	105	91
2017	25	18	15	9	30	10	121	107	88
2018	18	15	21	8	31	13	124	106	85
2019	24	34	17	8	21	16	140	120	86
2020	34	26	14	10	26	10	140	120	86
2021	21	32	10	9	13	14	140	99	71
2022	24	14	11	14	12	6	102	81	79
2023	22	19	11	8	12	1	98	73	74
2024	31	15	7	7	12	4	102	76	75



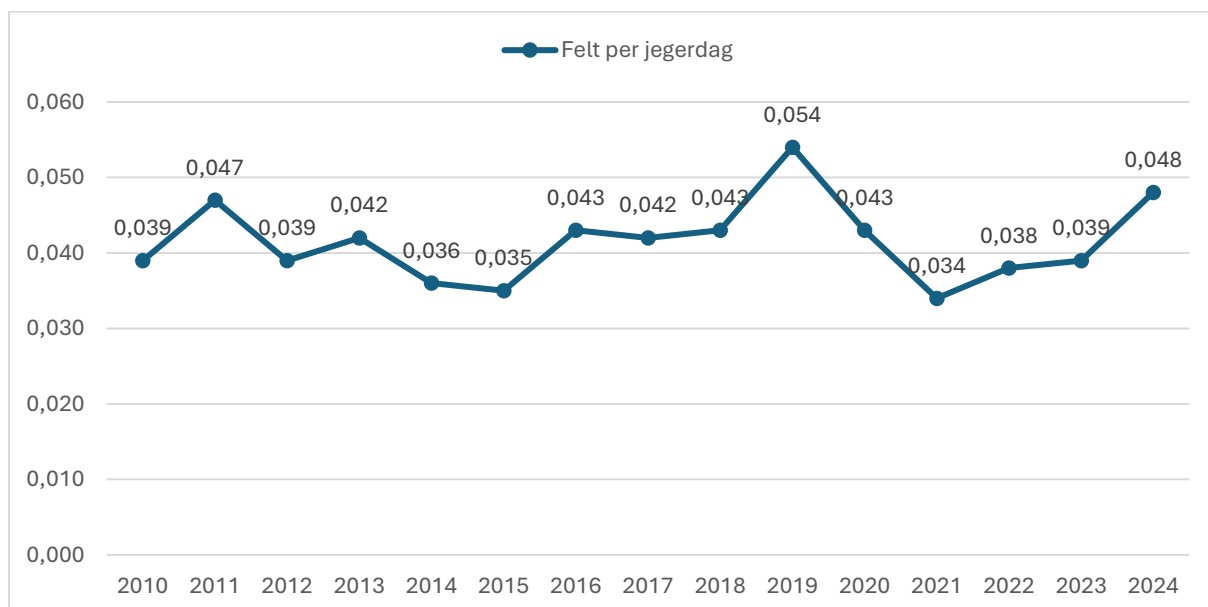
Figur 7.1. Antall felte elg i Rennebu kommune.

Avskytningsmønsteret i kommunen har variert noe. Kalve- og ungdyrsavskytningen har økt i siste del av perioden, hovedsakelig ved at det felles mer kalv (Figur 7.2). Det felles mer hanndyr (64 %) enn hunndyr (46 %) i kommunen.



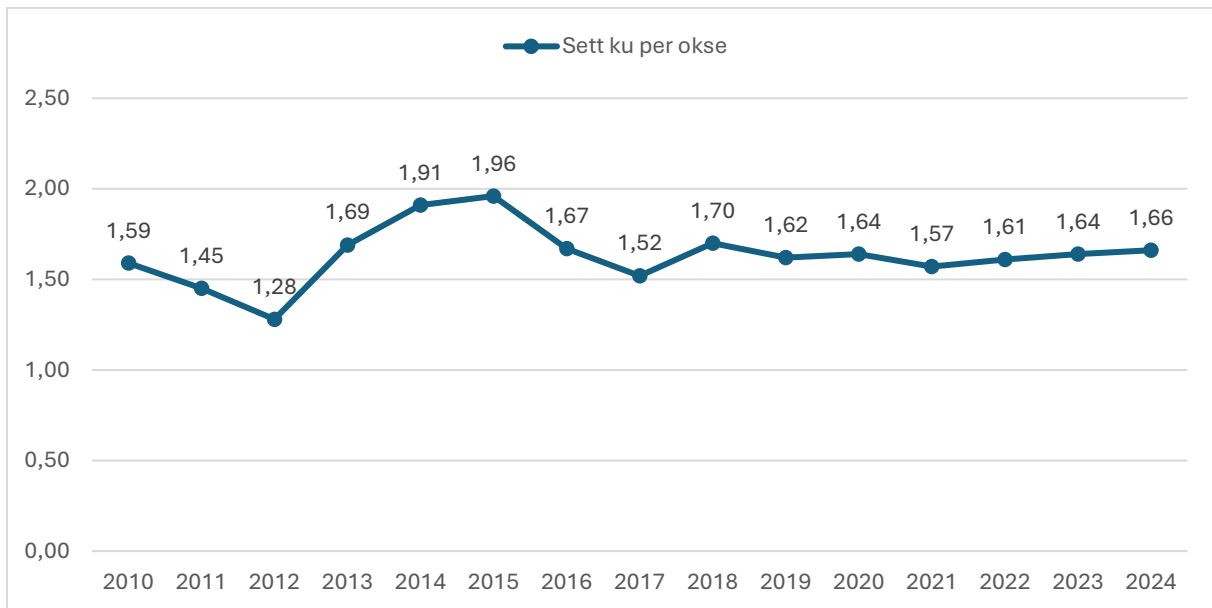
Figur 7.2. Prosent felt elg fordelt på kjønn og alder i Rennebu kommune.

Bestandstettheten målt i felt elg per jegerdag har variert noe i perioden. Fra og med 2021 har bestanden økt, og i 2024 var felt elg per jegerdag 0,048 (Figur 7.3).



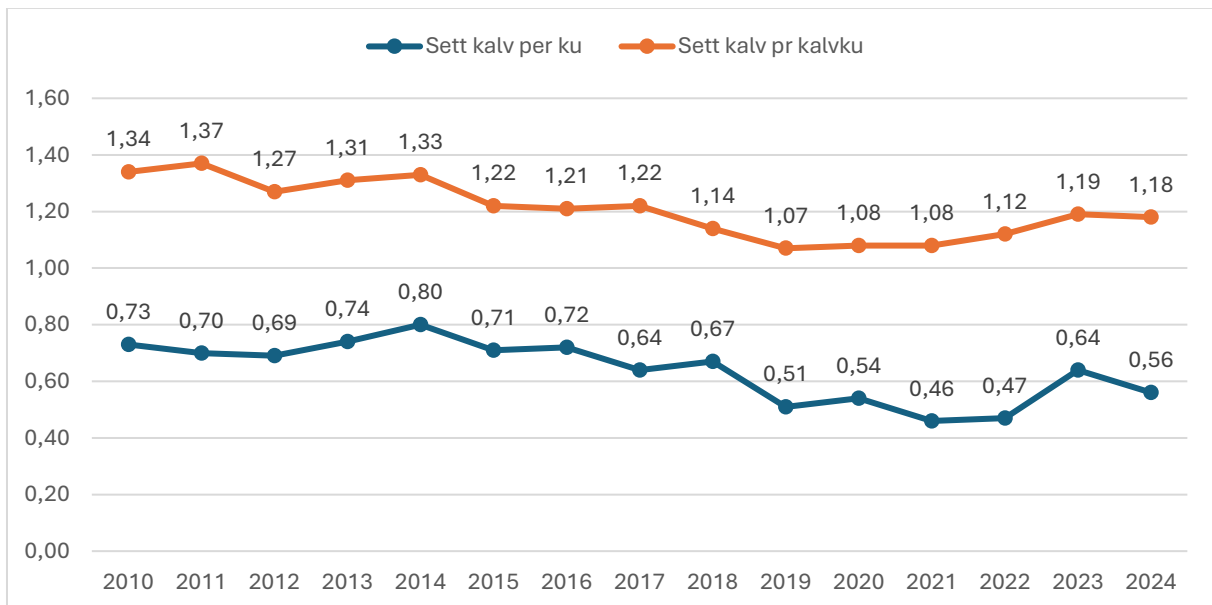
Figur 7.3. Felt elg per jegerdag i Rennebu kommune.

Sett ku per okse har økt i perioden. Siden 2019 har kjønnsraten vært stabil på 1,62 ku per okse (Figur 7.4).



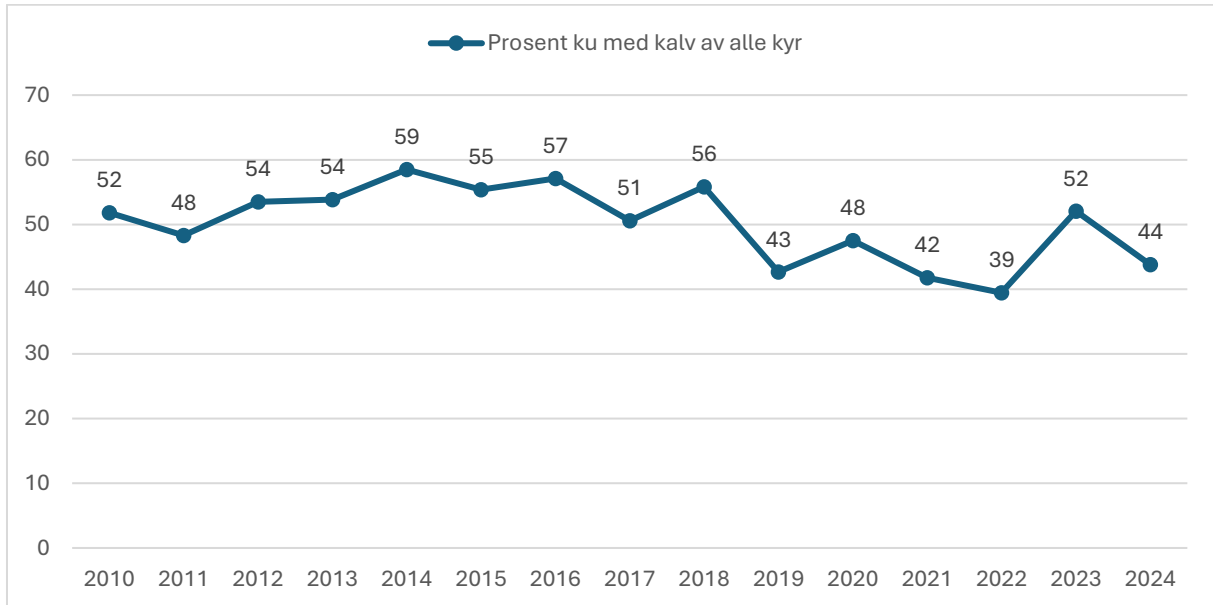
Figur 7.4. Sett ku per okse i Rennebu kommune.

Rekrutteringsindeksene har falt i perioden. De siste årene virker sett kalv per kalvku (tvillingraten) ku å ha flatet ut, og i beste fall også hatt en økning (Figur 7.5). I 2010 fikk 34 % av kalvførende kyr tvillingkalv, mens i 2024 var det 18 %. Sett kalv per ku nådde bunnen i 2021, med 0,46 kalv per ku. I 2024 var sett kalv per ku økt til 0,56 (Figur 7.5).



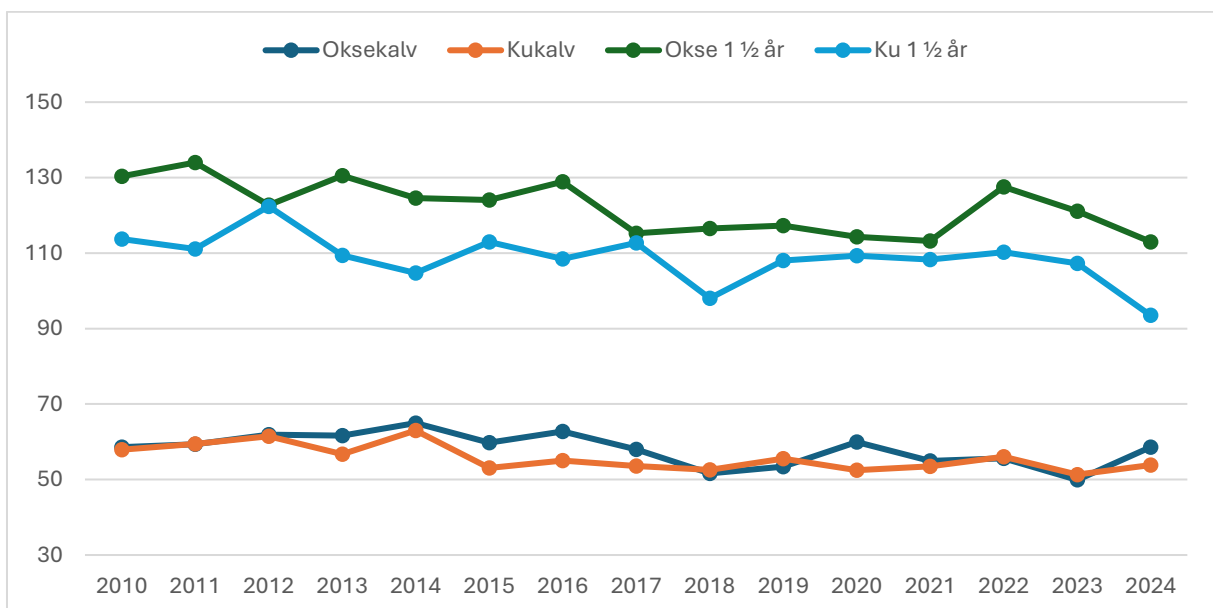
Figur 7.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Rennebu kommune.

Prosent ku med kalv har hatt samme negative utvikling som tvillingrate og sett kalv per ku. Siden 2019 er under 50 % av kyrne observert med kalv, med unntak av 2023, hvor over halvparten av kyrne hadde kalv (Figur 7.6).



Figur 7.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Rennebu kommune.

Slaktevektene i Rennebu har en negativ utvikling, særlig for ungdyr (Tabell 7.3, Figur 7.7). I 2024 veide åringsoksen 113 kg og åringskua 94 kg. I 2024 var det bare fire kyr 1 ½ år som ble veid, og dette kan være grunnen til den lave snittvekta dette året. Oksekavlen veide 59 kg og kukalven veid 54 kg i 2024. Vektene er under gjennomsnittet i Trøndelag.



Figur 7.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kavl og ungdyr i Rennebu kommune.

8. Oppdal kommune

Jaktinnsatsen økte frem til 2021, og hadde en topp med 1649 jegerdager. Etter dette har antall jegerdager sunket, og i 2024 ble det registrert 1214 jegerdager (Tabell 8.1). Antall jegerdager har vært under 500 i omtrent halve perioden. Fra og med 2017 har observerte elg oversteget 500 observasjoner per år (Tabell 8.1). Antall jaktfelt som registrerer skjerma er stabilt på rundt 27. Antall jegerdager overstiger 1000 i hele perioden, men flere år har få observasjoner. Dette gjør at sett elg-indeksene kan ha tilfeldige variasjoner mellom år.

Tabell 8.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Oppdal kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	83	60	37	39	0	115	44	378	1219	25
2011	101	64	59	45	2	151	79	499	1188	24
2012	103	64	45	30	1	106	53	401	1202	26
2013	99	72	42	29	2	102	55	399	1093	23
2014	112	66	63	40	1	144	58	483	1269	23
2015	102	87	107	18	0	143	39	496	1241	26
2016	94	99	76	32	0	140	47	488	1183	28
2017	134	123	97	37	14	185	55	631	1363	26
2018	159	130	115	22	21	180	69	675	1406	26
2019	151	146	89	39	9	176	54	655	1199	26
2020	159	171	110	38	8	194	68	740	1606	25
2021	147	131	113	27	9	176	68	662	1649	27
2022	139	128	83	23	16	145	99	617	1404	27
2023	213	144	95	46	8	195	105	798	1202	27
2024	184	116	87	37	2	163	54	641	1214	28

Det er registrert slaktevekter siden 2017. Fra og med 2018 er omtrent alle dyrene veid (Tabell 8.2). Fordi det ikke felles mer enn rundt 50 elg i Oppdal, er det enkelte år få vekter per alder- og kjønnskategori. Det kan derfor være større svingninger mellom år i vektutviklingen.

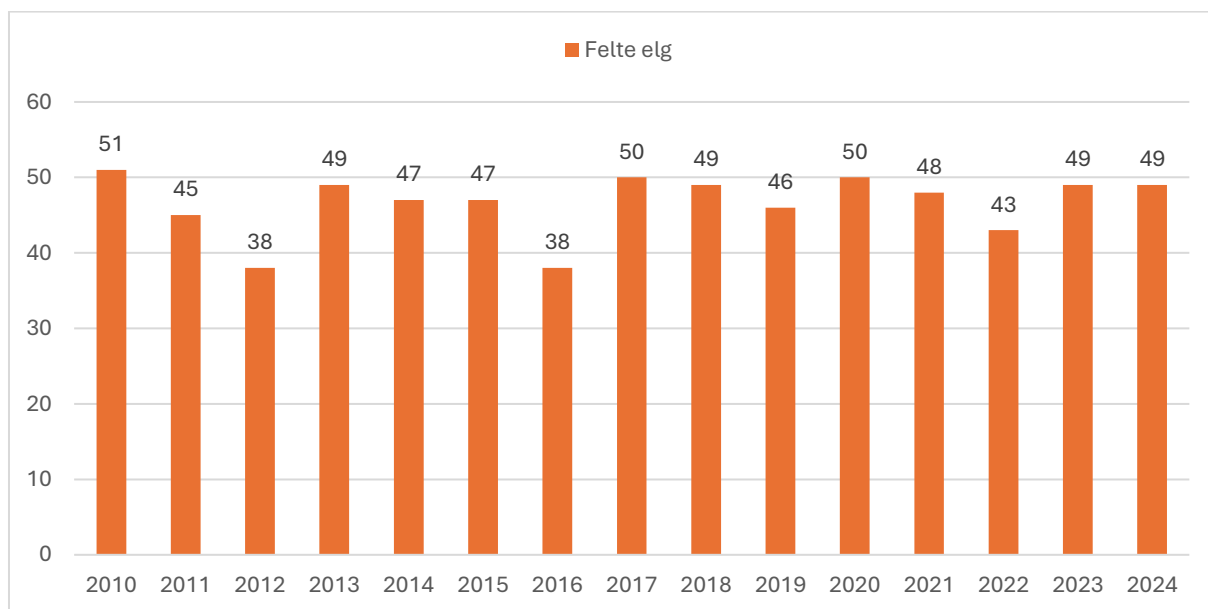
Tabell 8.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Oppdal kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010												
2011												
2012												
2013												
2014									165	1		
2015												
2016												
2017	61	6	54	10	132	6	130	4	186	11	152	4
2018	59	8	58	10	134	10	127	5	188	10	161	6
2019	58	11	56	10	128	7	120	5	180	7	162	6
2020	61	10	62	10	131	9	126	4	169	7	148	9
2021	67	6	57	10	129	10	117	4	186	12	153	5
2022	67	8	57	12	129	5	132	5	180	5	168	8
2023	64	9	58	11	133	8	142	1	192	12	165	8
2024	66	8	62	12	124	9	141	6	174	11	149	3
Snitt 17-20	60		58		131		126		181		156	
Snitt 21-24	66		58		129		133		183		159	
Snitt	63		58		130		129		182		157	

Antall tildelte elg har sunket, og er redusert fra 68 tildelinger i 2010, til 62 tildelinger i 2024. Antall felte elg har variert noe mellom år, men ligger i snitt på 47 elg i året. I 2024 ble det felt 49 elger (Tabell 8.3, Figur 8.1). Fellingsprosenten er på 79 i 2024 (Tabell 8.3).

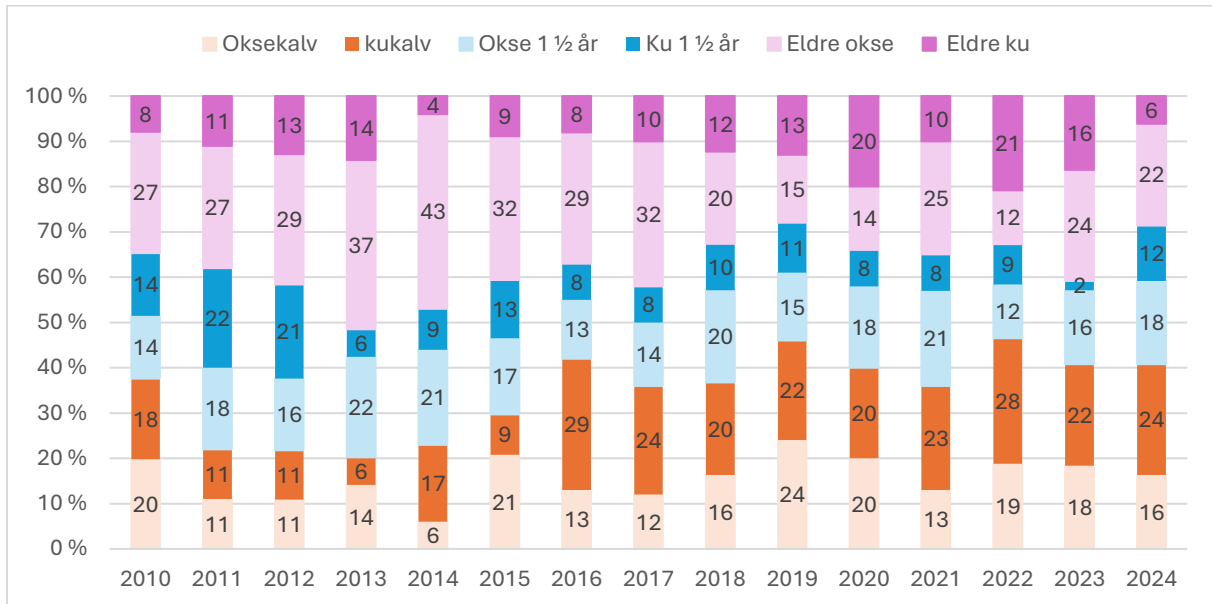
Tabell 8.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Oppdal kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	10	9	7	7	14	4	68	51	75
2011	5	5	8	10	12	5	68	45	66
2012	4	4	6	8	11	5	68	38	56
2013	7	3	11	3	18	7	68	49	72
2014	3	8	10	4	20	2	68	47	69
2015	10	4	8	6	15	4	64	47	73
2016	5	11	5	3	11	3	60	38	63
2017	6	12	7	4	16	5	65	50	77
2018	8	10	10	5	10	6	65	49	75
2019	11	10	7	5	7	6	62	46	74
2020	10	10	9	4	7	10	68	50	74
2021	6	11	10	4	12	5	62	48	77
2022	8	12	5	4	5	9	62	43	69
2023	9	11	8	1	12	8	62	49	79
2024	8	12	9	6	11	3	62	49	79



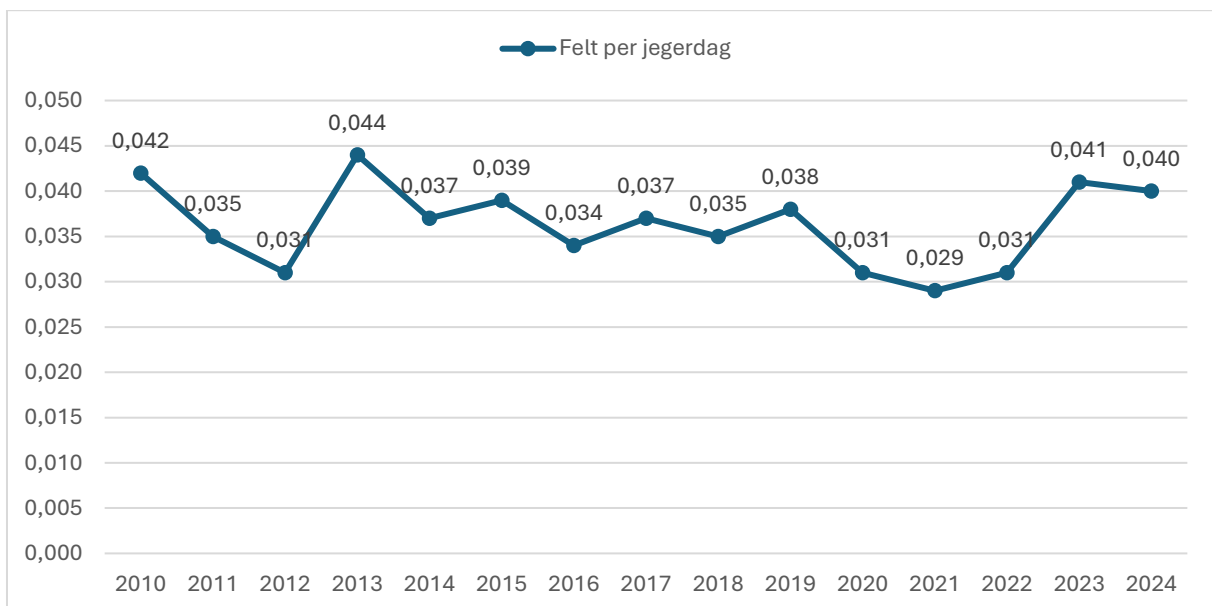
Figur 8.1. Antall felte elg i Oppdal kommune.

Avskytningmønsteret i kommunen har variert noe mellom år. Dette skyldes i hovedsak at jaktuttaket er lite i kommunen, og hvert felte dyr har stor innvirkning på den prosentvise kjønns- og alderskategorien. Det er høy kalve- og ungdyravskytning, den ligger på nesten 70 % (Figur 8.2). Det felles flere hanndyr (58 %) enn hunndyr (42 %) i kommunen.



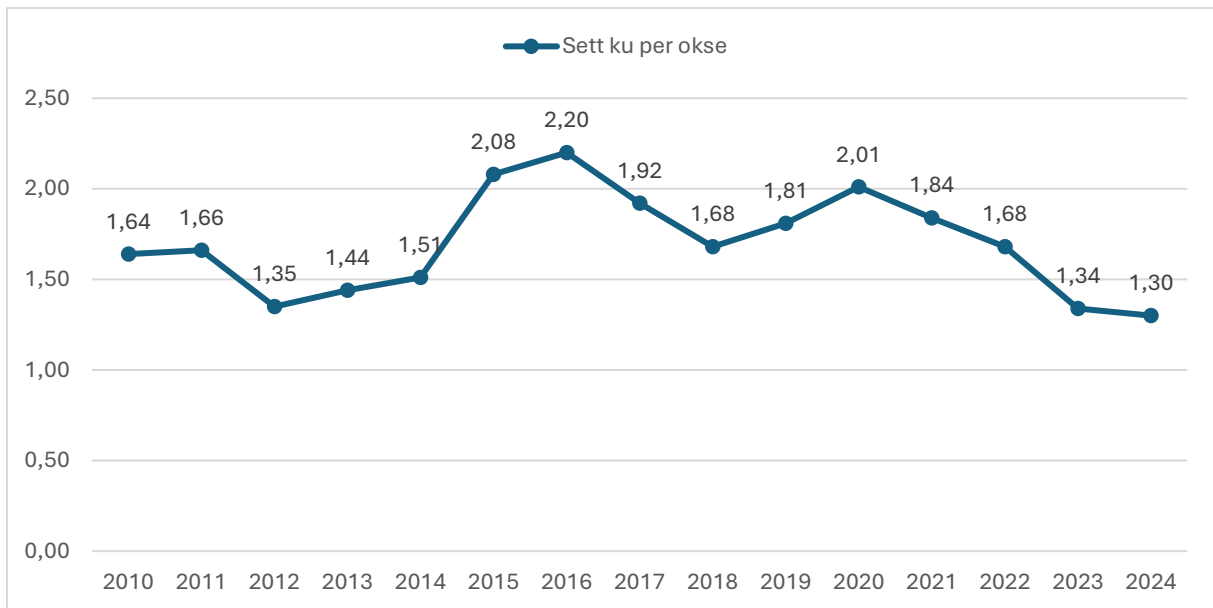
Figur 8.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Oppdal kommune.

Bestanden er redusert i perioden, og nådde en bunn i 2021 med 0,029 elg felt per jegerdag. Fra 2021 har felt elg per jegerdag økt noe, i 2024 var den på 0,040 (Figur 8.3).



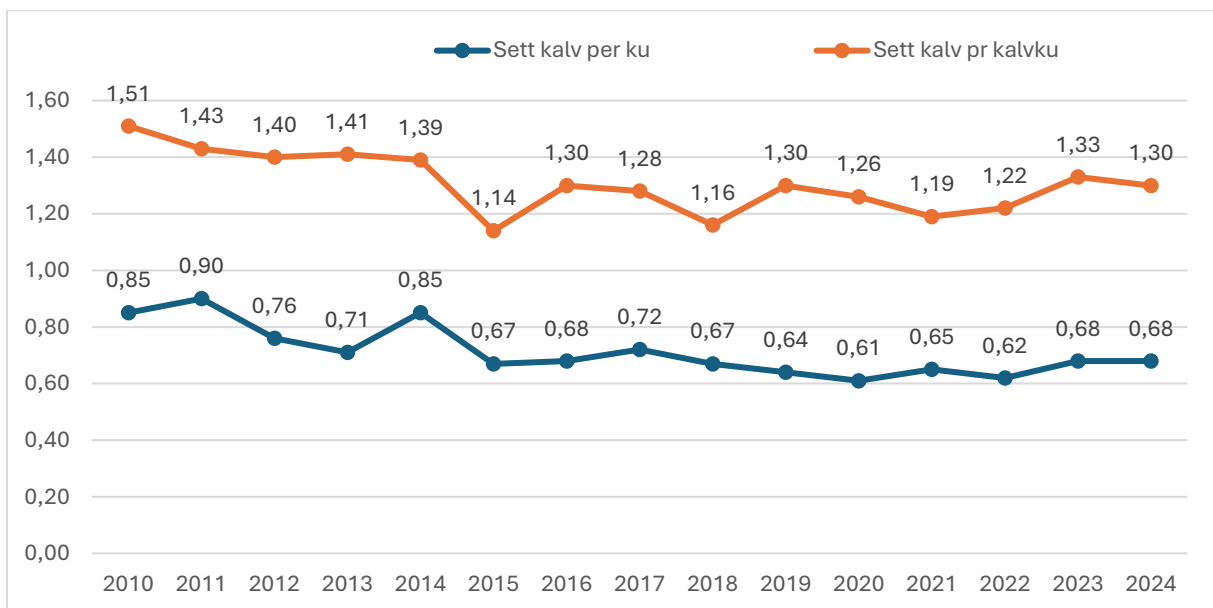
Figur 8.3. Felt elg per jegerdag i Oppdal kommune.

Sett ku per okse hadde en topp i 2016, men 2,20 ku per okse. Etter dette er kjønnsraten redusert, og i 2024 var den på 1,30 ku per okse (Figur 8.4).



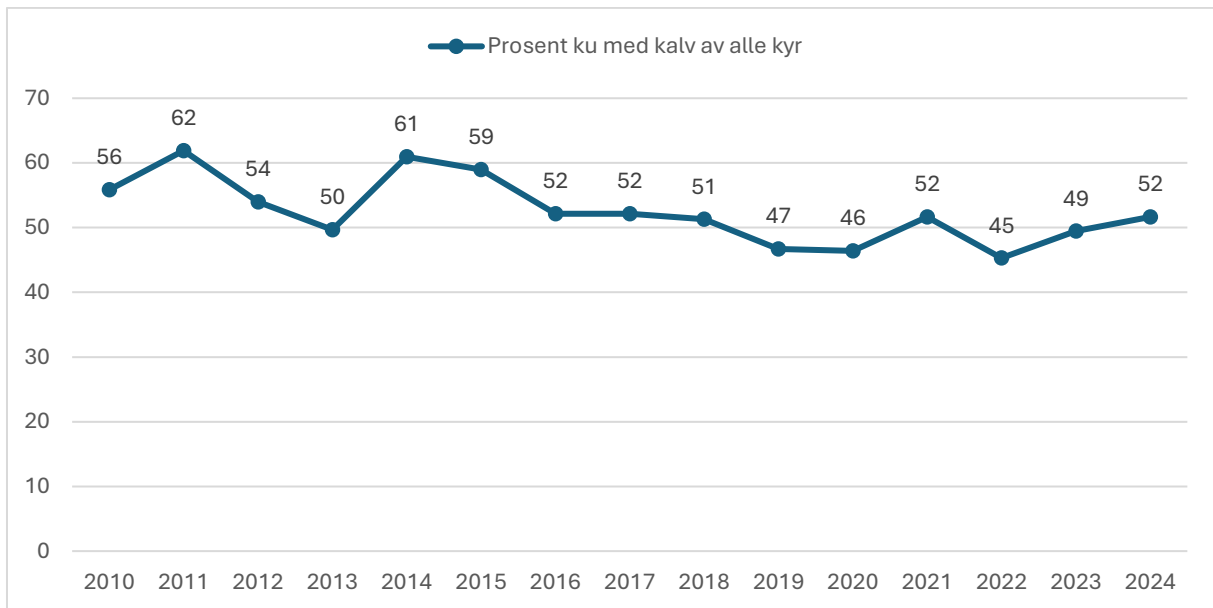
Figur 8.4. Sett ku per okse i Oppdal kommune.

Rekrutteringsratene har hatt en negativ trend i perioden. Fra 2019 har sett kalv per kalvku (tvillingraten) har vært mellom 1,30 og 1,19. I 2010 ble 51 % av de kalveførende kyrne observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 30 % av kyrne (Figur 8.5). Sett kalv per ku viker å ha flatet ut, og i beste fall ha en økning siste to årene. I 2024 ble det observert 0,68 kalv per ku (Figur 8.5).



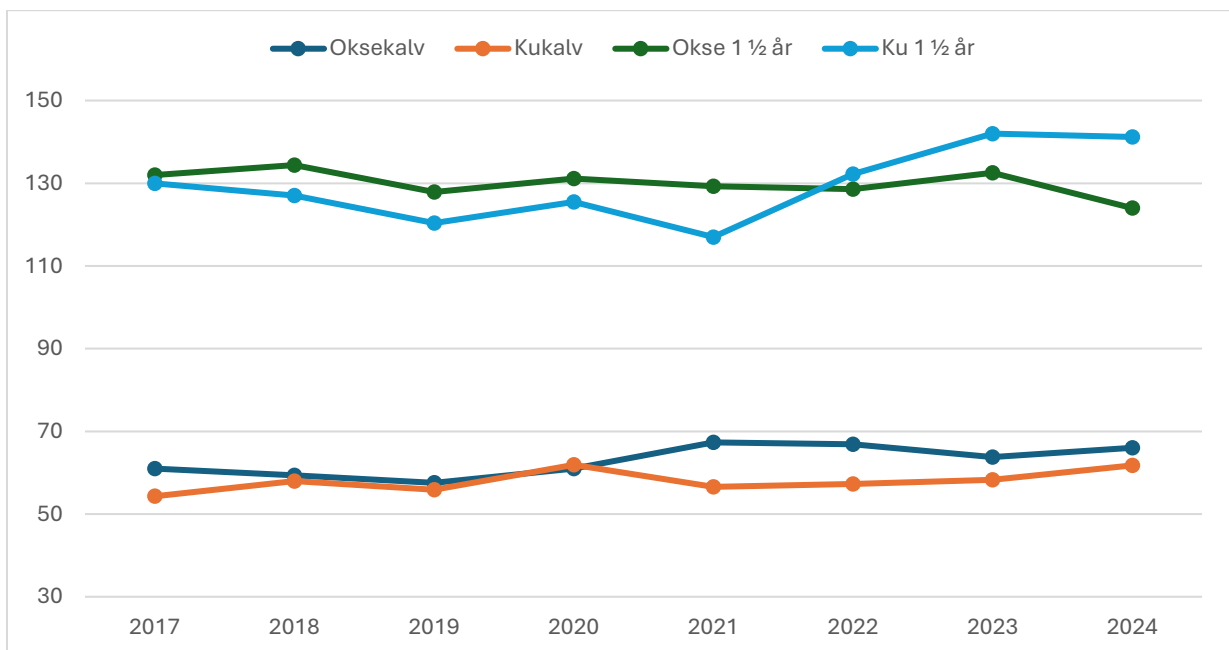
Figur 8.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Oppdal kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr er redusert i perioden. De siste årene er det flere kyr som observeres med kalv, og i 2024 ble 52 % av kyrne observert med kalv (Figur 8.6).



Figur 8.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Oppdal kommune.

Datagrunnlaget for vekter er litt for lite til å si noe sikkert om vektutviklingen i Oppdal kommune. Deles perioden i to, er vektene for oksekalv og kuåring høyere i siste halvdel av perioden, mens kukalven er stabil, og okseåringen har svak nedgang (Tabell 8.2). I 2024 veide åringsoksen 124 kg, åringskua 141kg, oksekalven 66 kg og kukalven 58 kg (Tabell 8.2, Figur 8.7). Dette er over snittet i Trøndelag.



Figur 8.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Oppland kommune.

9. Rindal kommune

Antall jegerdager var rimelig stabilt frem til 2019, og har siden falt. I 2010 ble det registrert 3402 jegerdager, mens det i 2024 var 2947 jegerdager (Tabell 9.1). Det er et høyt antall sette elg i kommunen. Observerte elg har økt i perioden, og særlig etter 2018. Antall jaktfelt som registrerer sett elg- data varierer mellom 33 og 38 (Tabell 9.1). Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser et presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 9.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Rindal kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	267	262	200	102	10	414	135	1380	3402	37
2011	299	289	242	137	10	526	114	1607	3352	36
2012	281	263	200	98	18	414	176	1432	3349	37
2013	290	266	255	118	17	508	154	1591	3329	37
2014	303	311	280	130	13	553	213	1790	3520	38
2015	294	305	297	94	19	504	168	1662	3450	38
2016	258	331	232	86	28	432	117	1456	3152	35
2017	257	294	260	100	22	482	147	1540	3400	35
2018	433	578	330	144	41	659	219	2363	3549	37
2019	361	357	345	131	40	647	163	2004	3329	36
2020	311	394	347	136	33	652	197	2037	3397	35
2021	322	405	324	94	40	552	176	1873	3304	36
2022	392	373	313	125	34	597	189	1989	3184	33
2023	414	368	346	200	40	786	196	2310	3004	35
2024	532	440	378	175	49	777	277	2579	2947	35

En høy andel av de skutte dyrene veies. Med unntak av noen få år, er det over ti vekter per kjønn for kavl og ungdyr (Tabell 9.2). Det store antallet data sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden, med unntak av enkelte år for åringskua.

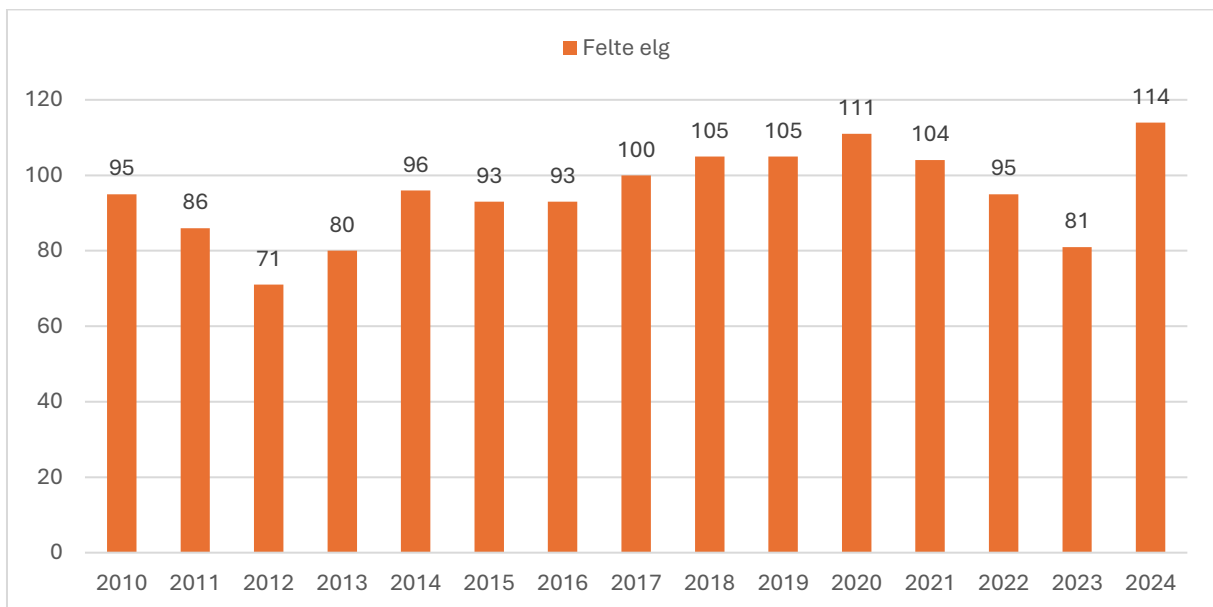
Tabell 9.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Rindal kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	63	16	66	10	128	20	132	8	202	15	187	13
2011	58	11	65	13	134	17	126	12	215	23	185	9
2012	70	11	69	8	137	20	130	6	210	14	177	11
2013	67	10	69	12	142	15	129	14	193	17	184	12
2014	70	18	69	13	135	13	130	15	185	12	183	12
2015	69	17	63	17	135	21	138	12	192	9	175	14
2016	69	18	61	13	136	17	132	16	196	16	179	6
2017	60	18	62	12	124	17	129	16	194	17	173	16
2018	66	25	61	14	129	20	122	11	197	14	188	14
2019	69	21	61	19	121	18	125	14	202	16	179	17
2020	59	16	54	20	123	21	121	19	207	19	169	15
2021	65	24	62	15	125	18	121	14	196	20	174	12
2022	68	22	58	12	130	16	123	12	195	18	168	9
2023	63	17	57	20	133	14	115	3	189	13	174	11
2024	65	28	59	18	131	20	122	7	195	18	175	12
Snitt 10-17	66		66		134		131		198		180	
Snitt 18-24	65		59		127		121		197		175	
Snitt	65		62		131		126		198		178	

Antall tildelte elg i Rindal kommune er feil i 2011 og 2012. Det er ikke registret antall fellingsløyer for valdene med bestandsplan disse årene. Antall felte elg har variert mellom 71 og 114 (Tabell 9.3, Figur 9.1). Fellingsprosenten i 2024 var på 92 (Tabell 9.3).

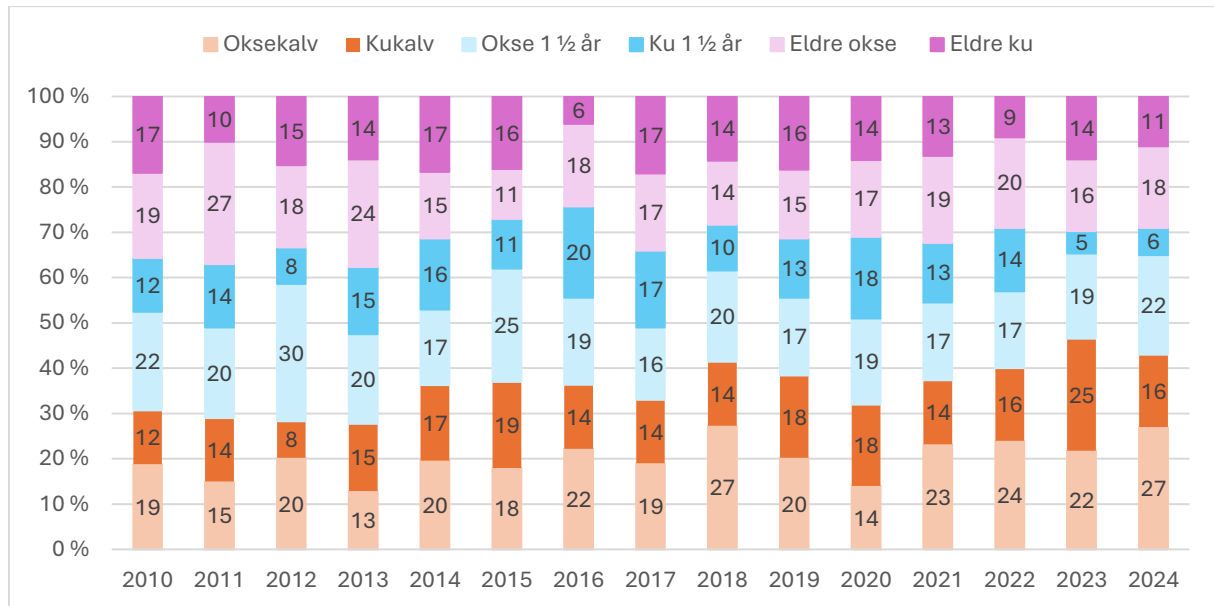
Tabell 9.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Rindal kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	18	11	21	11	18	16	136	95	70
2011	13	12	17	12	23	9	22	86	391
2012	14	6	21	6	13	11	22	71	323
2013	10	12	16	12	19	11	125	80	64
2014	19	16	16	15	14	16	111	96	86
2015	17	18	23	10	10	15	110	93	85
2016	20	13	18	19	17	6	110	93	85
2017	19	14	16	17	17	17	110	100	91
2018	28	15	21	11	15	15	110	105	95
2019	21	19	18	14	16	17	122	105	86
2020	16	20	21	20	19	15	122	111	91
2021	24	15	18	14	20	13	122	104	85
2022	23	15	16	13	19	9	124	95	77
2023	18	20	15	4	13	11	123	81	66
2024	31	18	25	7	20	13	124	114	92



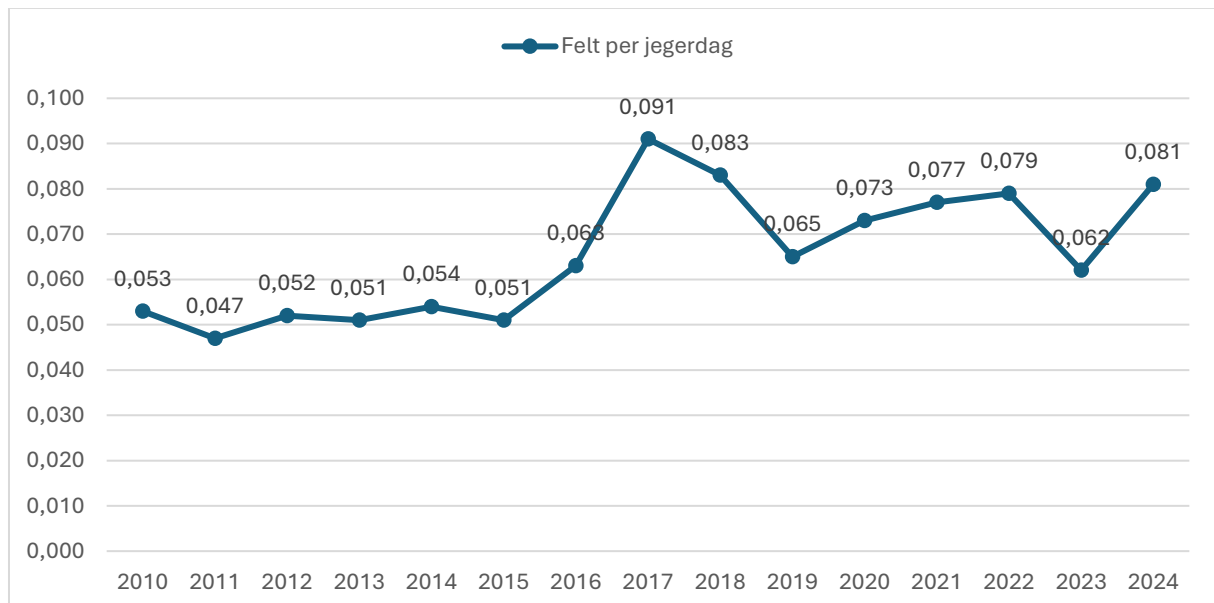
Figur. 9.1. Antall felte elg i Rindal kommune.

Kalveavskytninga har økt i perioden, fra litt over 30 % i første halvdel av perioden, til 40 % siste halvdel. Det er høy kalve- og ungdyravskytning i kommunen, og den ligger på omtrent 70 % (Figur 9.2). Det felles flere hanndyr (58 %) enn hundyr (42) i kommunen.



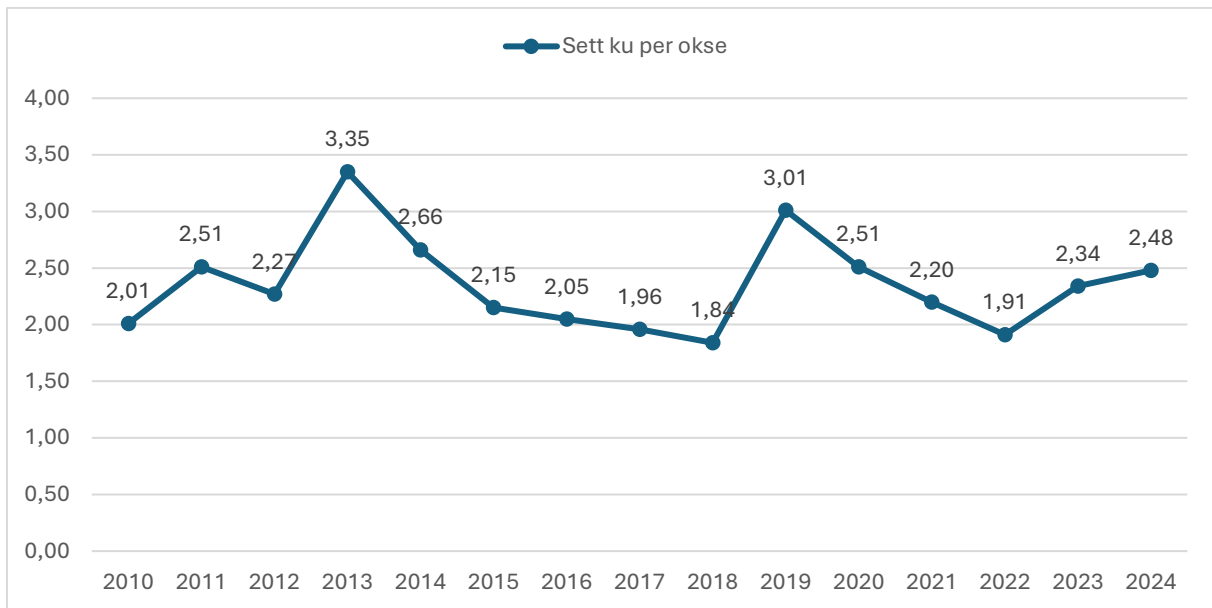
Figur 9.2. Prosent felte elg fordelt på kjønn og alder i Rindal kommune.

Bestandstettheten har økt i perioden. Fra en relativt stabil bestand fram til 2015, økte bestanden frem til 2017. Etter dette har bestanden falt. Felt elg per jegerdag økte fra 0,062 i 2023 til 0,081 i 2024, som kan tyde på at det er en bestandsvekt (Figur 9.3)



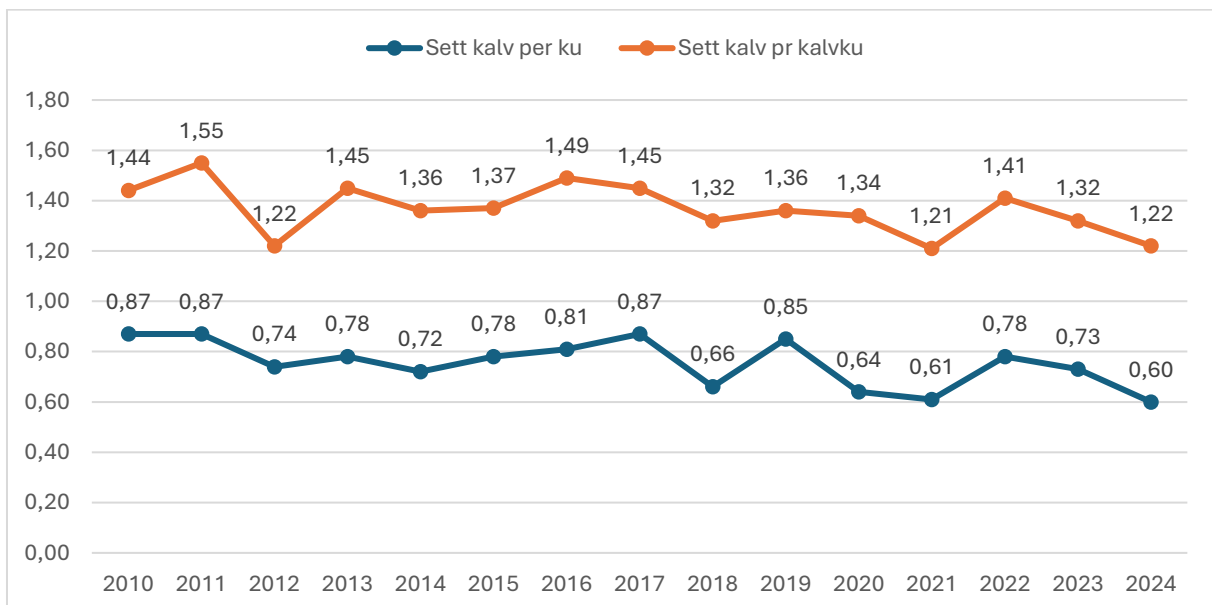
Figur 9.3. Felt elg per jegerdag i Rindal kommune.

Sett ku per okse har variert noe mellom år. Enkelte år har kjønnsforholdet vært svært skjevt, med over 3 kyr per okse. I 2024 var sett ku per okse 2,48 (Figur 9.4).



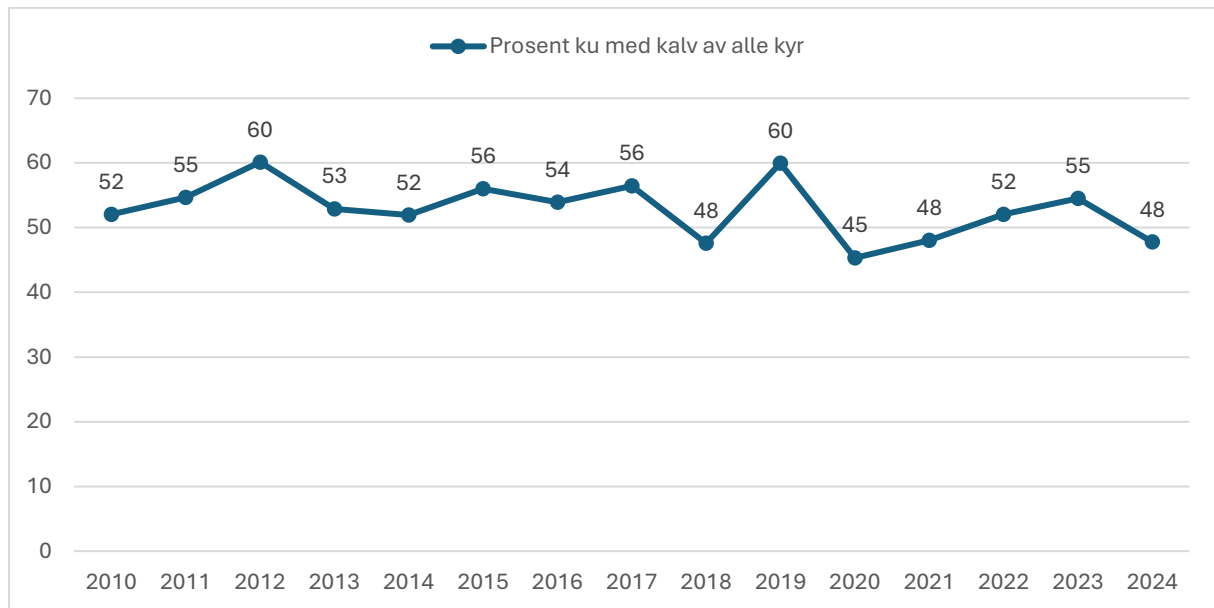
Figur 9.4. Sett ku per okse i Rindal kommune.

Rekrutteringen har hatt en negativ utvikling i Rindal kommune. I 2010 ble 44 % av kyrne observert med tvillingkalv, mens i 2024 var det 22 % (Figur 9.5). Sett kalv per ku har også hatt en negativ utvikling, og var på 0,60 i 2024 (Figur 9.5)



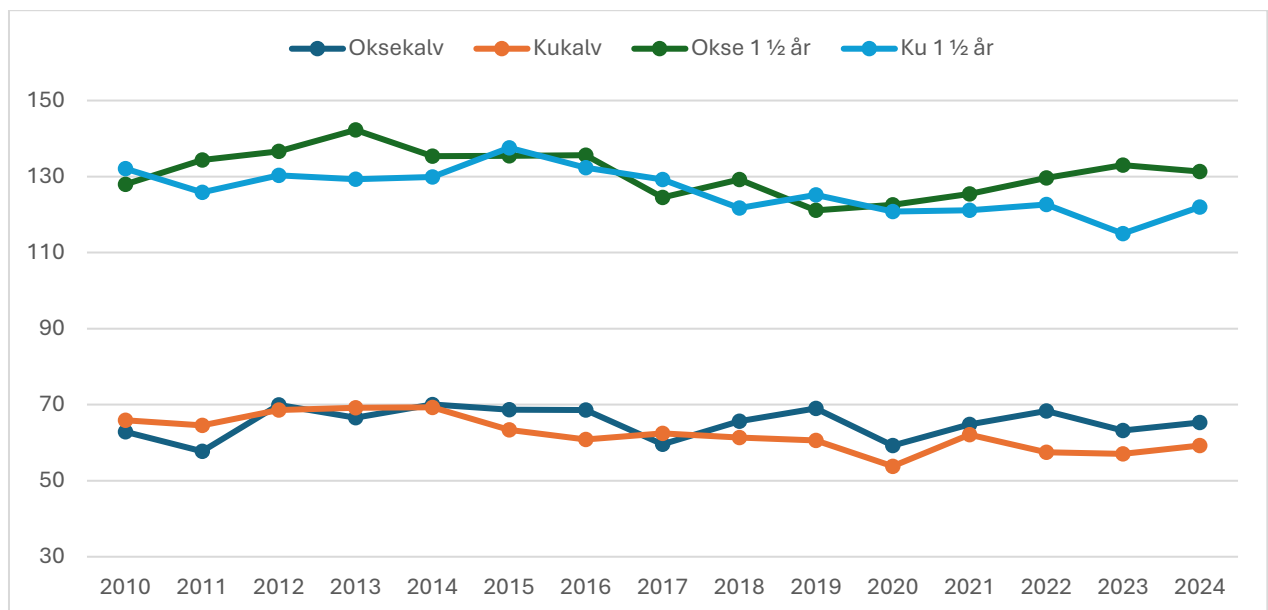
Figur 9.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Rindal kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har variert mellom 45 % og 60 %. I 2024 ble 48 % av alle kyr observert med kalv (Figur 9.6)



Figur 9.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Rindal kommune.

Slaktevektene i Rindal har hatt en negativ utvikling. Særlig vektene for ungdyr er redusert (Figur 9.7). Deler vi perioden i to, var snittvekten for åringsokse og åringSKU henholdsvis 134 kg og 131 kg første periode, mens vektene var falt til 127 kg og 121 kg for siste periode (Tabell 9.2). I 2024 veide åringsoksen 131 kg, åringSKUa 122 kg, oksekalven 65 kg og kukalven 59 kg. Dette er høyere enn snittvektene for Trøndelag.



Figur 9.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Rindal kommune.

10. Orkland kommune

Antall jegerdager er jevnt over i perioden stabil, og det er i gjennomsnitt registrert 5421 jegerdager per år. Antall observasjoner av elg er høy, og har økt etter 2018 (Tabell 10.1). De siste årene har 110 jaktfelt registrert sett elg-data (Tabell 10.1). Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser et presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 10.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Orkland kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	436	526	370	205	24	804	180	2521	5541	92
2011	433	534	389	179	18	765	182	2482	5245	91
2012	368	504	389	145	23	702	177	2285	5164	102
2013	467	511	430	191	16	828	193	2620	4989	101
2014	557	567	423	211	17	862	220	2840	5148	101
2015	579	601	409	156	25	746	235	2726	5432	98
2016	644	615	451	186	26	849	255	3000	5367	102
2017	640	565	502	173	37	885	222	2987	5653	96
2018	868	1011	615	204	40	1063	358	4119	5630	102
2019	915	883	690	196	24	1106	387	4177	5567	102
2020	845	1126	675	196	70	1137	413	4392	6921	110
2021	780	883	636	114	29	893	351	3657	6000	111
2022	669	683	555	167	54	943	279	3296	5104	104
2023	645	632	547	126	63	862	324	3136	4602	110
2024	719	817	661	187	47	1082	290	3756	4951	110

Det er et høyt antall slaktevekter for alle kjønns- og alderskategorier i Orkland kommune (Tabell 10.2). De fleste felte elg veies, og jevnt over veies over 90 % av alle skutte dyr. Det store antallet data sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

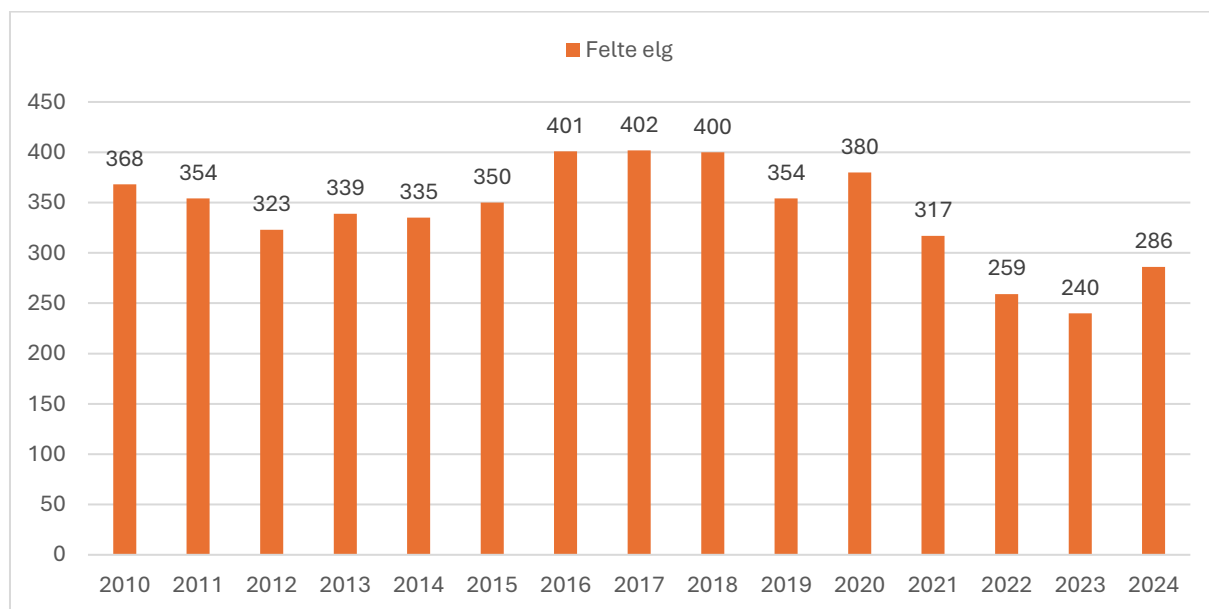
Tabell 10.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Orkland kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	60	96	54	71	126	56	114	31	196	39	165	29
2011	60	103	56	68	128	55	118	31	189	41	170	25
2012	60	87	57	79	128	35	121	21	188	51	161	29
2013	57	79	56	86	128	70	115	29	198	46	171	32
2014	57	77	57	75	128	57	117	26	188	51	168	30
2015	60	74	58	80	131	51	119	30	194	48	172	33
2016	59	85	56	75	126	61	125	31	189	66	164	42
2017	60	83	54	75	124	67	120	37	190	69	153	38
2018	57	94	53	71	128	48	117	41	180	61	166	45
2019	58	77	54	71	128	38	116	25	186	58	167	37
2020	54	76	51	76	122	53	123	37	178	80	161	50
2021	60	58	51	62	117	62	107	29	184	57	162	36
2022	56	58	50	57	119	35	113	18	179	59	158	25
2023	57	55	50	45	118	42	117	26	176	52	134	13
2024	57	74	50	51	115	35	111	24	182	68	156	20
Snitt 10-17	59		56		128		119		191		166	
Snitt 18-24	57		51		121		115		181		158	
Snitt	58		54		124		117		187		162	

Det felles et høyt antall elg i Orkland. Fellingstoppen ble nådd i 2017 med felt 402 elg, etter dette har antall felte elg sunket. I 2024 ble det felt 286 elg, og fellingsprosenten endre på 68 (Tabell 10.3, Figur 10.1).

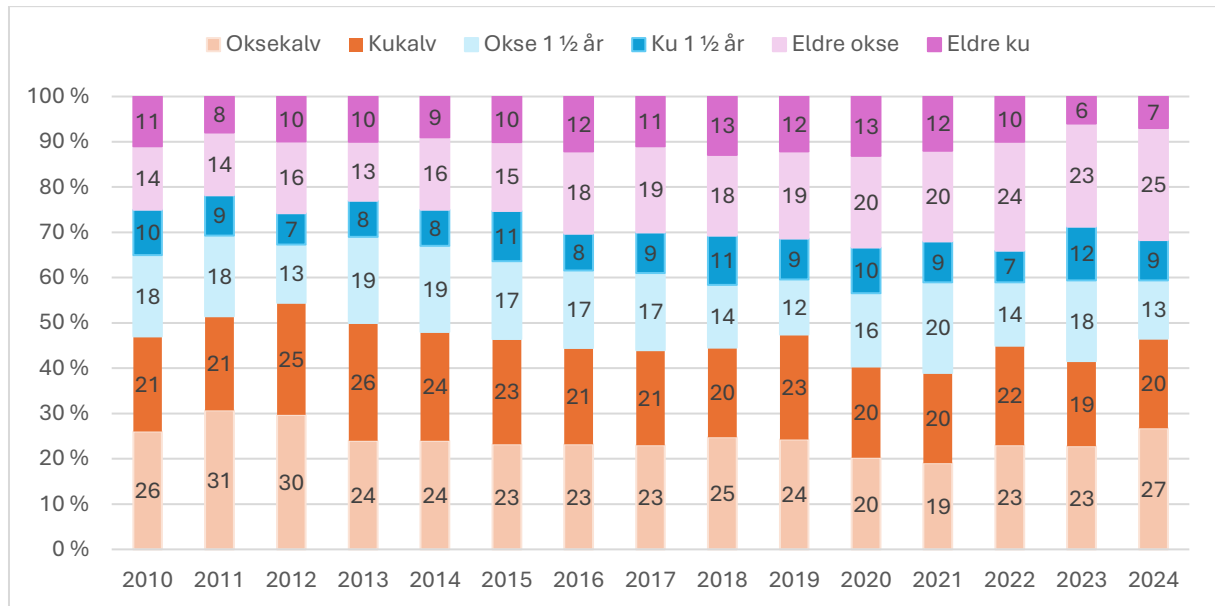
Tabell 10.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Orkland kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt	Felte elg	Fellingsprosent
2010	96	78	66	35	51	42	491	368	75
2011	110	73	63	31	49	28	500	354	71
2012	96	80	41	21	53	32	453	323	71
2013	81	87	65	28	45	33	455	339	75
2014	80	81	64	28	52	30	443	335	76
2015	81	81	60	38	54	36	445	350	79
2016	93	85	69	33	72	49	471	401	85
2017	91	84	69	36	76	46	476	402	84
2018	100	78	54	43	72	53	478	400	84
2019	85	83	44	33	67	42	507	354	70
2020	75	77	62	38	77	51	516	380	74
2021	59	64	63	30	62	39	510	317	62
2022	59	57	36	18	62	27	428	259	61
2023	56	45	42	28	54	15	422	240	57
2024	76	56	36	25	72	21	422	286	68



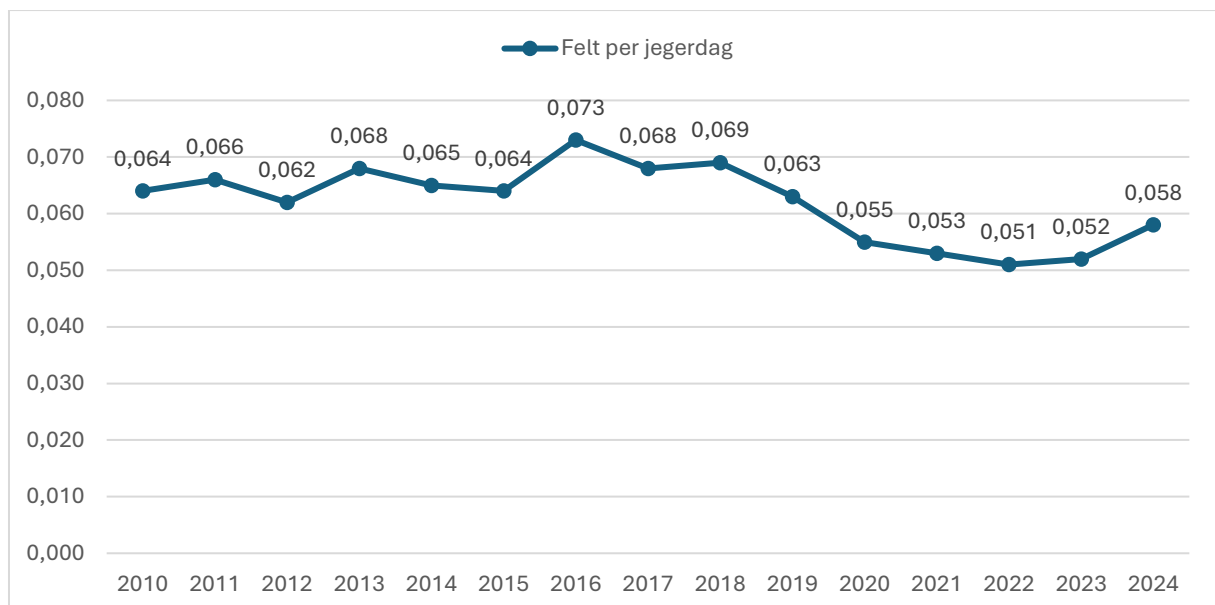
Figur 10.1. Antall felte elg i Orkland.

Det er et stabilt avskytningsmønster i Orkland (Figur 10.2). Kalveavskytinga ligger på 46 %, og ungdyravskytinga er på 25 %. Det felles flere hanndyr (59 %) enn hunndyr (41 %) i kommunen.



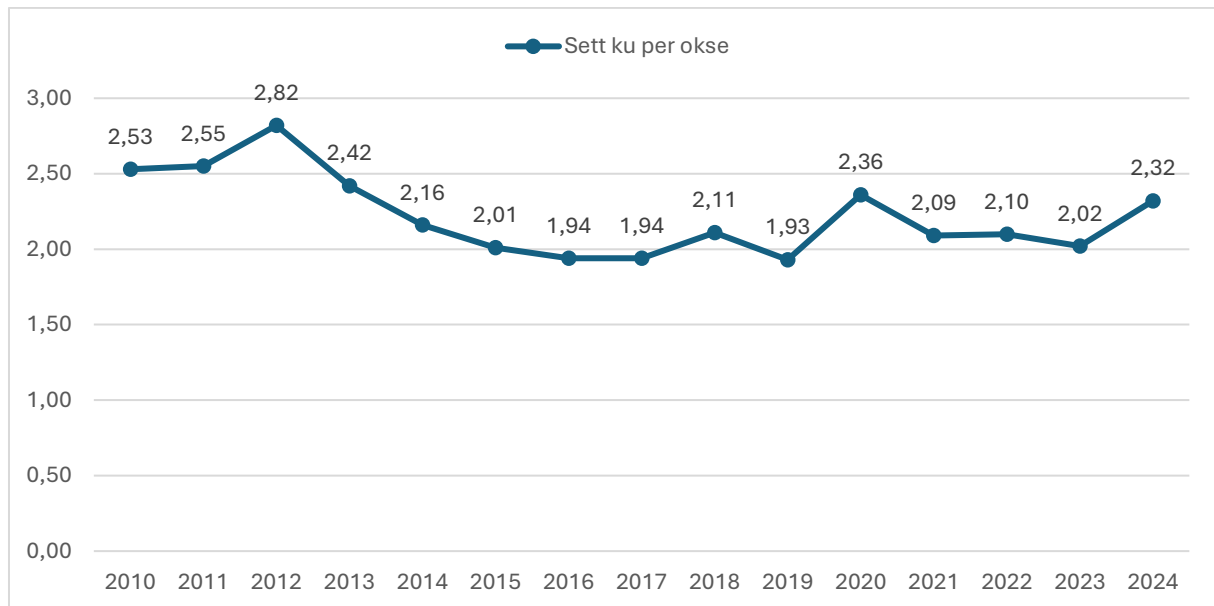
Figur 10.2. Prosent felte elg fordelt på kjønn og alder i Orkland kommune.

Fra 2017 har det vært en bestandsreduksjon i Orkland. Fra 2021 til 2023 var felt elg per jegerdag gjennomsnittlig 0,053, men har siste år økt til 0,058 (Figur 10.3).



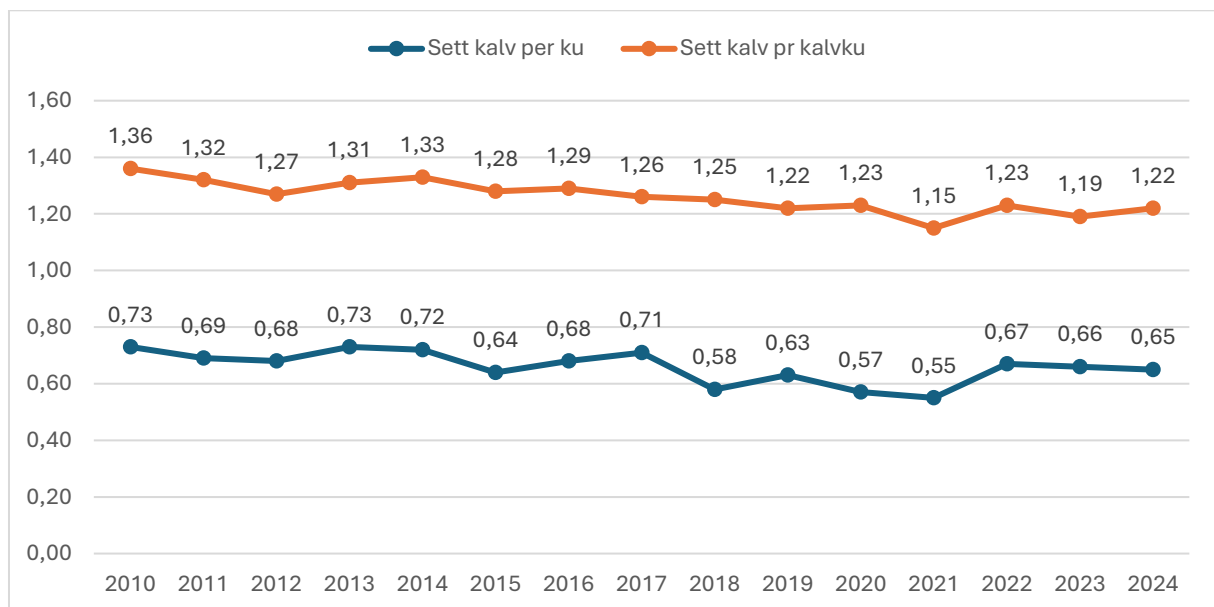
Figur 10.3. Felt elg per jegerdag i Orkland kommune.

Kjønnsraten sank fra 2012 til midten av perioden, hvor sett ku per okse var på omtrent 1,94. Sett ku per okse har siden økt og var på 2,32 i 2024 (Figur 10.4).



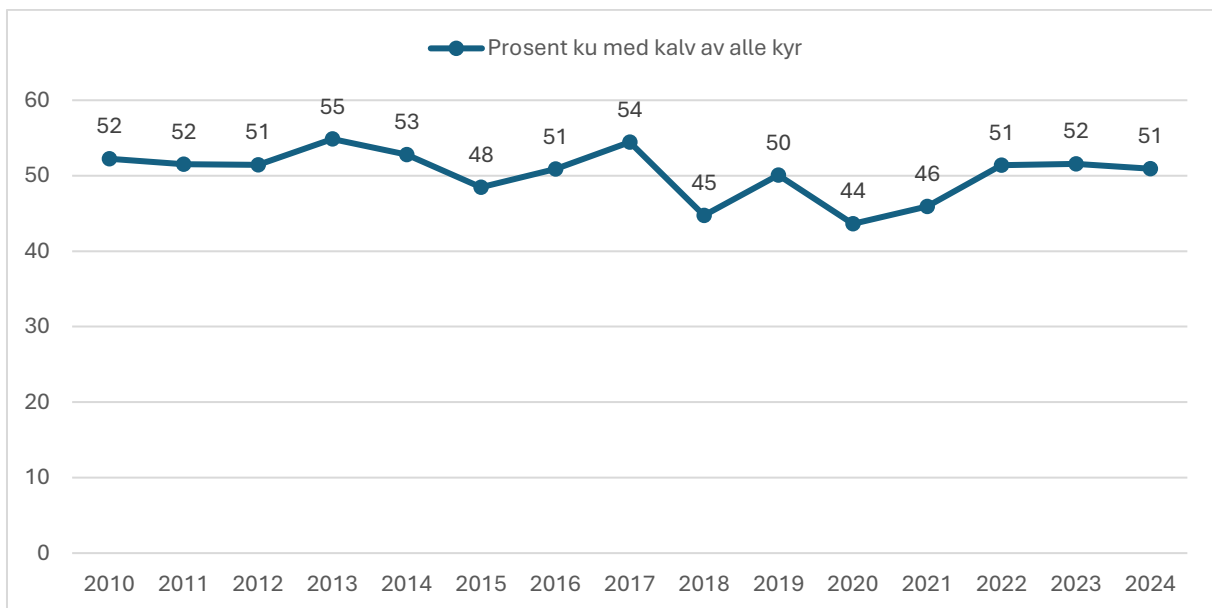
Figur 10.4. Sett ku per okse i Orkland kommune.

Rekrutteringen har hatt en negativ utvikling i kommunen. I 2010 ble 36 % av kalveførende kyrne observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 22 % (Figur 10.5). Sett kalv per ku sank fra 0,73 i 2010, til bunnen ble nådd i 2021 med 0,55 kalv per ku. De siste årene har sett kalv per ku økt noe og var på 0,65 i 2024 (Figur 10.5)



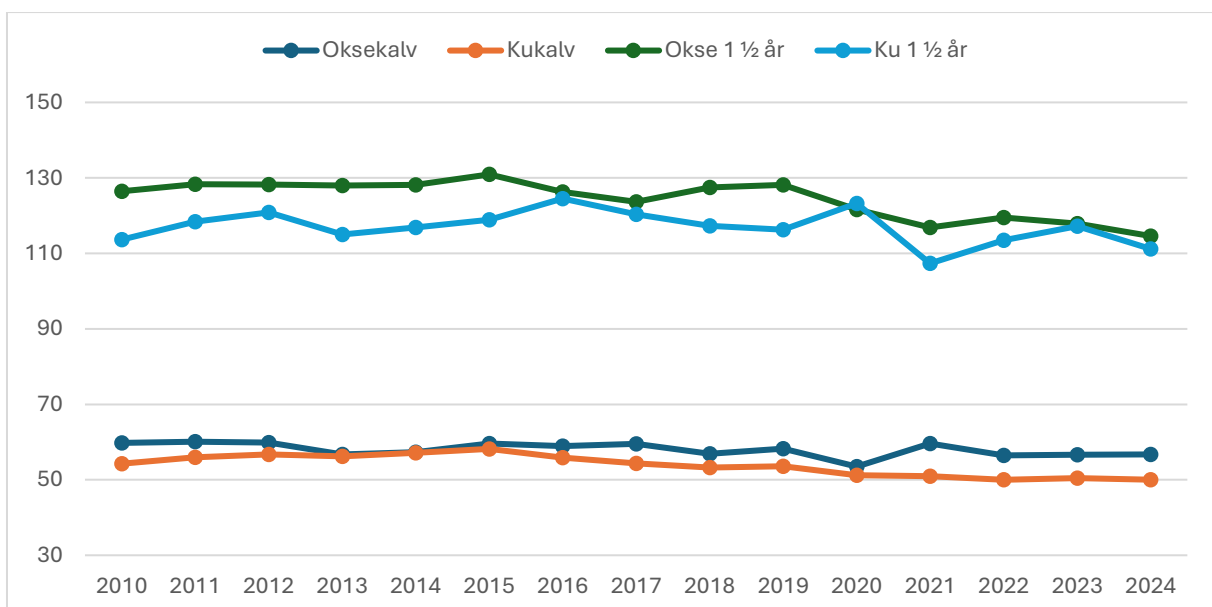
Figur 10.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Orkland kommune.

I store deler av perioden har over 50 % av kyrne hatt kalv. I 2024 ble 51 % av kyrne observert med kalv (Figur 10.6).



Figur 10.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Orkland kommune.

Slaktevektene har hatt en negativ utvikling (Tabell 10.2, Figur 10.7). I 2024 var snittvekten på åringsoksen 115 kg, åringskua 111 kg, oksekalven 57 kg, og kukalven 50 kg. Dette er lavere enn snittvektene i Trøndelag.



Figur 10.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Orkland kommune.

11. Skaun kommune

Antall registrerte jegerdager har økt i perioden (Tabell 11.1). I 2010 ble det registrert 1159 jegerdager, mens det i 2014 ble registrert 1522. Antall observasjoner har til tider vært lav, og i flere år har observasjonene vært rundt 500 (Tabell 11.1). Det er ni jaktfelt som registrerer sett elg skjema (Tabell 11.1). Antall jegerdager overstiger 1000 i hele perioden, men enkelte år er det observasjoner. Dette gjør at sett elg-indeksene kan ha tilfeldige variasjoner mellom år.

Tabell 11.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Skaun kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	67	78	54	36	0	126	19	380	1159	9
2011	106	97	92	46	4	188	41	570	1434	9
2012	94	69	75	50	2	177	35	500	1219	9
2013	103	92	81	45	2	173	43	537	1258	9
2014	114	98	106	50	11	217	54	639	1392	9
2015	115	89	107	48	5	208	31	598	1423	9
2016	102	127	62	63	2	190	24	568	1449	9
2017	116	111	108	44	4	200	58	637	1583	8
2018	118	139	75	41	6	163	52	588	1328	9
2019	173	140	137	43	8	231	58	782	1446	9
2020	179	170	153	31	34	249	77	859	1616	8
2021	208	166	167	37	13	254	69	901	1504	9
2022	159	181	125	36	13	210	64	775	1307	9
2023	188	181	155	57	5	274	79	934	1499	9
2024	189	212	177	75	13	340	71	1064	1522	9

Omtrent alle felte dyr veies i Skaun kommune. Selv om alle skutte dyr veies, er det enkelte år under ti vekter per alder- og kjønnskategori, særlig for kalv (Tabell 11.2). Enkelte år er det få vekter i datamaterialet (Tabell 7.2), og vektutviklingen kan derfor ha en del tilfeldig variasjon.

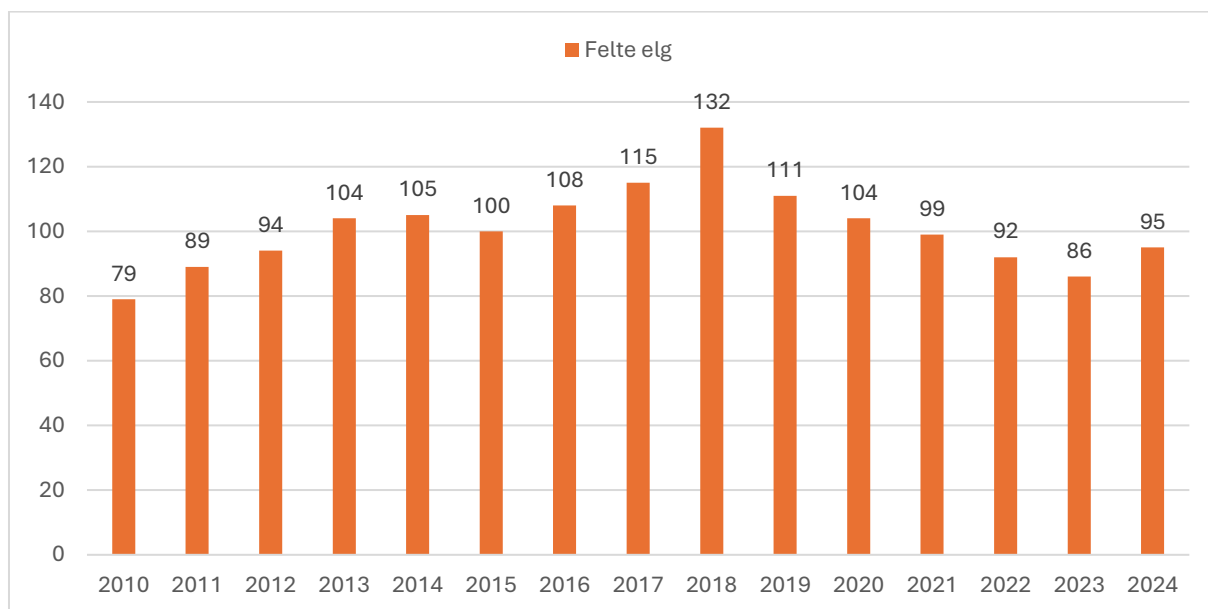
Tabell 11.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Skaun kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	53	8	56	7	140	16	124	19	202	18	165	11
2011	63	9	59	6	133	26	127	16	185	15	179	17
2012	67	10	61	10	140	17	133	12	200	16	173	15
2013	67	17	66	10	131	21	126	20	184	16	171	19
2014	67	15	60	15	138	23	122	12	186	20	166	19
2015	60	17	64	7	133	24	129	20	186	18	166	15
2016	62	11	62	12	133	16	127	19	193	25	167	26
2017	60	14	59	19	129	20	119	18	199	22	156	21
2018	57	20	56	16	127	25	119	17	197	20	163	35
2019	59	22	59	8	118	14	116	11	182	25	165	31
2020	60	13	60	12	123	18	127	11	173	23	152	28
2021	65	11	53	8	123	22	129	15	191	17	158	24
2022	58	14	58	8	123	10	112	15	177	22	155	23
2023	54	13	51	15	124	14	101	7	197	17	158	20
2024	61	20	60	11	130	13	117	7	197	18	161	25
Snitt 10-17	62		61		135		126		192		168	
Snitt 18-24	59		57		124		117		188		159	
Snitt	61		59		130		122		190		164	

Antall tildelte elg har økt i perioden. Jaktuttaket nådde en topp i 2018, med 132 felte elg (Tabell 11.3, Figur 11.1). Etter dette er det felt færre elger, og i 2024 ble det felt 95 elger. Fellingsprosenten var endte på 74 i 2024 (Tabell 11.3).

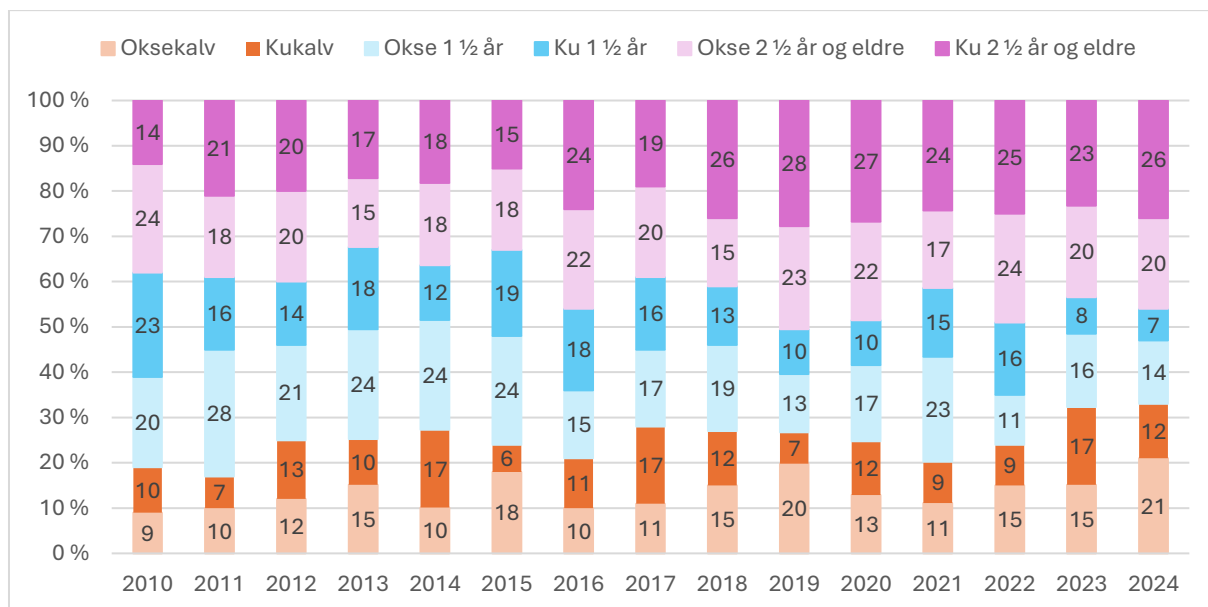
Tabell 11.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Skaun kommune.

	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	7	8	16	18	19	11	126	79	63
2011	9	6	25	14	16	19	122	89	73
2012	11	12	20	13	19	19	122	94	77
2013	16	10	25	19	16	18	129	104	81
2014	11	18	25	13	19	19	133	105	79
2015	18	6	24	19	18	15	133	100	75
2016	11	12	16	19	24	26	129	108	84
2017	13	20	19	18	23	22	129	115	89
2018	20	16	25	17	20	34	129	132	102
2019	22	8	14	11	25	31	129	111	86
2020	13	12	18	10	23	28	129	104	81
2021	11	9	23	15	17	24	129	99	77
2022	14	8	10	15	22	23	129	92	71
2023	13	15	14	7	17	20	129	86	67
2024	20	11	13	7	19	25	129	95	74



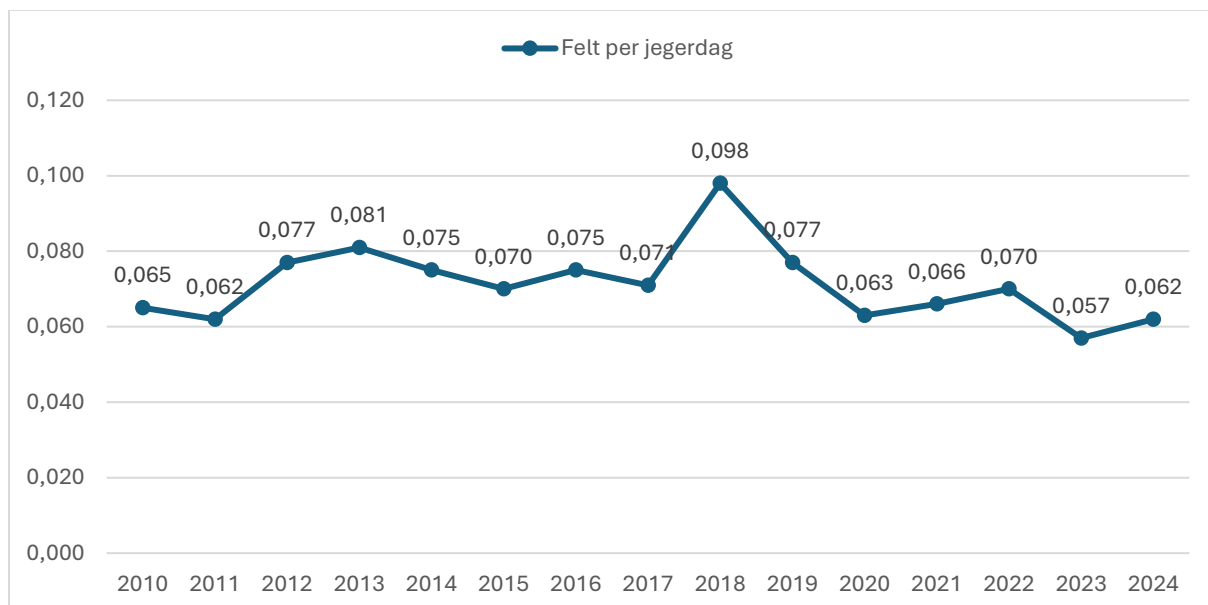
Figur 11.1. Antall felte elg i Skaun kommune.

I første halvdel av perioden var kalv- og ungdyravskytinga over 60 %, mens den i siste halvdel av periode var på 54 % (Figur 11.2). Det felles 52 % hanndyr, og 48 % hunddyr i kommunen.



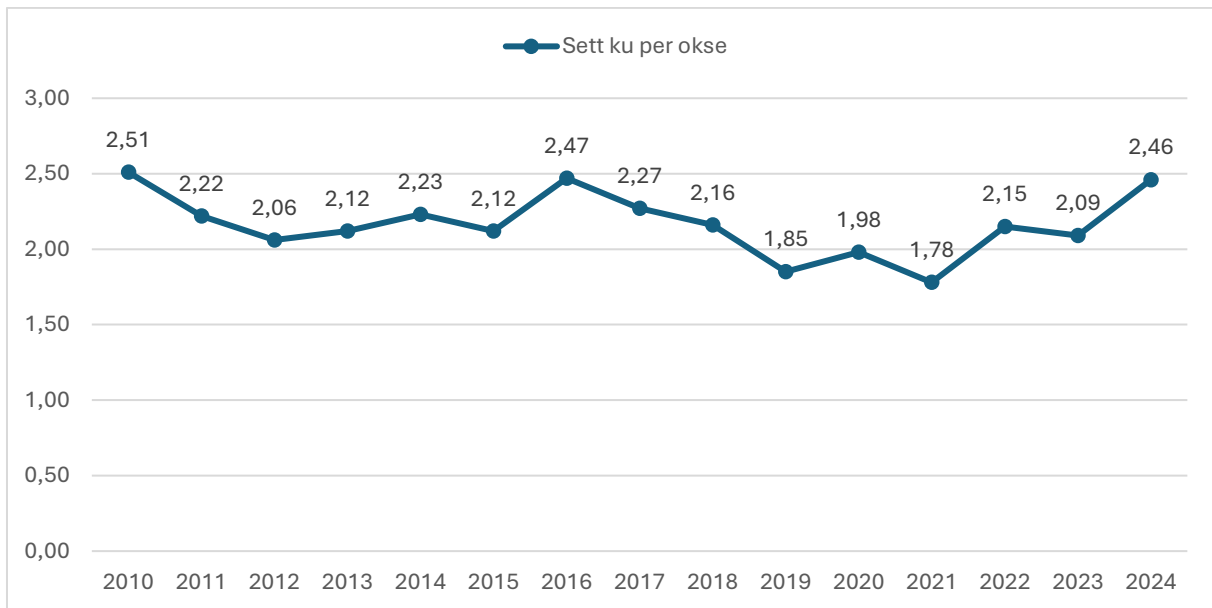
Figur. 11.2. Prosent felte elg fordelt på kjønn og alder i Skaun kommune.

Felt elg per jegerdag viser en svak bestandsnedgang. Bestandstettheten nådde en topp i 2018, med 0,098 elg felt per jegerdag, og er siden redusert (Figur 11.3). De siste fem årene har felt elg per jegerdag vært 0,064.



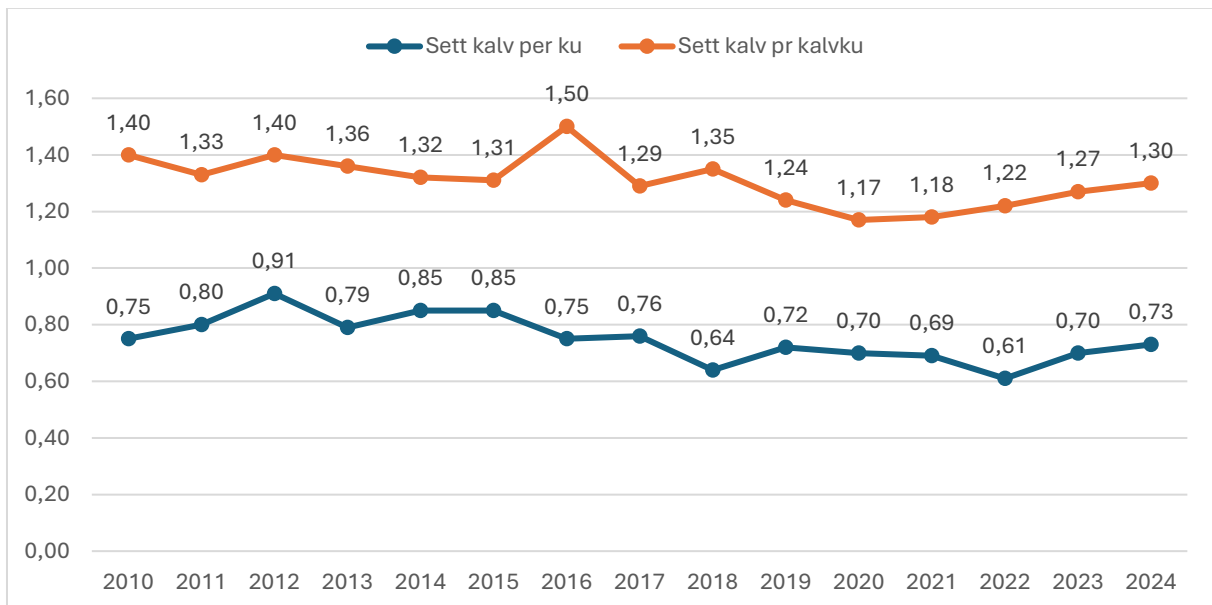
Figur 11.3. Felt elg per jegerdag i Skaun kommune.

Kjønnsraten sank fram til 2021, da ble det observert 1,78 ku per okse. Etter dette har indeksen økt, og i 2024 ble det observert 2,46 ku per okse (Figur 11.4).



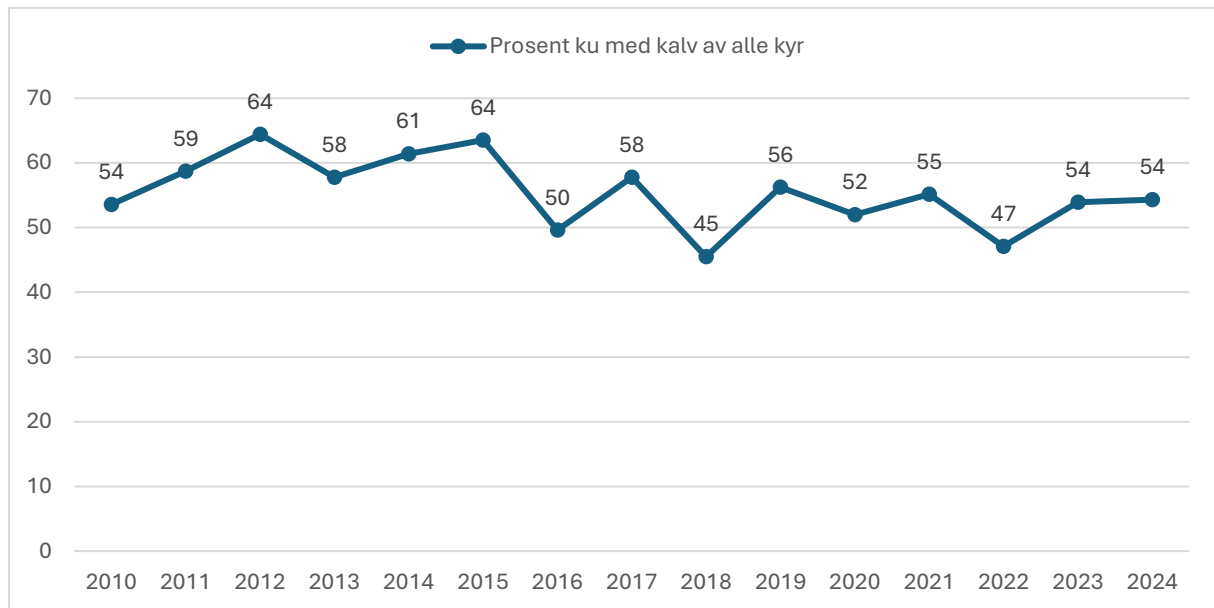
Figur 11.4. Sett ku per okse i Skaun kommune.

Sett kalv per kalvku (tvillingraten) har hatt en negativ utvikling. I 2010 ble 40 % av kyrne observert med tvillingkalv, mens i 2024 ble 30 % av kyrne observert med tvillingkalv (Figur 11.5). Også sett kalv per ku har hatt en negativ utvikling. I 2024 var sett kalv per ku 0,73. De siste årene kan det virke som rekrutteringen har økt svak (Figur 11.5).



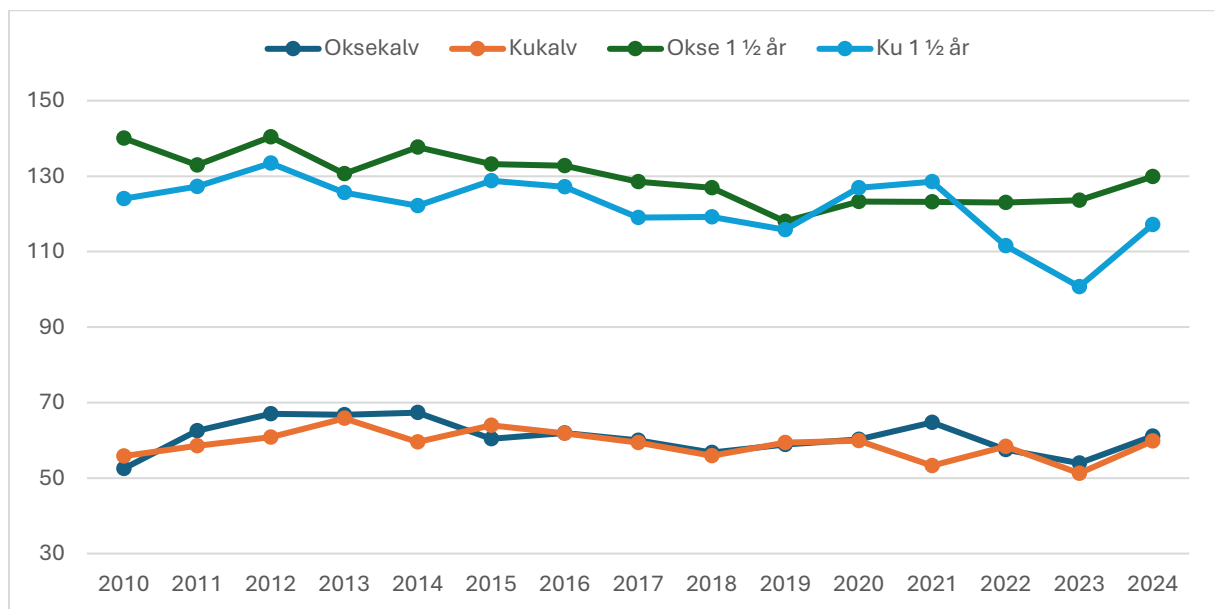
Figur 11.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Skaun kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har hatt en negativ utvikling, men med noe variasjon mellom år. De to siste årene er 54 % av kyrene observert med kalv (Figur 11.6).



Figur 11.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Skaun kommune.

Slaktevektene har hatt en negativ utvikling, særlig for ungdyr (Tabell 11.2, Figur 11.7). Snittvekta for åringskua de to siste årene er kun basert på 7 vekter, som kan gi tilfeldig variasjon i vektutviklingen. I 2024 veide åringsoksen 130 kg, åringskua 117 kg, oksekalven 61 kg og kukalven 60 kg. Dette er over snittvektene i Trøndelag.



Figur 11.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Skaun kommune.

12. Melhus kommune

Registrert jaktinnstas har sunket i perioden. I 2010 ble det registrert 3402 jegerdager, mens i 2024 ble det registrert 2947 jegerdager (Tabell 12.1). Antall observasjoner ligger mellom 1380 og 2579. Det varierer mellom 33 og 38 jaktfelt som registrerer sett elg-data (Tabell 12.1). Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 12.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Melhus kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	267	262	200	102	10	414	135	1380	3402	37
2011	299	289	242	137	10	526	114	1607	3352	36
2012	281	263	200	98	18	414	176	1432	3349	37
2013	290	266	255	118	17	508	154	1591	3329	37
2014	303	311	280	130	13	553	213	1790	3520	38
2015	294	305	297	94	19	504	168	1662	3450	38
2016	258	331	232	86	28	432	117	1456	3152	35
2017	257	294	260	100	22	482	147	1540	3400	35
2018	433	578	330	144	41	659	219	2363	3549	37
2019	361	357	345	131	40	647	163	2004	3329	36
2020	311	394	347	136	33	652	197	2037	3397	35
2021	322	405	324	94	40	552	176	1873	3304	36
2022	392	373	313	125	34	597	189	1989	3184	33
2023	414	368	346	200	40	786	196	2310	3004	35
2024	532	440	378	175	49	777	277	2579	2947	35

Det registreres vektorer fra et høyt antall elg (Tabell 12.2), og jevnt over i perioden er det i underkant av 80 % av felte elg som veies. I 2022 at det er under ti vektorer for ungdyrene (Tabell 12.2). Et større antall vektorer sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

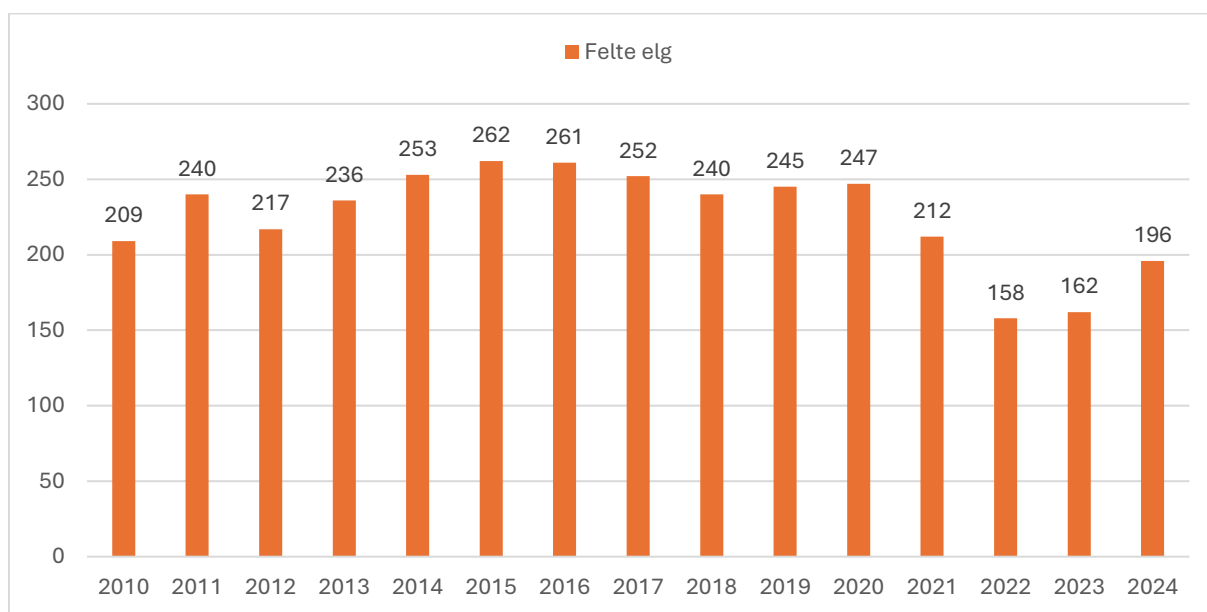
Tabell 12.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Melhus kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	64	52	63	29	130	38	117	22	187	40	161	28
2011	62	42	57	45	128	45	124	32	178	42	153	34
2012	65	52	58	42	137	28	122	22	183	40	156	33
2013	61	42	60	47	127	37	123	31	181	44	164	36
2014	61	52	58	53	129	37	125	32	183	45	158	45
2015	61	37	58	43	131	37	118	25	185	53	155	39
2016	58	50	58	46	125	35	118	41	187	40	167	47
2017	58	35	58	45	122	26	112	25	183	41	154	52
2018	57	43	57	30	121	37	112	27	188	58	157	38
2019	60	42	54	54	126	24	111	21	186	52	155	47
2020	59	39	54	61	124	33	111	26	178	41	148	32
2021	56	35	58	49	121	34	113	20	179	34	153	30
2022	62	29	54	41	126	9	105	9	168	25	154	28
2023	62	36	52	45	114	21	120	15	177	18	160	20
2024	58	34	57	40	118	30	119	24	174	36	163	24
Snitt 10-17	61		59		129		120		183		159	
Snitt 18-24	59		55		121		113		178		156	
Snitt	60		57		125		117		181		157	

Antall felte elg har sunket i perioden. I 2010 ble det felt 209 elger og antall felte elg økte til 2015, da det ble felt 262 elger. Etter dette er jaktuttaket redusert, og i 2024 ble det felt 196 elg (Tabell 12.3, Figur 12.1). Fellingsprosenten har variert noe i perioden, og i 2024 var den på 75 (Tabell 12.1).

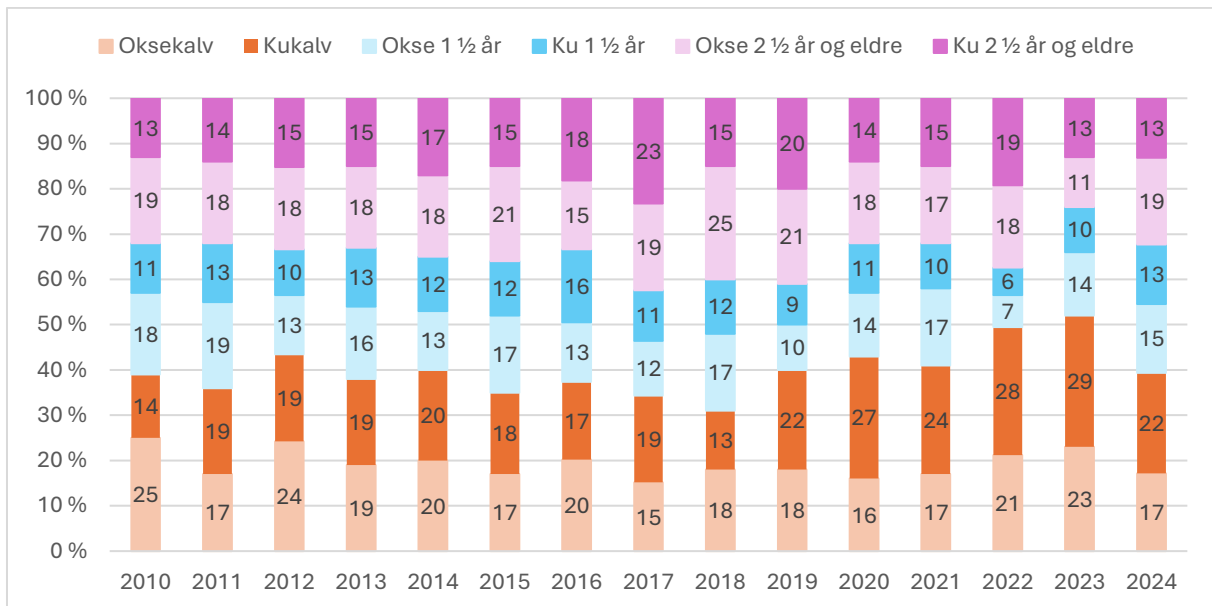
Tabell 12.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Melhus kommune.

	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	52	29	37	23	40	28	253	209	83
2011	41	46	45	32	42	34	255	240	94
2012	51	42	29	22	40	33	256	217	85
2013	44	45	38	30	43	36	279	236	85
2014	51	51	33	30	46	42	282	253	90
2015	44	47	44	31	56	40	283	262	93
2016	51	44	35	43	40	48	272	261	96
2017	37	49	30	28	49	59	274	252	92
2018	44	30	41	28	60	37	273	240	88
2019	44	54	24	22	52	49	301	245	81
2020	40	66	34	27	45	35	300	247	82
2021	37	51	35	22	35	32	295	212	72
2022	33	45	11	10	29	30	246	158	64
2023	37	47	23	16	18	21	256	162	63
2024	34	43	30	26	38	25	262	196	75



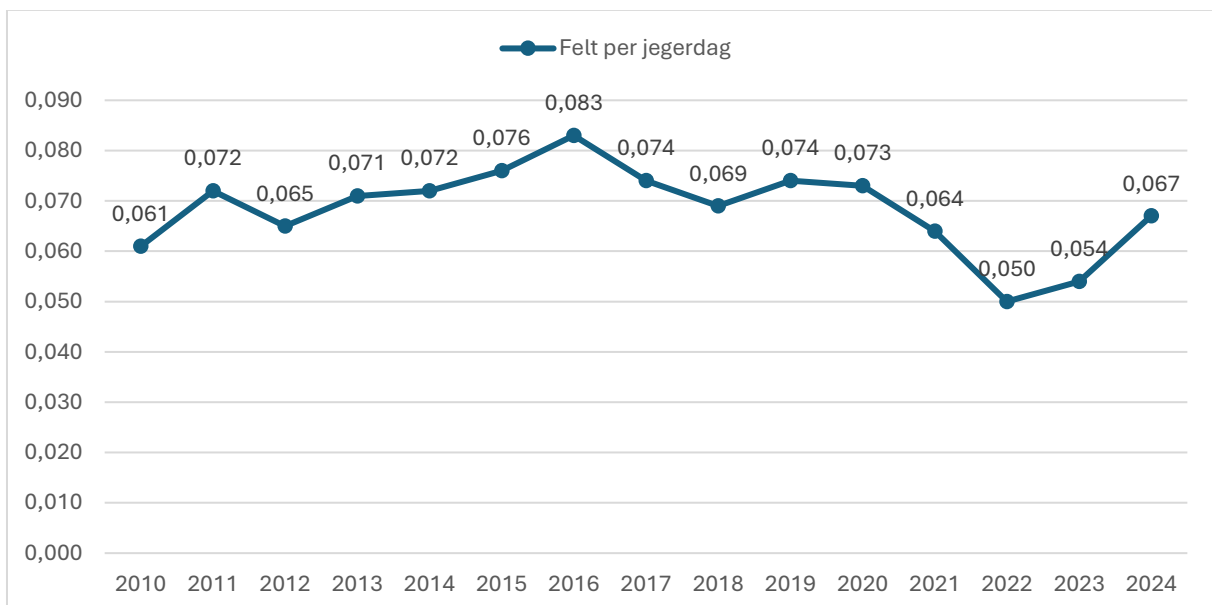
Figur 12.1. Antall felte elg i Melhus kommune.

Avskytningmønsteret i kommunen er stabilt. Jevnt over er kalv- og ungdyrsavskytinga 65 % (Figur 12.3). Det felles 52 % hanndyr og 48 % hunddyr i kommunen.



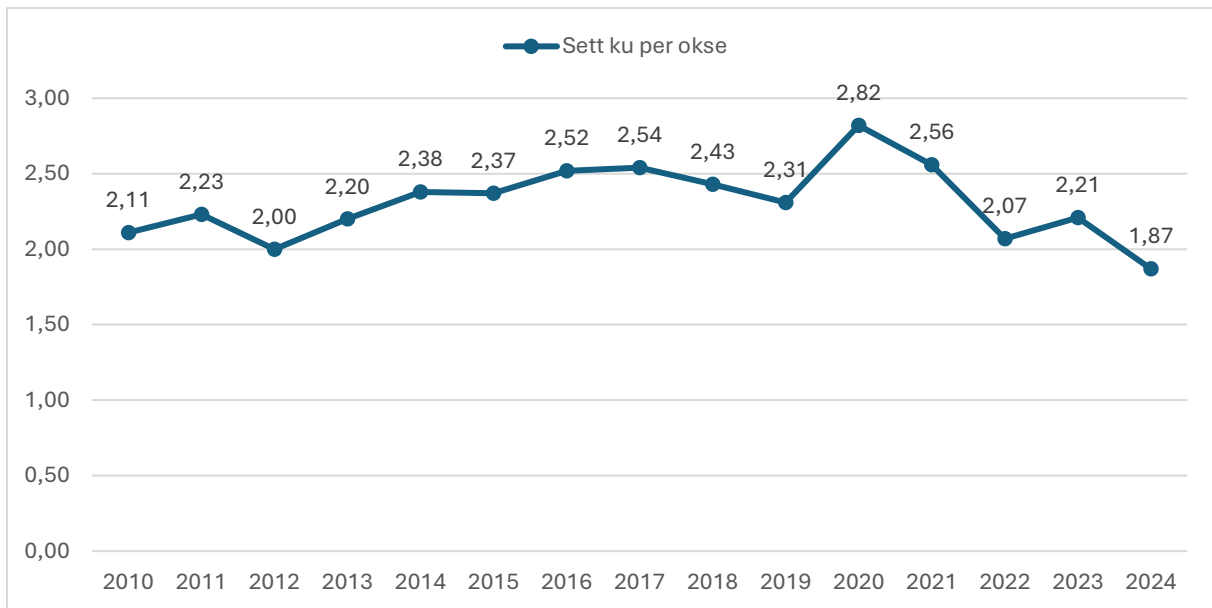
Figur 12.3. Prosent felte elg fordelt på kjønn og alder i Melhus kommune.

Bestandstettheten var på topp i 2016, med 0,086 elg felt per jegerdag. Siden er bestandstettheten redusert, men en økning i felt elg per jegerdag de siste årene kan tyde på at bestanden er på vei opp (Figur 12.3). Felt elg per jegerdag var 0,067 i 2024 (Figur 12.3).



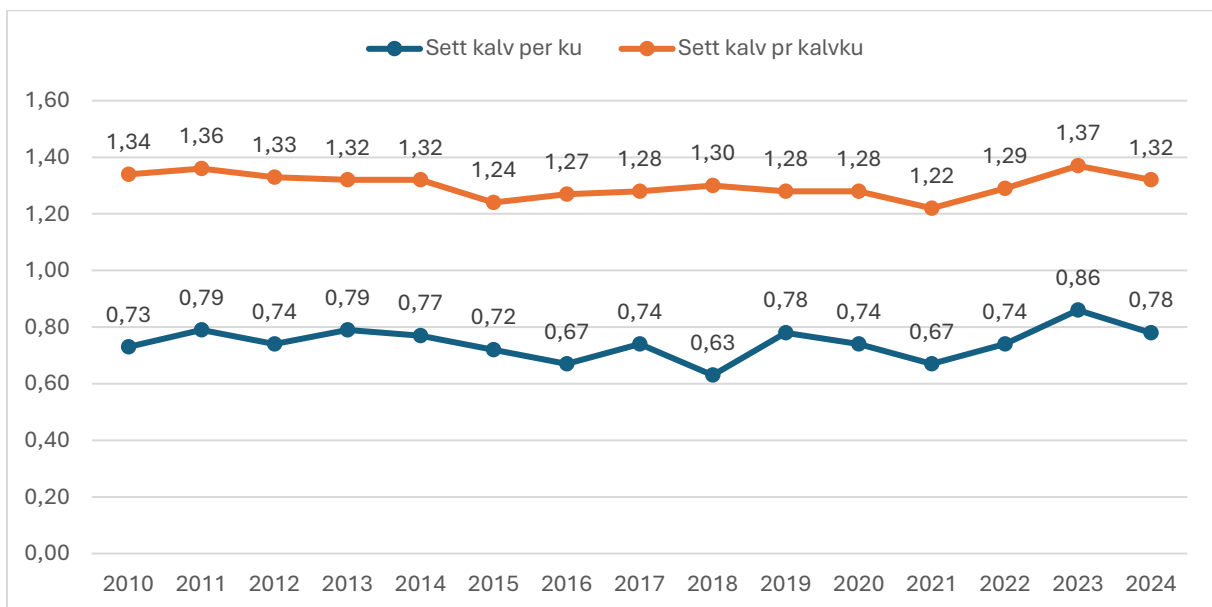
Figur 12.3. Felt elg per jegerdag i Melhus kommune.

Sett ku per okse økte fram til 2020, da det ble observert 2,82 ku per okse. Etter dette er sett ku per okse redusert, og i 2024 ble det observert 1,87 ku for hver okse (Figur 12.4).



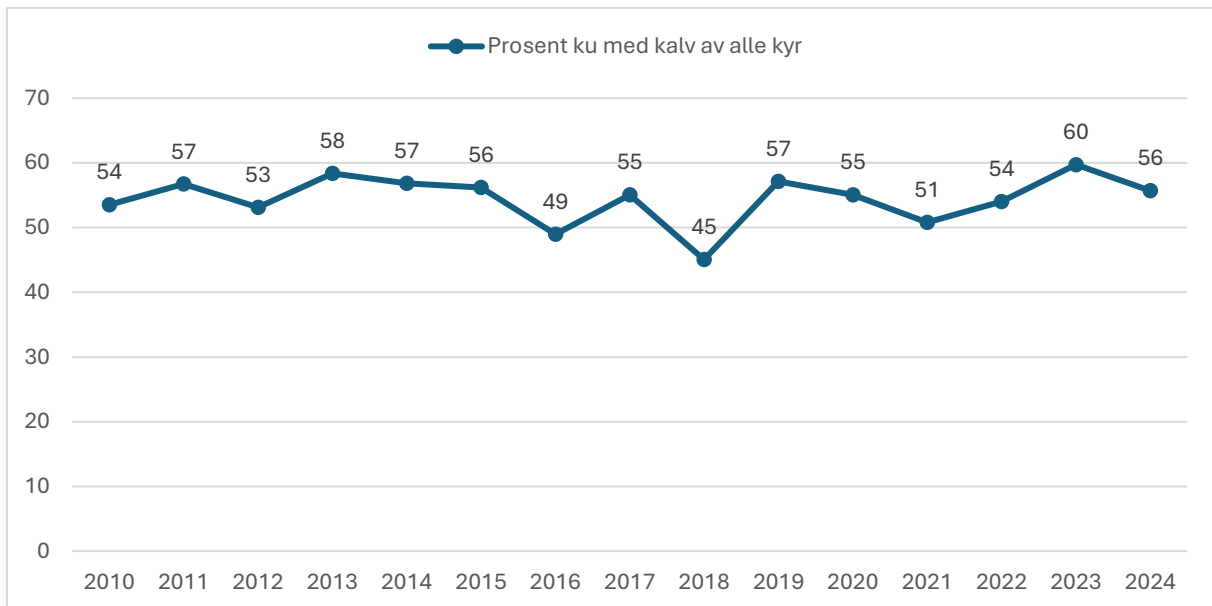
Figur 12.4. Sett ku per okse i Melhus kommune.

Jevnt over er sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku stabilt i Melhus kommune (Figur 12.5). De siste fire årene virker det å være en svak økning i rekrutteringen. I 2024 ble 32 % av kyrne observert med tvillingkalv, og sett kalv per ku var på 0,78 (Figur 12.5).



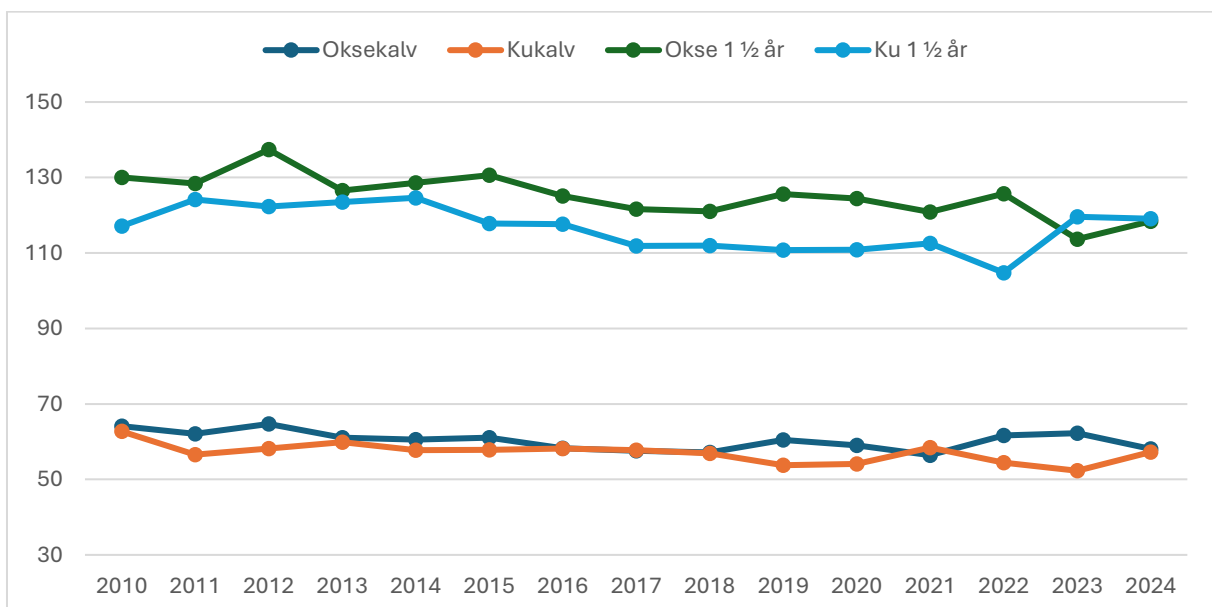
Figur 12.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Melhus kommune.

Stort sett har over 50 % av kyrne vært observert med kalv. I 2024 ble 56 % av kyrne observert med kalv (Figur 12.6).



Figur 12.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Melhus kommune.

Slaktevektene i Melhus har en negativ utvikling (Tabell 12.2, Figur 12.7). I 2024 veide åringsoksen 118 kg, åringskua 119 kg, oksekalven 58 kg og kukalven 57 kg. Hanndyrene i Melhus lettere, mens hunddyrene er litt tyngre enn gjennomsnittet i Trøndelag.



Figur 12.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Melhus kommune.

13. Heim kommune

Antall registrerte jegerdager har sunket i perioden. I 2010 var det 2511 jegerdager, mens det i 2024 var 1394 jegerdager. Fram til 2017 er det rundt 600-700 observasjoner. Fra og med 2018 er antall sette elg økt, men det varierer mellom år hvor mange observasjoner det er (Tabell 13.1). Antall jaktfelt som har registrert sett elg- data har økt fra 48 jaktfelt i 2010, til 60 jaktfelt i 2024 (Tabell 13.12). Antall jegerdager og observasjoner er stor nok til at sett elg-indeksene viser trenden i bestanden med sikkerhet.

Tabell 13.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i heim kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	128	133	104	29	1	163	47	604	2511	48
2011	144	126	150	32	9	223	46	721	2755	49
2012	122	163	126	30	5	191	52	684	2520	50
2013	145	151	96	42	3	183	73	690	2397	48
2014	107	98	115	58	1	232	58	668	1962	49
2015	154	119	103	29	4	165	70	640	2835	66
2016	182	154	94	35	2	166	75	706	2383	72
2017	196	117	131	46	1	224	68	782	2121	67
2018	296	214	115	20	10	165	92	902	2405	69
2019	206	157	111	34	9	188	75	771	2656	65
2020	401	267	194	21	20	256	98	1237	1603	59
2021	252	193	171	16	7	210	97	939	1607	55
2022	169	156	110	18	3	149	72	674	1689	65
2023	208	200	118	23	2	166	88	803	1532	70
2024	163	142	97	34	4	169	53	658	1394	60

Antall registrerte slaktevekter har økt i takt med økende avskyting av elg. Fra og med 2015 er over 90 % av felte dyr veid. Det er enkelte år få vekter for kalvene, og for ungdyr er det kun ett år med over 10 veide dyr (Tabell 13.2). Dette gjør at vektutviklingen kan være sårbar for tilfeldige variasjoner, og det kan være vanskelig å si noe om utviklingen over tid, særlig for ungdyrvektene.

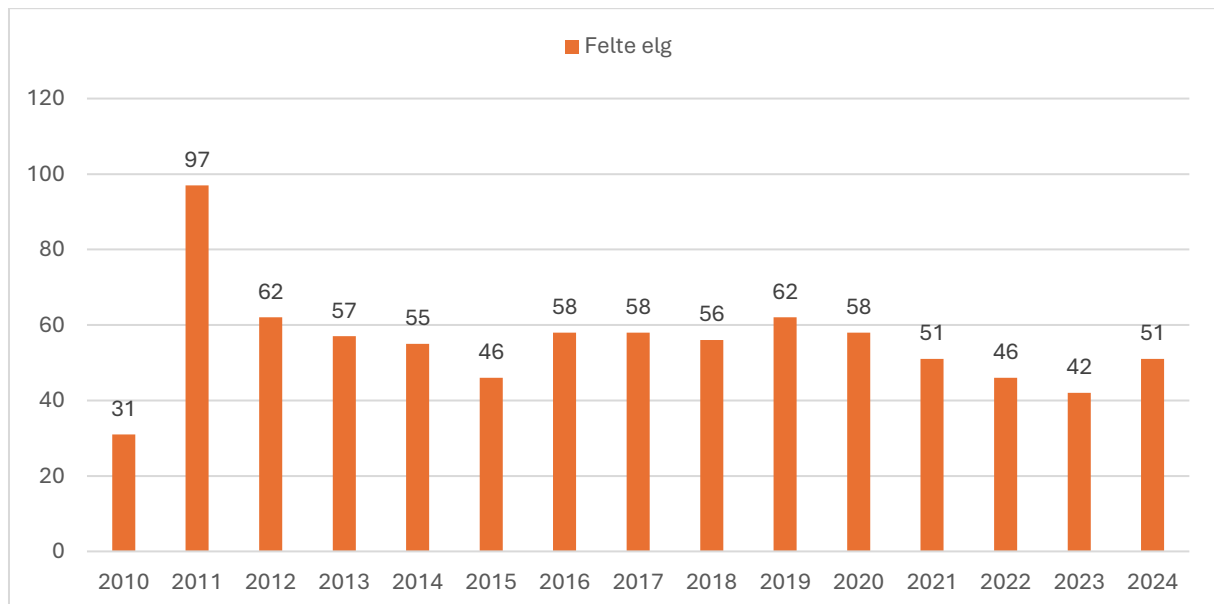
Tabell 13.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Heim kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	39	6	47	2	122	5	113	4	199	3	182	6
2011	53	11	47	7	126	6	139	4	169	5	169	6
2012	57	7	54	2	119	5	119	5	227	6	191	5
2013	55	5	45	6	105	4	133	7	185	4	178	1
2014	49	9	54	13	123	6	90	1	205	8	170	4
2015	57	12	51	6	134	6	109	2	236	9	173	8
2016	52	13	45	9	116	11	90	5	177	16	164	4
2017	52	15	44	10	104	6	113	2	187	14	142	8
2018	51	17	51	10	98	3	92	3	166	13	153	8
2019	53	16	41	10	116	4	92	4	161	13	161	6
2020	47	15	47	8	97	6	72	3	185	17	145	5
2021	47	7	46	7	114	4	84	3	185	16	154	11
2022	49	10	39	8	110	3	85	2	187	14	142	7
2023	56	6	42	9	117	6	103	2	193	11	155	6
2024	42	11	37	9	119	6	105	2	183	13	165	8
Snitt 10-17	52		48		119		113		198		171	
Snitt 18-24	49		43		110		90		180		153	
Snitt	50		46		115		103		190		163	

Antall tildelte elg i Heim kommune er redusert i perioden. I 2011 ble det felt 97 elger, etter dette har fellingstallet variert mellom 42 og 62 elger (Tabell 13.3, Figur 13.1). Fellingsprosenten har økt fra 24 % i 2011, til 65 % i 2024 (Tabell 13.3).

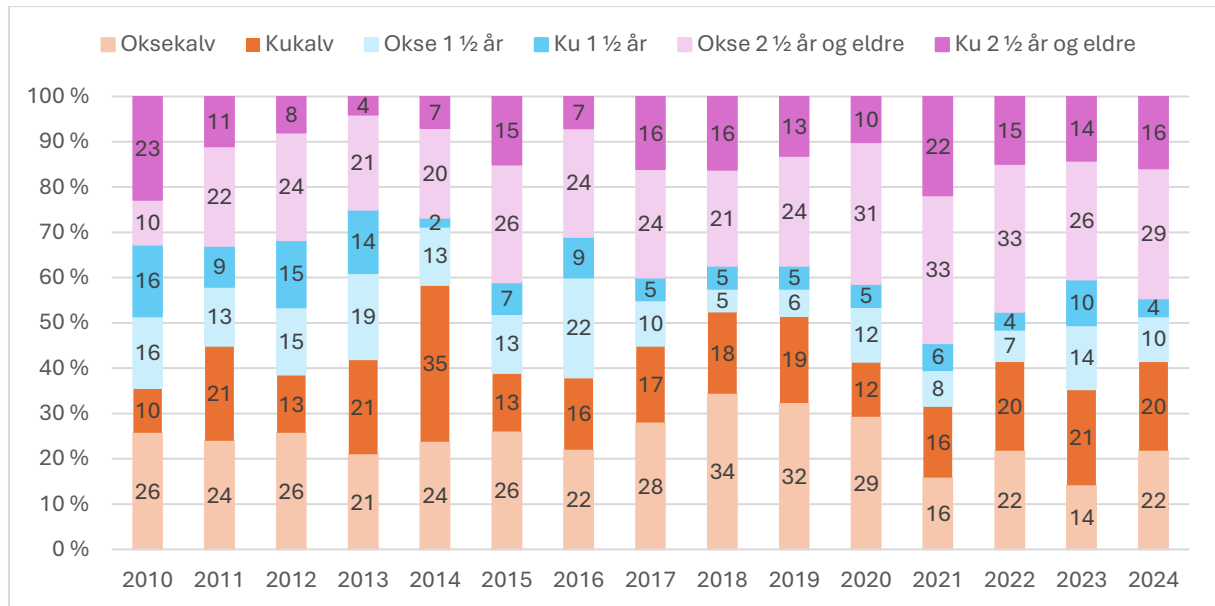
Tabell 13.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Heim kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	8	3	5	5	3	7	129	31	24
2011	23	20	13	9	21	11	130	97	75
2012	16	8	9	9	15	5	109	62	57
2013	12	12	11	8	12	2	93	57	61
2014	13	19	7	1	11	4	96	55	57
2015	12	6	6	3	12	7	88	46	52
2016	13	9	13	5	14	4	88	58	66
2017	16	10	6	3	14	9	88	58	66
2018	19	10	3	3	12	9	84	56	67
2019	20	12	4	3	15	8	79	62	78
2020	17	7	7	3	18	6	77	58	75
2021	8	8	4	3	17	11	82	51	62
2022	10	9	3	2	15	7	71	46	65
2023	6	9	6	4	11	6	61	42	69
2024	11	10	5	2	15	8	65	51	78



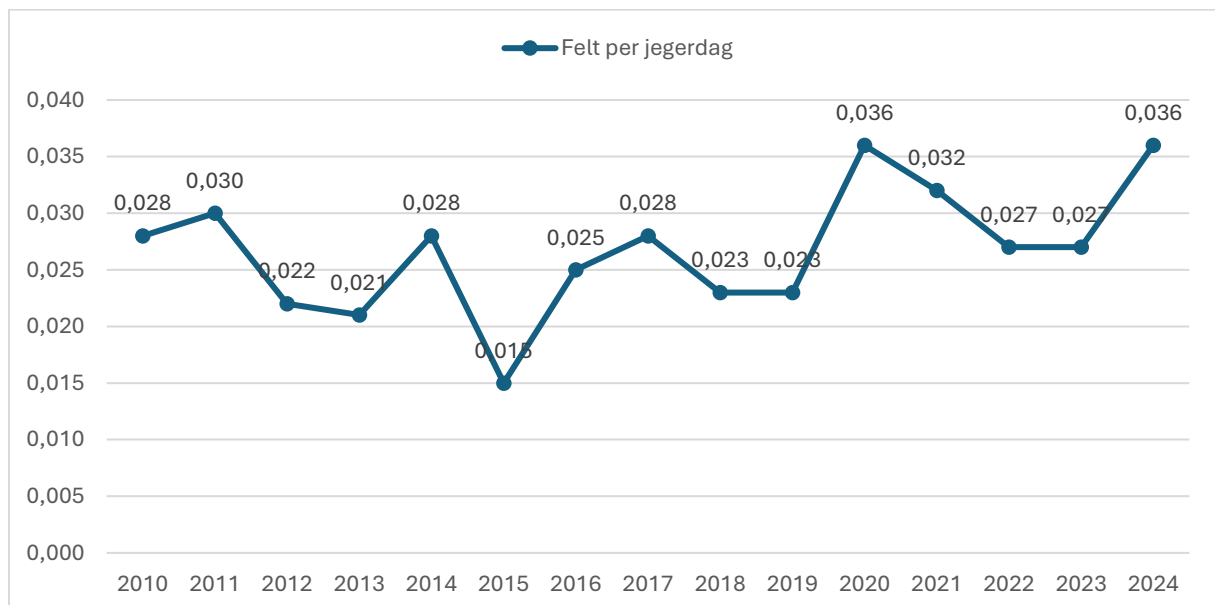
Figur 13.1. Antall felte elg i Heim kommune.

Det er noe variasjon i avskytningmønsteret i kommunen (Figur 13.2). I første halvdel av perioden var kalv- og ungdyravskytinga på 68 %, men har i siste halvdel av perioden på 57 %. Det felles flere hanndyr (61 %) enn hunddyr (39 %).



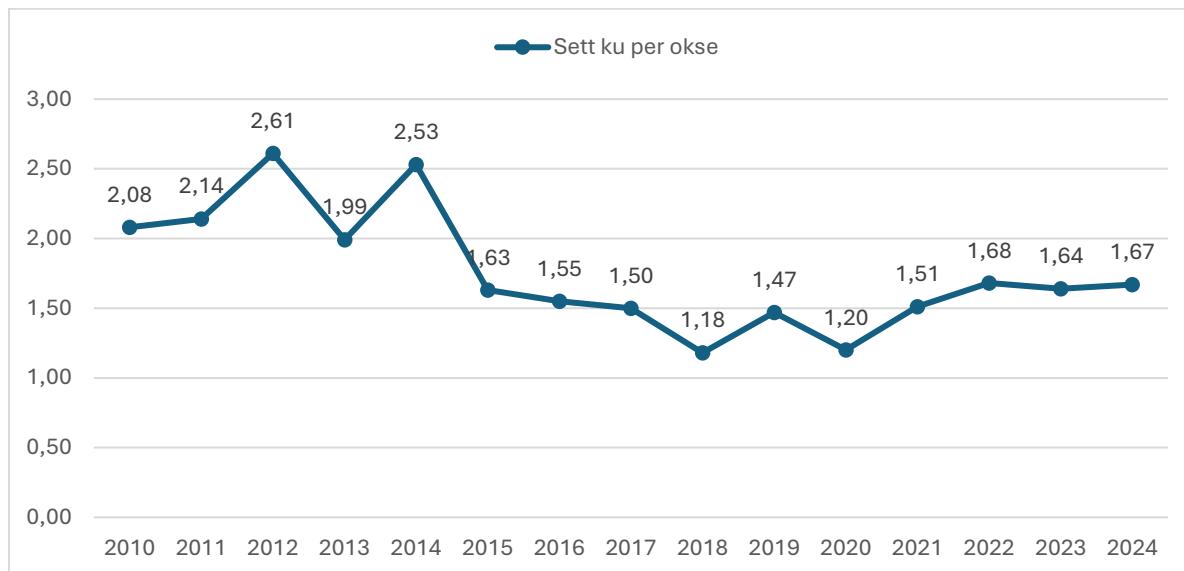
Figur 13.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Heim kommune.

Bestandstettheten har økt, men med noen variasjoner mellom år. I 2024 ble det felt 0,036 elg per jegerdag i Heim kommune (Figur 13.3).



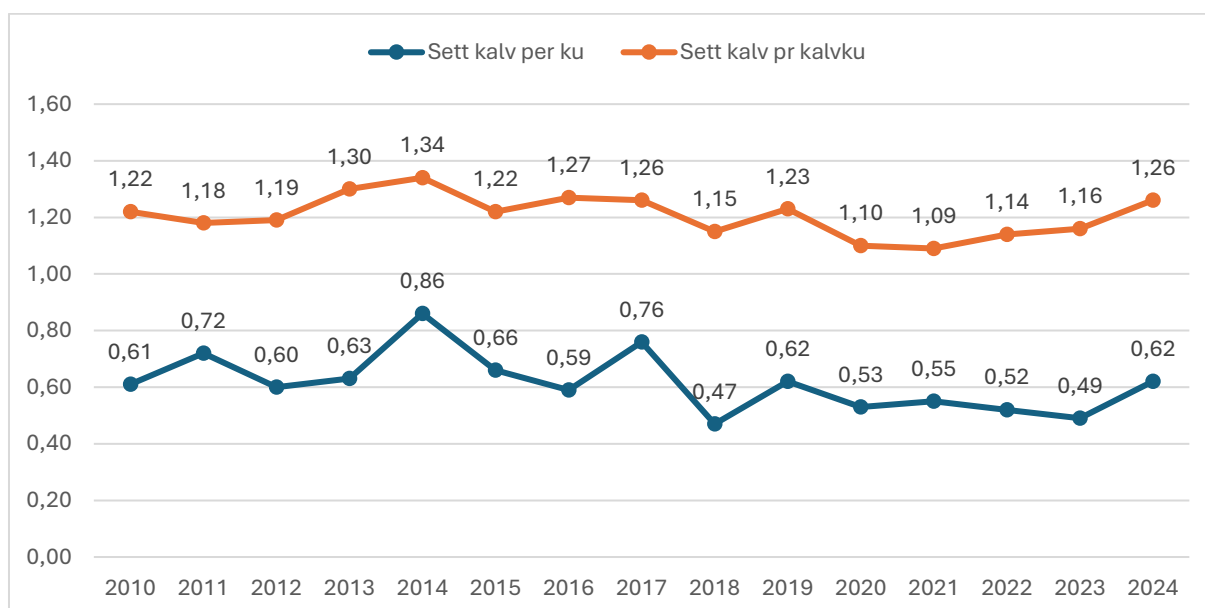
Figur 13.3. Felt elg per jegerdag i Heim kommune.

I starten av perioden ble det observert over 2 kyr per okse. Kjønnsraten sank og nådde bunnen i 2018, med 1,18 ku per okse. De siste årene viker sett ku per okse å ha flatet ut på 1,67 (Figur 13.4).



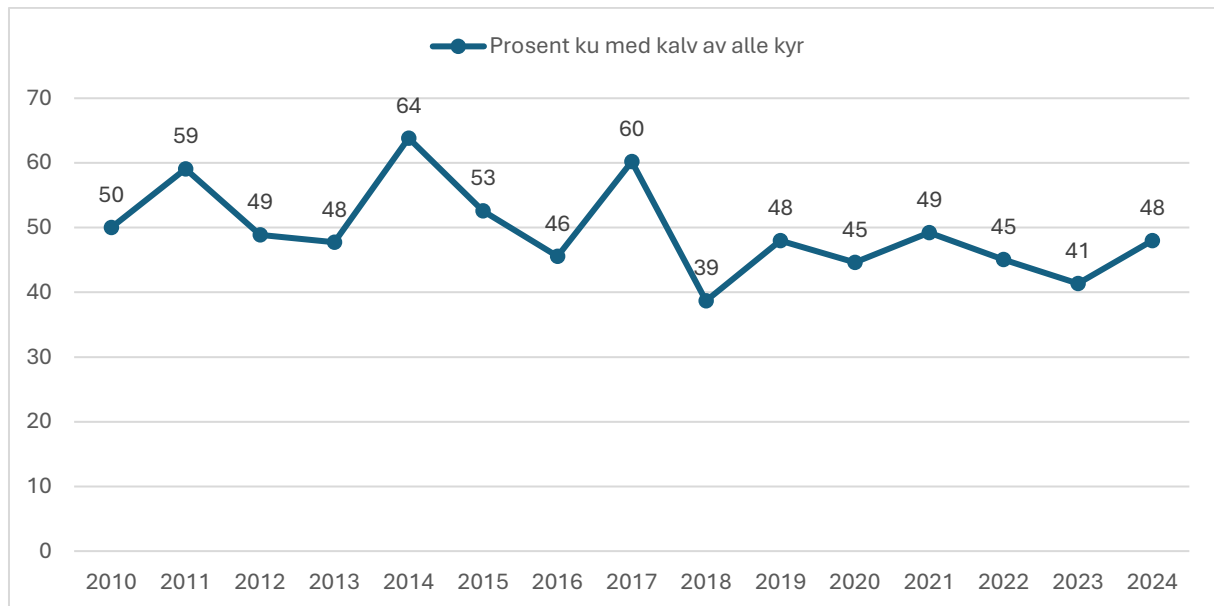
Figur 13.4. Sett ku per okse i Heim kommune.

Sett kalv per kalvku (tvillingraten) hadde en negativ utvikling fram til 2021. Etter dette har tvillingraten vært økende, og i 2024 ble 26 % av de kalveførende kyrne observert med tvillingkalv (Figur 13.5). Sett kalv per ku har variert noe mellom år. Fra 2020 virker sett kalv per ku å ha flatet ut på 0,52, før den økte til 0,62 i 2024.



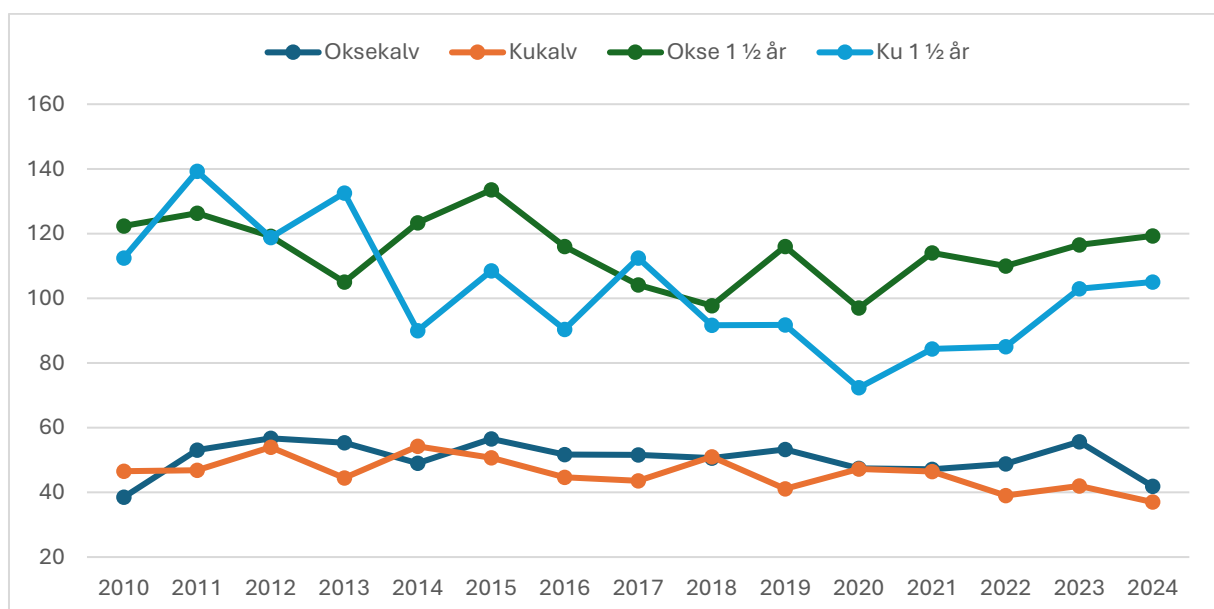
Figur 13.5 Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Heim kommune.

Prosent ku med kalv har variert noe mellom år, men har hatt en negativ utvikling. Den siste halvdel av perioden har under 45 % av kyrne hatt kalv (Figur 13.6).



Figur 13.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Heim kommune.

Det har vært en særlig negativ utvikling for ungdyrvektene i Heim kommune. Det imidlertid få vekter som ligger til grunn for statistikken. Dette gjør at statistikken er sårbar for tilfeldig variasjon. Fra 2020 har ungdyrvektene hatt en økning, og i 2024 veide åringsoksen 119 kg og åringskua 105 kg (Figur 13.7, tabell 13.2). Også kalvevektene har hatt en negativ utvikling. I 2024 veide oksekalven 42 kg og kukalven 37 kg (Figur 13.7, tabell 13.2). Dette er under gjennomsnittet for kalve- og ungdyrvektene i Trøndelag.



Figur 13.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Heim kommune.

14. Hitra kommune

I Hitra kommune er det varierende antall jegerdager. Det er kun ett vald i kommunen som har tildeling på elg, og det er en liten høstbar elgstamme. Antall jaktdager varierer mellom 2 til 29, og det er flere år det ikke er registrert jakt på elg (Tabell 14.1). Også antall observasjoner er lav, og varierer mellom 0-29. Det er mellom 1-3 jaktfelt som registrerer sett elg skjema. Datamaterialet for elg i Hitra er for lite til å si noe sikkert om utviklingen i bestanden.

Fordi det er flere år uten data, og et lavt antall jegerdager og observasjoner som gir usikre verdier, vil grafene for sett elg-indeksene ikke vise utviklingen over år, og kun gi den gitte indeksverdien enkelte år. Det er derfor ikke tatt med grafer for sett elg-indeksene i Hitra kommune.

Tabell 14.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Hitra kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010									0	0
2011									0	0
2012	1	1	1	0	0	1	1	5	19	1
2013	1	0	3	0	0	3	0	7	27	2
2014	0	0	1	1	0	3	0	5	22	1
2015	0	0	1	0	0	1	0	2	42	1
2016	0	1	1	0	0	1	0	3	27	1
2017	3	3	1	0	0	1	0	8	31	2
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1
2019									0	0
2020									0	0
2021	2	1	0	0	0	0	0	3	2	1
2022	4	2	2	0	0	2	0	10	78	3
2023	3	9	7	0	1	8	2	29	70	3
2024	1	4	3	0	0	3	0	11	15	2

Det varierer hvor mange av de felte dyrene som veies (Tabell 14.2). Det er få fellinger i kommunen, og flere av årene er det ingen registrerte felte elg. Dette gjør at det er for få vekter til å trekke slutninger over vektutviklingen i kommunen. Det foreligger ikke vekter på oksekalv, og kuåring. Snittvekta på kukalven er 41 kg i perioden, og okseåringen er 125 kg (Tabell 14.2).

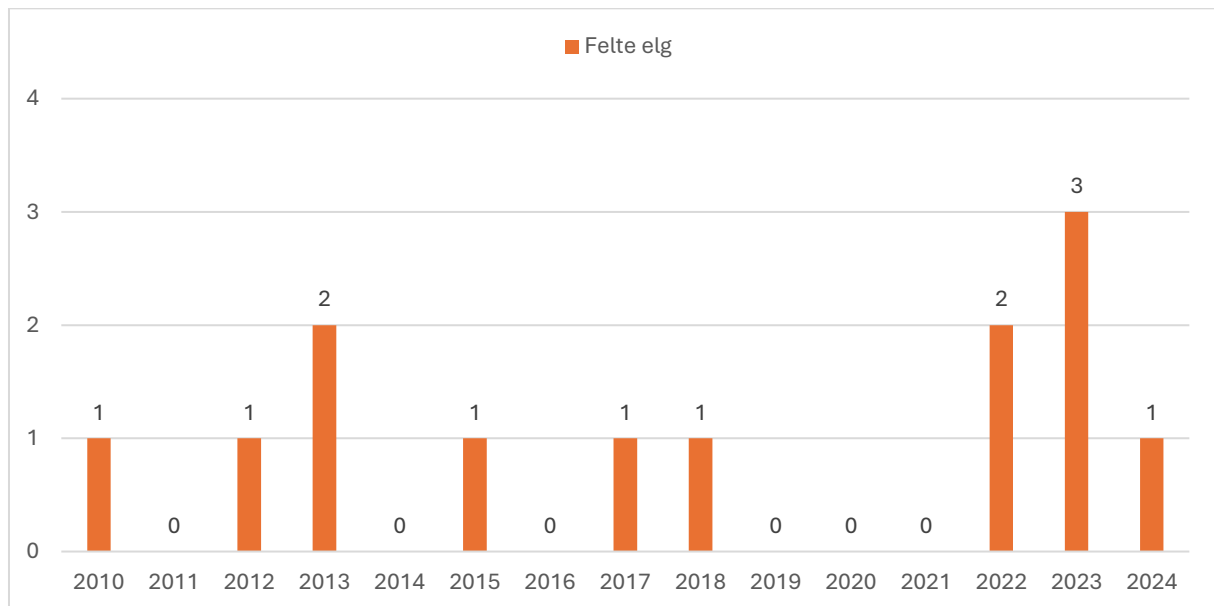
Tabell 14.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Hitra kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010		0		0		0		0		0		0
2011		0		0		0		0		0		0
2012		0		0		0		0	180	1		0
2013		0	45	1		0		0	160	1		0
2014		0		0		0		0		0		0
2015		0		0		0		0		0		0
2016		0		0		0		0		0		0
2017		0		0		0		0		0		0
2018		0		0		0		0		0		0
2019		0		0		0		0		0		0
2020		0		0		0		0		0		0
2021		0		0		0		0		0		0
2022		0		0	125	1		0		0		0
2023		0	36	1		0		0	230	1		0
2024		0		0		0		0	153	1		0
Snitt 10-17			45						170			
Snitt 18-24			36		125				192			
Snitt			41		125				181			

Jaktuttaket varierer mellom 1 og 3 felte elger. Det er ikke alle årene det felles elg (Tabell 14.3, Figur 14.2).

Tabell 14.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Hitra kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	1	0	0	0	0	0	23	1	4
2011	0	0	0	0	0	0	23	0	0
2012	0	0	0	0	1	0	3	1	33
2013	0	1	0	0	1	0	3	2	67
2014	0	0	0	0	0	0	3	0	0
2015	0	0	0	0	1	0	3	1	33
2016	0	0	0	0	0	0	4	0	0
2017	0	0	0	0	0	1	4	1	25
2018	1	0	0	0	0	0	4	1	25
2019	0	0	0	0	0	0	3	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	6	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	14	0	0
2022	0	1	1	0	0	0	8	2	25
2023	1	1	0	0	1	0	8	3	38
2024	0	0	0	0	1	0	8	1	13



Figur 14.1. Felte elg i Hitra kommune.

15. Ørland kommune

Jaktinnsatsen økte fram til 2020, da den nådde en topp med 1942 registrerte jegerdager. Etter dette har jaktinnsatsen sunket, og i 2024 var antall jegerdager 634 (Tabell 15.1). Antall observasjoner har vært høy, mellom 1200 og 1800, i store deler av perioden, men er redusert til rundt 600 de siste årene (Tabell 15.1). Antall jaktfelt som registrerer sett elg-data varierer mellom 23 – 27 (Tabell 15.1). Datamaterialet er stort nok til å vise trender i bestanden fram til 2021. Etter dette er antall observasjoner og jegerdager såpass lavt at det kan gi en del tilfeldige variasjoner.

Tabell 15. 1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Ørland kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	218	440	222	57	4	340	83	1360	1722	27
2011	185	299	232	76	3	387	69	1248	1565	28
2012	205	255	154	49	3	255	38	956	1015	24
2013	240	252	156	62	7	287	31	1028	1021	25
2014	345	298	198	43	6	290	58	1232	1165	25
2015	328	317	221	55	14	345	69	1335	1398	25
2016	352	293	200	56	4	316	52	1269	1382	25
2017	424	344	206	36	10	288	69	1367	1556	26
2018	428	349	192	59	14	324	76	1428	1509	27
2019	563	449	301	27	20	375	94	1809	1603	27
2020	327	460	232	25	26	308	53	1405	1942	27
2021	152	221	124	26	13	189	69	781	1097	27
2022	124	167	138	21	13	193	43	686	914	25
2023	102	133	137	26	11	200	18	616	559	23
2024	129	136	123	29	1	182	36	635	634	26

De fleste felte dyr veies, og fram til 2020 er det flere enn ti vekter for kalvene. For ungdyr er det lavt antall vekter, som kan gi variasjon i vektutviklingen (Tabell 15.2). I 2018 er det registrert vekter for 124 elger, men det er kun registrert 102 felte elg dette året (Tabell 15.3).

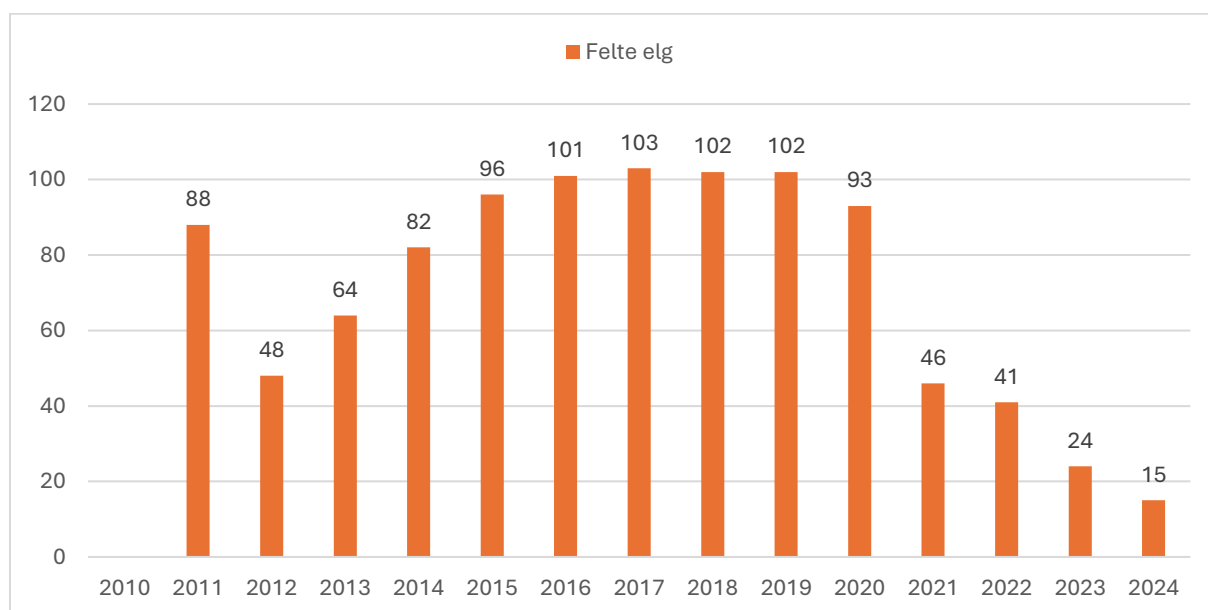
Tabell 15.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Ørland kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	53	33	51	35	119	9	108	8	209	21	168	21
2011	52	20	51	26	124	10	122	6	203	15	188	8
2012	49	18	40	8	124	2	117	6	206	7	167	6
2013	49	21	49	14	133	4	114	4	196	10	162	8
2014	51	19	48	25	123	4	129	5	196	19	168	10
2015	48	16	47	33	125	7	104	5	190	15	160	18
2016	54	21	46	24	110	5	102	6	196	22	157	21
2017	48	20	45	23	112	8	115	10	197	22	151	19
2018	47	29	39	22	124	3	113	7	183	41	150	22
2019	47	23	47	22	115	10	110	5	190	22	157	18
2020	45	20	41	16	112	7	96	6	185	28	154	16
2021	48	6	43	13	96	2	125	1	189	14	159	9
2022	34	6	43	13	118	9	138	2	170	7	137	3
2023	55	8	41	5	108	4	90	2	185	3	142	2
2024	48	5	54	4	151	1		0	173	4		0
Snitt 10-17	51		47		121		114		199		165	
Snitt 18-24	46		44		118		112		182		150	
Snitt	49		46		120		113		191		159	

Det er registrert tildelte og felte elg i Hjorteviltregisteret fra 2011. Tildelingene for 2011 og 2012 kan være mangelfulle, og tildelte elg i 2017 er mest sannsynlig registrert dobbelt. Antall felte elg har variert noe. I midten av perioden ble rundt 100 elger felt, mens fra 2021 reduserte jaktuttaket seg kraftig. Fra 2021 ble det felt 54 elger, og i 2024 var dette redusert ytterligere til 15 elger (Tabell 13.3, Figur 15.1).

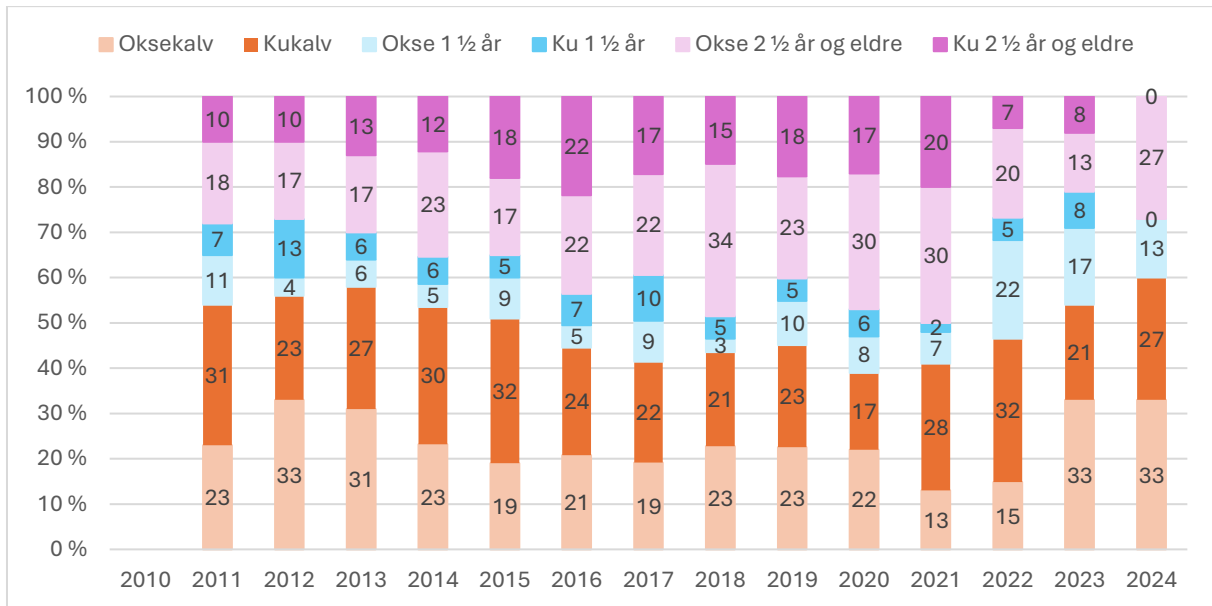
Tabell 15.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Ørland kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010							0		
2011	20	27	10	6	16	9	107	88	82
2012	16	11	2	6	8	5	88	48	55
2013	20	17	4	4	11	8	73	64	88
2014	19	25	4	5	19	10	101	82	81
2015	18	31	9	5	16	17	103	96	93
2016	21	24	5	7	22	22	101	101	100
2017	20	23	9	10	23	18	181	103	57
2018	23	21	3	5	35	15	109	102	94
2019	23	23	10	5	23	18	113	102	90
2020	20	16	7	6	28	16	113	93	82
2021	6	13	3	1	14	9	114	46	40
2022	6	13	9	2	8	3	73	41	56
2023	8	5	4	2	3	2	73	24	33
2024	5	4	2	0	4	0	70	15	21



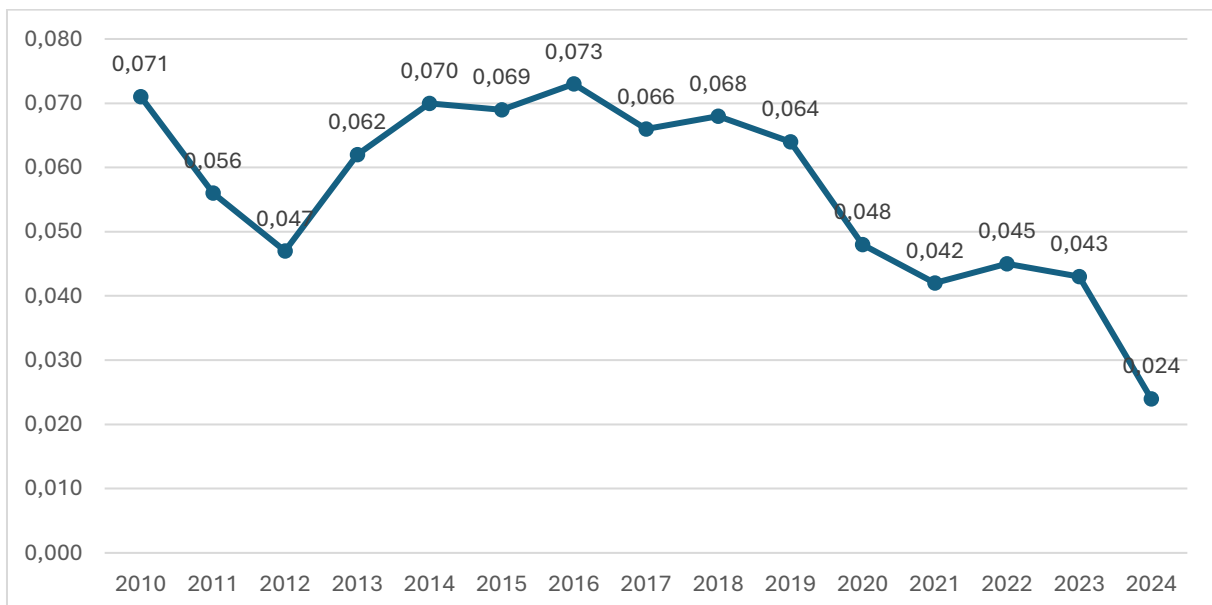
Figur 15.1. Antall felte elg i Ørland kommune.

Avskyttingsmønsteret i kommunen har variert noe (Figur 15.2). Dette kan skyldes at jaktuttaket har variert, særlig de siste årene. Kalve- og ungdyrsavskytningen ligger jevnt over på 66 %. Det felles 55 % handdyr, og 45 % hunddyr i kommunen.



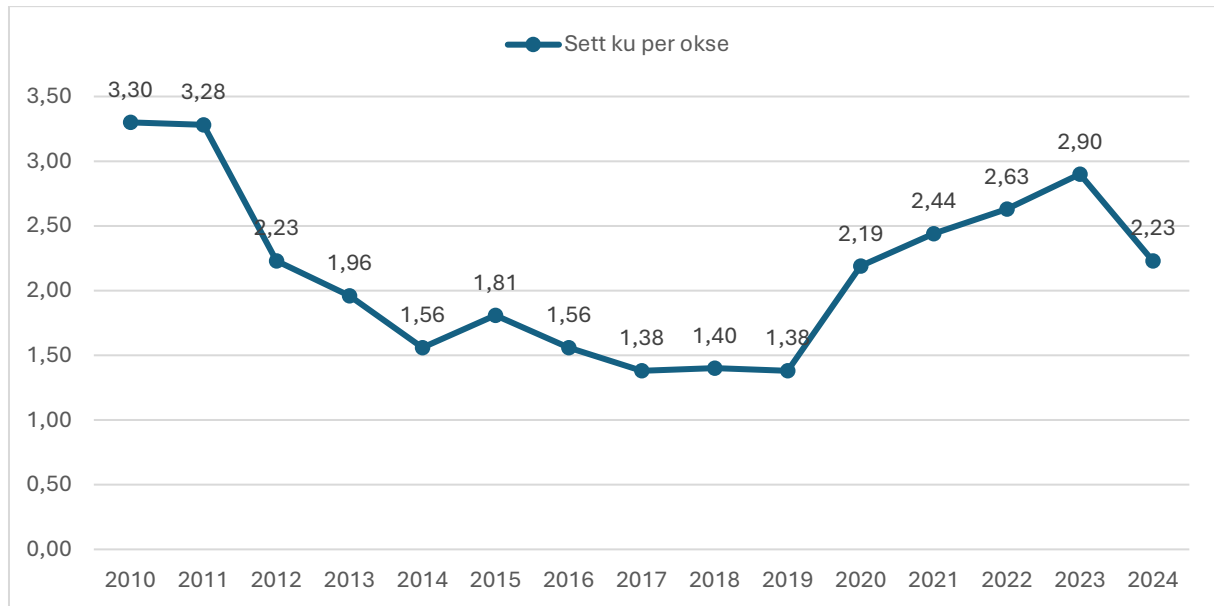
Figur 15.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Ørland kommune.

I midten av perioden lå felt elg per jegerdag på 0,068. Fra og med 2019 har bestanden vært i nedgang, og i 2024 var felt elg per jegerdag 0,024 (Figur 15.3).



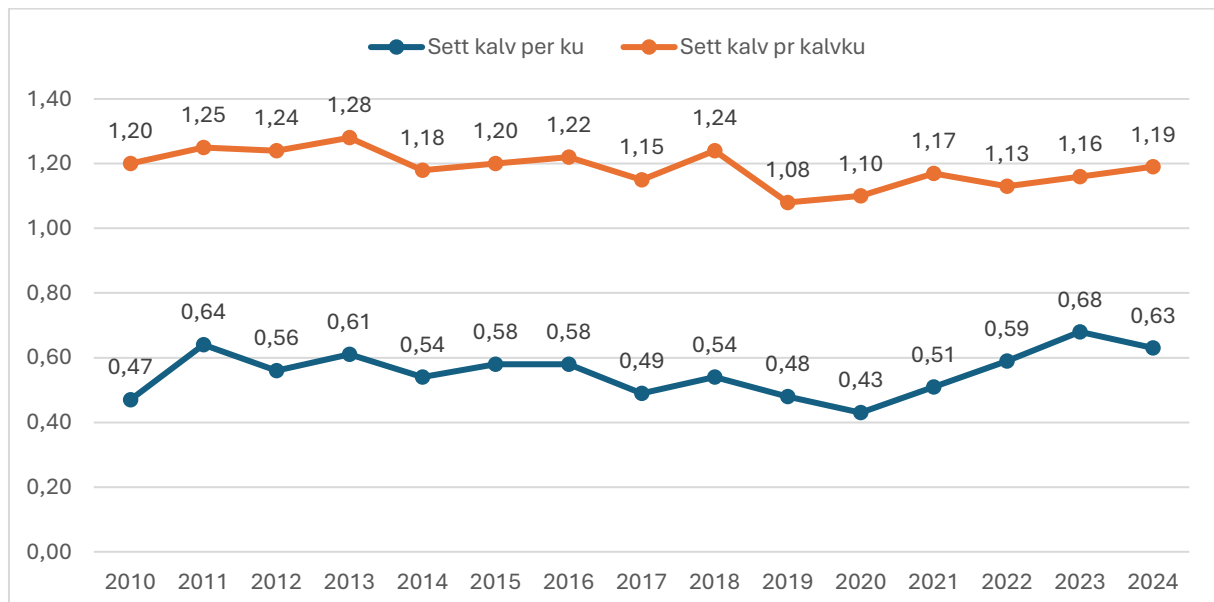
Figur 15.3. Felt elg per jegerdag i Ørland kommune.

Kjønnsraten sank fra over 3 ku per okse i starten av perioden til rundt 1,52 ku per okse i midten av perioden. Fra og med 2019 har sett ku per okse igjen økt, og i 2024 ble det observert 2,23 ku per okse (Figur 15.4).



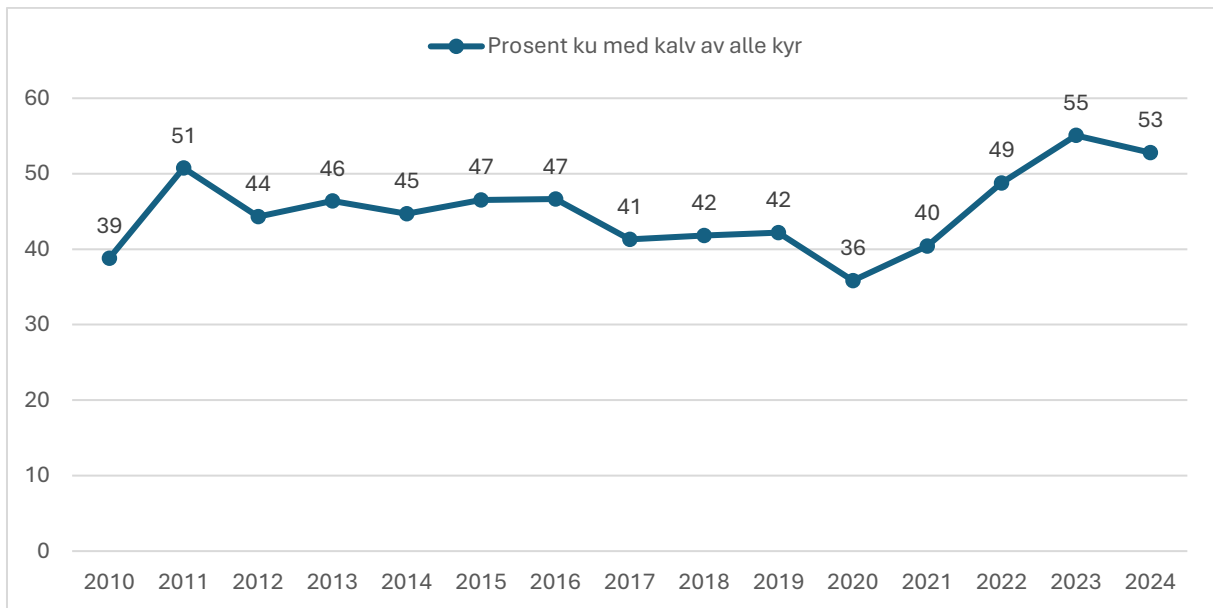
Figur 15.4. Sett ku per okse i Ørland kommune.

Sett kalv per kalvku har jevnt over i perioden vært svakt synkende. Fra og med 2019 har tvillingraten hatt en svak økning. I 2024 ble 19 % av kalveførende kyr observert med tvilingkalv (Figur 15.5). Sett kalv per ku har vært svakt økende i perioden. I 2024 var sett kalv per ku 0,63 (Figur 15.5).



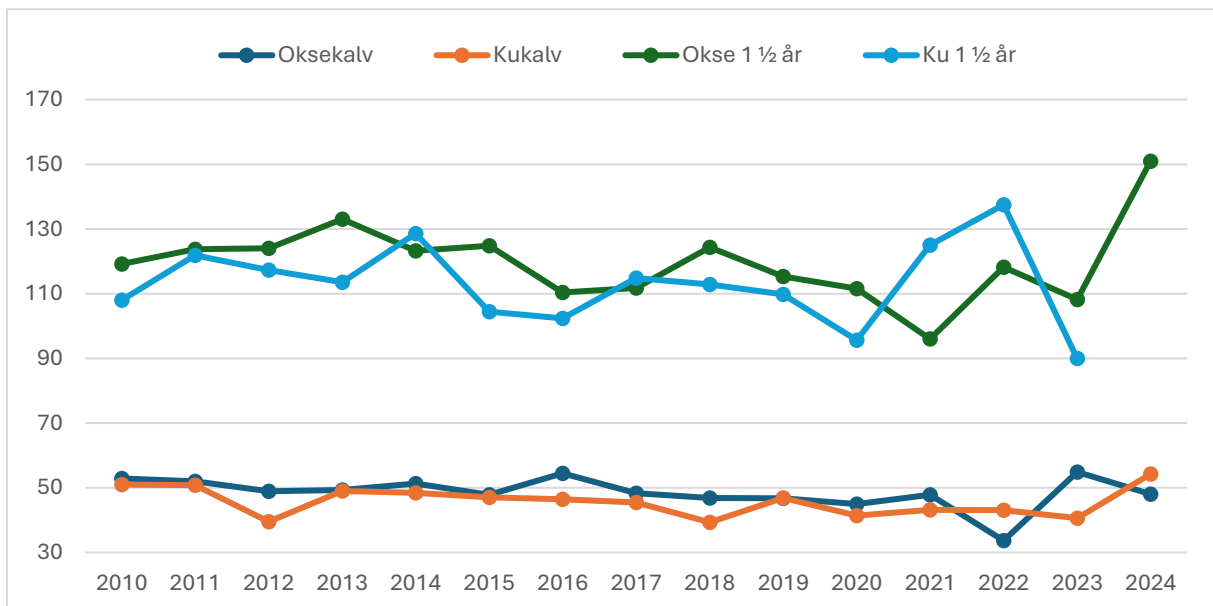
Figur 15.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett ku per kalv i Ørland kommune.

Prosent ku med kalv har økt i perioden. De fleste år har under halvparten av kyrene blitt observert med kalv. I 2024 ble 53 % av alle kyr observert med kalv (Figur 15.6).



Figur 15.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Ørland kommune.

Det er negativ utvikling på slaktevektene i kommunen, men med variasjoner mellom år (Figur 15.7). Få vekter på ungdyr, og for kalver de siste årene (Tabell 15.2), noe som gjør at gjennomsnittsvektene kan være usikre. I 2024 veide åringsoksen 151 kg, noe som er godt over snittet i Trøndelag. Oksekalven veide 48 kg og kukalven 54 kg, noe som er lavere enn snittet i Trøndelag. Det ble ikke felt ku 1 ½ år i 2024.



Figur 15.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Ørland kommune.

16. Indre Fosen kommune

Jaktinnsatsen er redusert i perioden. I 2010 ble det registrert 4847 jegerdager, mens det i 2024 ble registrert 2747 jegerdager (Tabell 16.1). Antall observasjoner er høy, og ligger mellom 2128 og 3862 (Tabell 6.1), Det er rundt 70 jaktfelt som registrerer sett elg- data. Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 16.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Indre Fosen kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	457	647	400	163	7	733	213	2613	4847	69
2011	392	617	389	121	13	644	143	2306	4426	70
2012	371	624	406	145	6	702	181	2429	4023	69
2013	339	666	395	127	8	657	185	2369	3868	67
2014	457	604	410	118	10	656	179	2424	3473	65
2015	484	688	437	118	12	685	211	2623	4023	68
2016	548	802	411	90	16	607	217	2675	3915	67
2017	456	677	412	121	13	667	203	2536	4461	71
2018	407	624	360	48	7	463	226	2128	4266	68
2019	651	1130	659	169	17	1014	239	3862	3832	68
2020	564	923	503	118	21	760	267	3135	4344	69
2021	539	898	462	114	33	723	264	3000	4125	73
2022	437	699	431	81	13	606	199	2453	3428	72
2023	430	579	347	105	26	583	229	2273	2880	70
2024	619	748	468	97	33	695	214	2841	2747	73

Det registreres vekter av en stor andel av felte dyr. Det er registrert over ti vekter per kjønn- og alderskategori, unntatt for ku 1 ½ år i 2023 (Tabell 16.2). Det høye antallet vekter sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt.

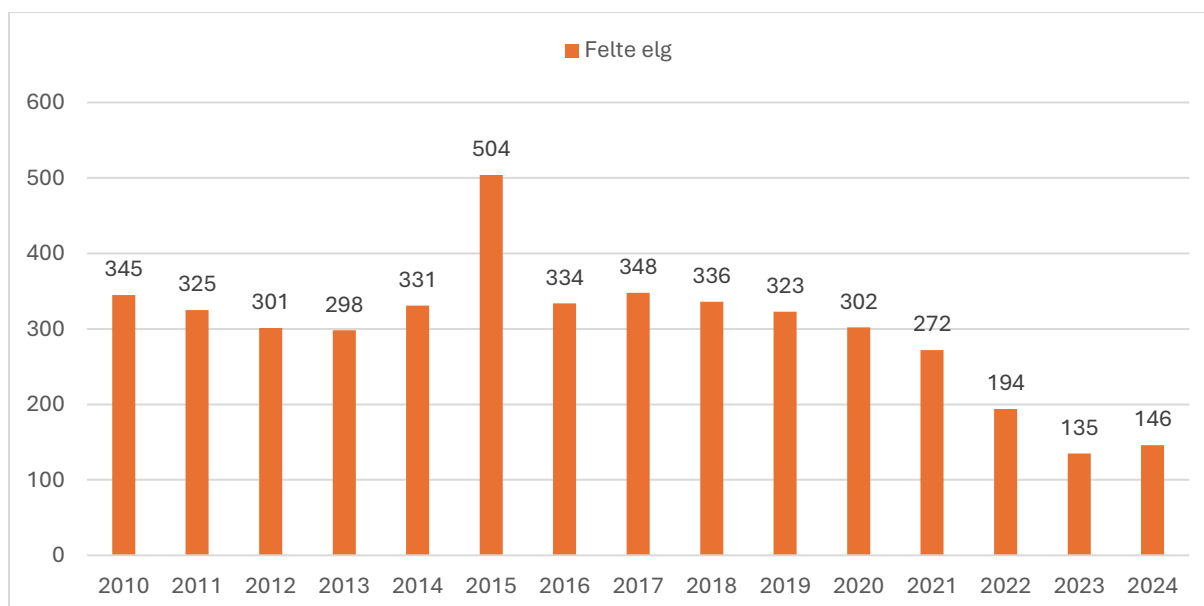
Tabell 16.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Indre Fosen kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	55	76	55	85	115	48	111	28	189	61	157	48
2011	58	36	54	45	122	12	114	14	185	40	159	20
2012	55	58	56	81	116	29	109	20	187	67	161	30
2013	56	80	54	78	126	27	120	17	176	55	160	38
2014	56	80	53	93	122	45	114	19	180	57	160	32
2015	57	82	52	87	122	26	118	29	187	49	156	53
2016	52	74	51	74	121	36	117	33	184	66	161	34
2017	53	78	49	83	120	34	114	36	182	59	157	39
2018	51	72	49	82	118	33	111	29	187	69	150	46
2019	50	69	49	80	120	15	111	25	179	65	159	50
2020	50	75	48	76	115	26	107	24	181	51	162	42
2021	48	59	47	61	115	25	108	25	178	58	147	38
2022	49	51	47	44	108	25	100	12	167	32	155	25
2023	49	36	47	30	109	18	108	9	167	23	159	17
2024	51	35	46	43	114	19	97	13	173	20	150	14
Snitt 10-17	55		53		120		115		184		159	
Snitt 18-24	50		47		114		106		176		155	
Snitt	53		50		118		111		180		157	

Jaktuttaket har sunket i perioden, fra 345 felte elg i 2010 til 146 felte elg i 2024 (Tabell 16.3, Figur 16.1). Det høye antallet felte elg i 2015 er en feilregistrering, da det er registrert fellingsrapport på 165 elger to ganger for valdet Rissa utmarksråd dette året. Fellingsprosenten har variert noe i perioden, og i 2024 var den på 49 (Tabell 16.3).

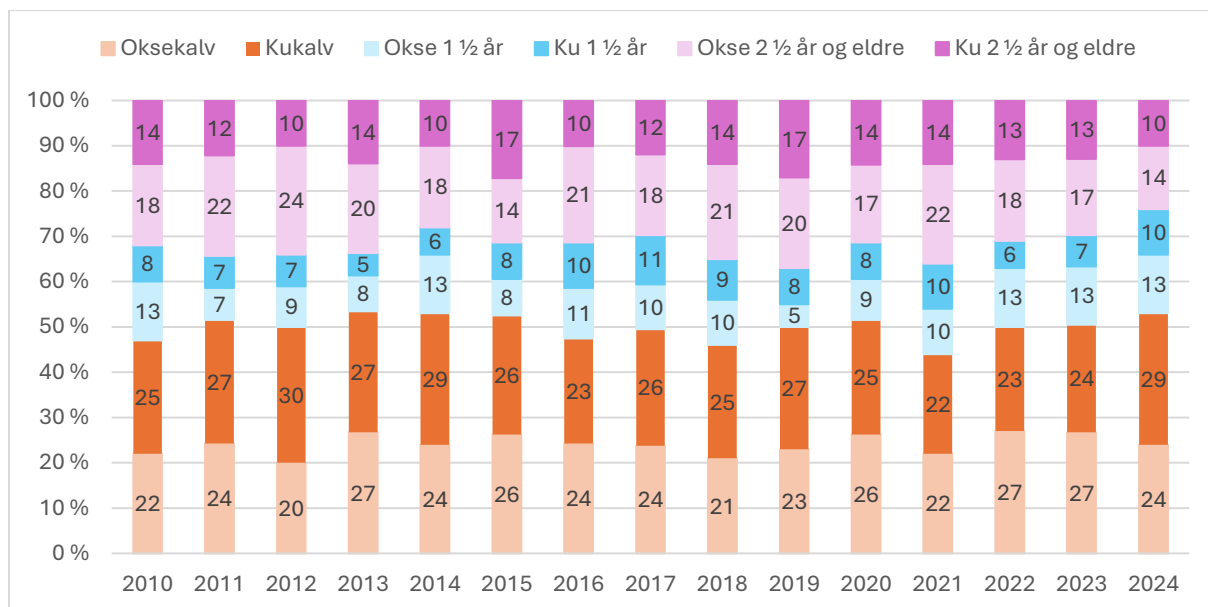
Tabell 16.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Indre Fosen kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	76	86	46	27	63	47	411	345	84
2011	79	88	24	24	72	38	366	325	89
2012	60	91	27	20	72	31	400	301	75
2013	81	79	23	14	60	41	350	298	85
2014	80	96	44	19	59	33	345	331	96
2015	132	133	40	42	72	85	372	504	135
2016	80	76	38	35	70	35	388	334	86
2017	82	89	35	37	64	41	370	348	94
2018	71	85	32	30	70	48	677	336	50
2019	73	88	17	25	66	54	369	323	88
2020	79	77	26	25	52	43	369	302	82
2021	60	61	26	26	60	39	385	272	71
2022	52	45	26	12	34	25	296	194	66
2023	36	32	18	9	23	17	296	135	46
2024	35	43	19	14	20	15	296	146	49



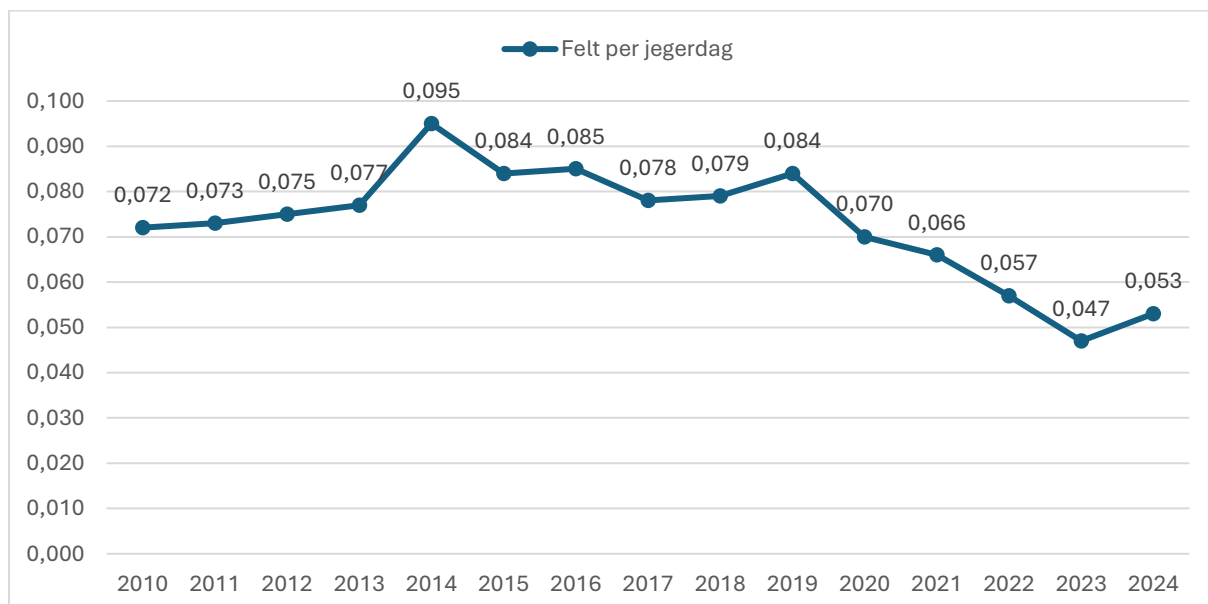
Figur 16.1. Antall felte elg i Indre Fosen kommune.

Avskytningsmønsteret er stabilt (Figur 16.2). Kalveavskytninga er omtrent 50 %, og ungdyravskytninga er i underkant av 20 % (Figur 16.2). Det felles 53 % hanndyr, og 47 % hunddyr i kommunen.



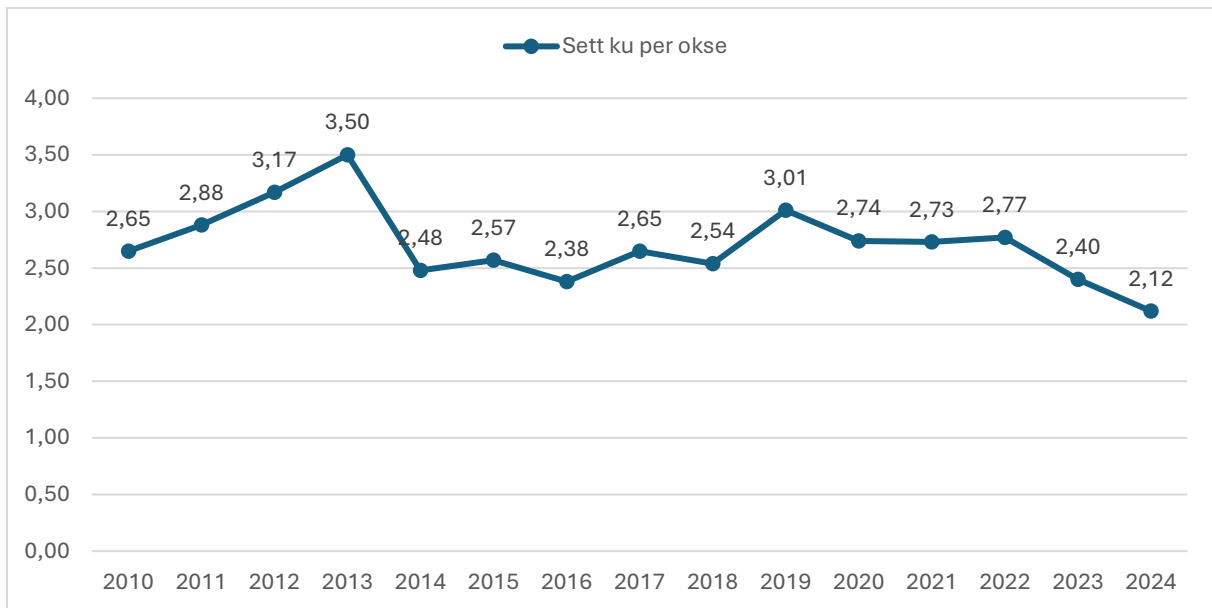
Figur 16.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Indre Fosen kommune.

Bestandstettheten målt i felt elg per jegerdag har hatt en nedgang (Figur 16.3). Felt elg per jegerdag nådde en topp i 2014, med 0,095 elg felt per jegerdag, men har siden falt til 0,053 i 2024 (Figur 16.3). Felt elg per jegerdag økte fra 2023 til 2024, noe som kan indikere at bestandsnedgangen har stoppet, og mulig er i vekst igjen.



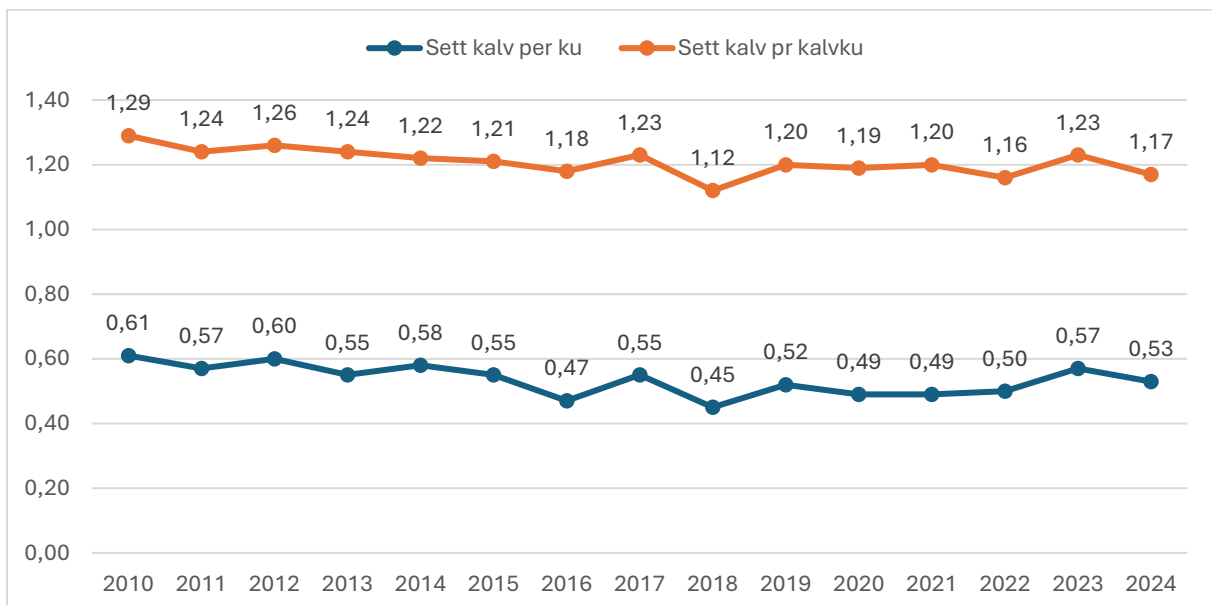
Figur 16.3. Felt elg per jegerdag i Indre Fosen kommune.

Sett ku per okse er redusert i perioden. I 2013 var sett ku per okse på 3,50, men er siden redusert til 2,12 observerte kyr per okse i 2024 (Figur 16.4).



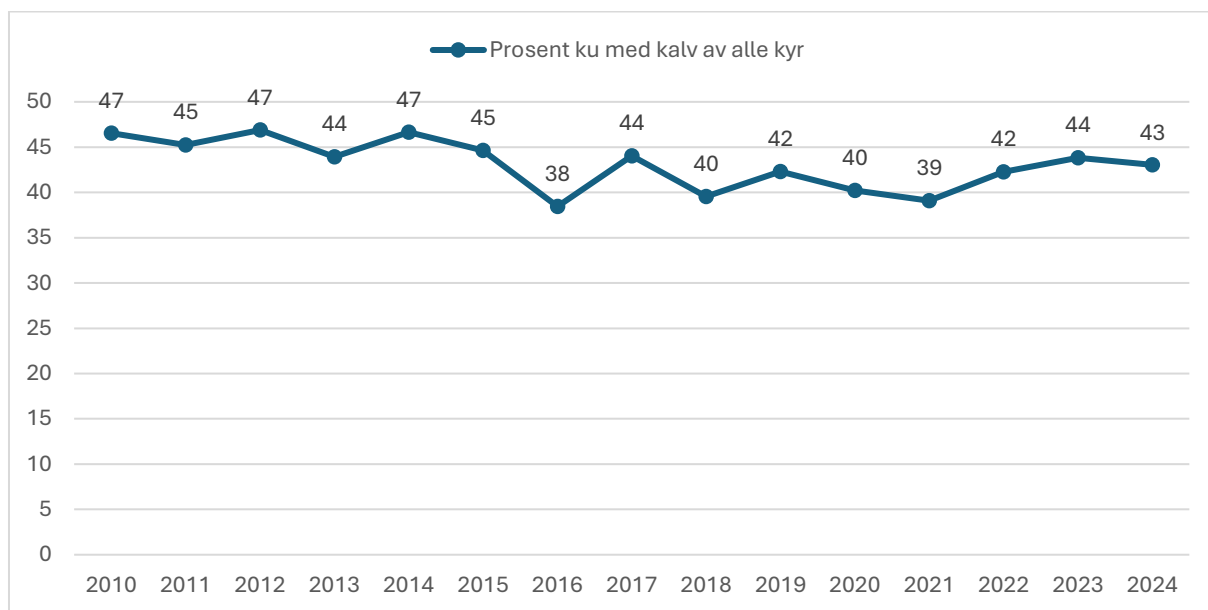
Figur 16.4. Sett ku per okse i Indre Fosen kommune.

Rekrutteringen har en svak reduksjon i perioden (Figur 16.5). Færre kyr observeres med tvillingkalv, i 2010 var 29 % av kalveførende kyr sett med tvillingkalv, mens det i 2024 var 17 %. Sett kalv per ku var i 2024 på 0,53 (Figur 16.5).



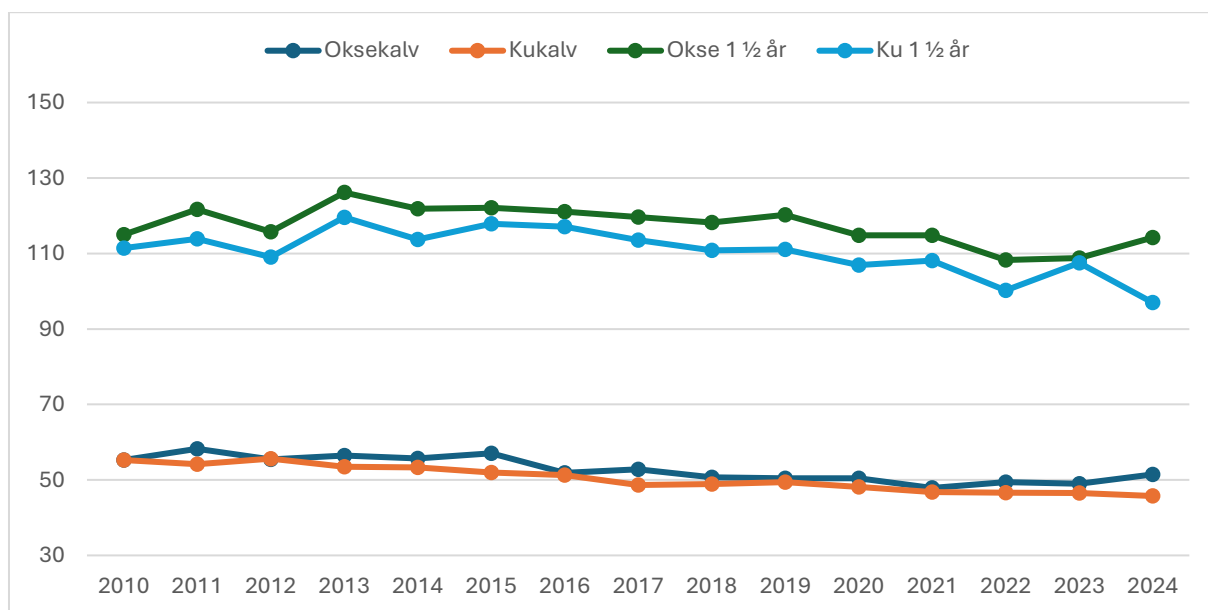
Figur 16.5. Sett kalv per kalvku og sett ku per kalv i Indre Fosen kommune.

Under halvparten av kyrne i bestanden observeres med kalv. I 2024 ble 43 % av kyrne observert med kalv (Figur 16.6).



Figur 16.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Indre Fosen kommune.

Slaktevektene har hatt en negativ utvikling i perioden (Tabell 16.2, Figur 16,7). Jevnt over er kalv- og åringsdyr 5 kg lettere i siste del av perioden, sammenlignet med første del (Tabell 16.2). Oksekalvene har vært stabil i siste del av perioden. I 2024 veide åringsoksen 114 kg og åringskua 97 kg. Oksekalven veide 51 kg, og kukalven veide 46 kg. Dette er under snittet i fylket.



Figur 16.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Indre Fosen kommune.

17. Åfjord kommune

Jaktinnsatsen i kommunen var relativt stabil fram til 2022 med gjennomsnittlig 3531 jegerdager per år. Etter dette har jaktinnsatsen falt, og i 2024 ble det registrert 2645 jegerdager (Tabell 17.1). Antall observerte elg er høy, og særlig fra 2017 til 2020 har sette elg økt (Tabell 17.1). Antall jaktfelt som registrerer sett elg-data har økt fra rundt 40, til rundt 60 (Tabell 17.1). Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 17.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Åfjord kommune

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	417	431	361	117	7	602	232	2160	3699	43
2011	429	513	357	121	11	610	232	2262	3361	45
2012	467	433	390	142	3	677	197	2306	3309	45
2013	489	515	353	113	9	588	189	2247	3329	44
2014	492	528	419	138	18	713	223	2513	3672	46
2015	454	508	427	105	11	648	196	2338	3708	47
2016	443	516	342	117	13	589	205	2212	3264	48
2017	552	506	389	133	11	666	182	2428	3581	46
2018	1115	1235	841	247	58	1393	372	5203	3136	47
2019	1203	1359	1009	253	40	1555	395	5774	3755	59
2020	1031	1430	1103	314	139	1870	539	6287	3669	60
2021	780	1384	913	188	46	1335	433	5033	3656	61
2022	844	1182	864	205	54	1328	387	4810	3769	63
2023	884	1187	762	193	53	1201	546	4773	3076	63
2024	946	1244	777	181	37	1176	443	4767	2645	61

Det registreres vektorer fra et høyt antall elg, og omtrent alle skutte elger veies (Tabell 17.2). I 2018 er det registrert 261 vektorer, mens det er registrert 259 felte elg (Tabell 17.3). Det store antallet data sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

Tabell 17.2 Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Åfjord kommune.

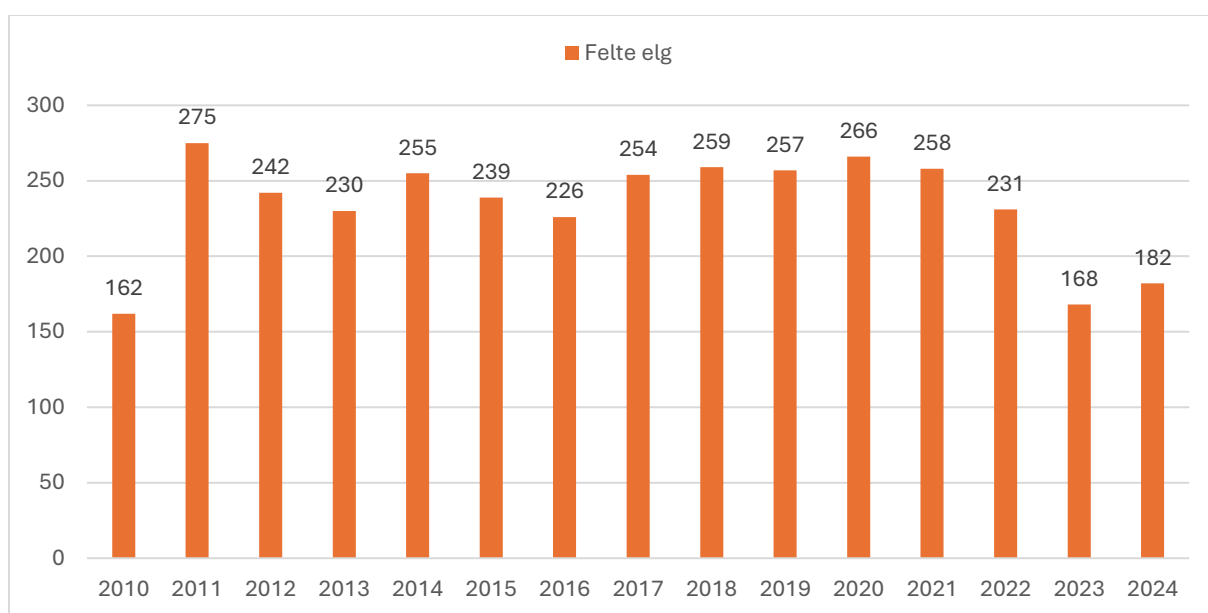
Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	60	45	58	44	124	31	121	19	198	51	165	28
2011	58	51	56	53	123	30	115	14	190	50	166	16
2012	63	63	56	46	124	26	118	19	185	59	172	29
2013	58	50	56	51	120	27	119	18	191	55	177	31
2014	59	57	59	55	122	30	117	29	195	50	169	34
2015	61	56	58	54	123	27	120	24	193	49	168	31
2016	60	61	59	40	125	32	116	21	192	55	168	20
2017	56	68	57	50	120	30	109	19	191	63	155	23
2018	54	51	54	61	124	39	113	19	182	59	164	32
2019	59	63	54	49	120	24	118	25	195	58	167	32
2020	54	59	53	59	125	28	115	15	196	54	171	42
2021	57	47	54	63	122	34	116	19	186	55	163	24
2022	54	48	52	49	111	25	108	15	177	41	168	38
2023	57	46	47	48	108	14	115	19	169	20	164	13
2024	55	34	51	47	106	27	109	10	169	23	156	32
Snitt 10-17	59		57		123		117		192		168	
Snitt 18-24	56		52		117		114		182		165	
Snitt	58		55		120		115		187		166	

Antall tildelte elg har økt fra 259 i 2012 til 295 tildelinger i 2024. Fra 2012 til 2022 ble det felt mellom 230 og 275 elger årlig. I 2023 sank jaktuttaket til 168 elger. De tre siste årene har også fellingsprosenten blitt lavere, og i 2024 endte den på 62 (Tabell 17.3, Figur 17.1).

Tildelte dyr for 2010 og 2011 er mangelfulle, da det ikke er registrert tildelinger for gamle Roan kommune disse årene. Den høye fellingsprosenten i 2011 skyldes at det er registrert felte dyr, men ikke fellingstillatelse for gamle Roan kommune dette året. Det er også sannsynlig at det er en feilregistrering på antall felte dyr dette året.

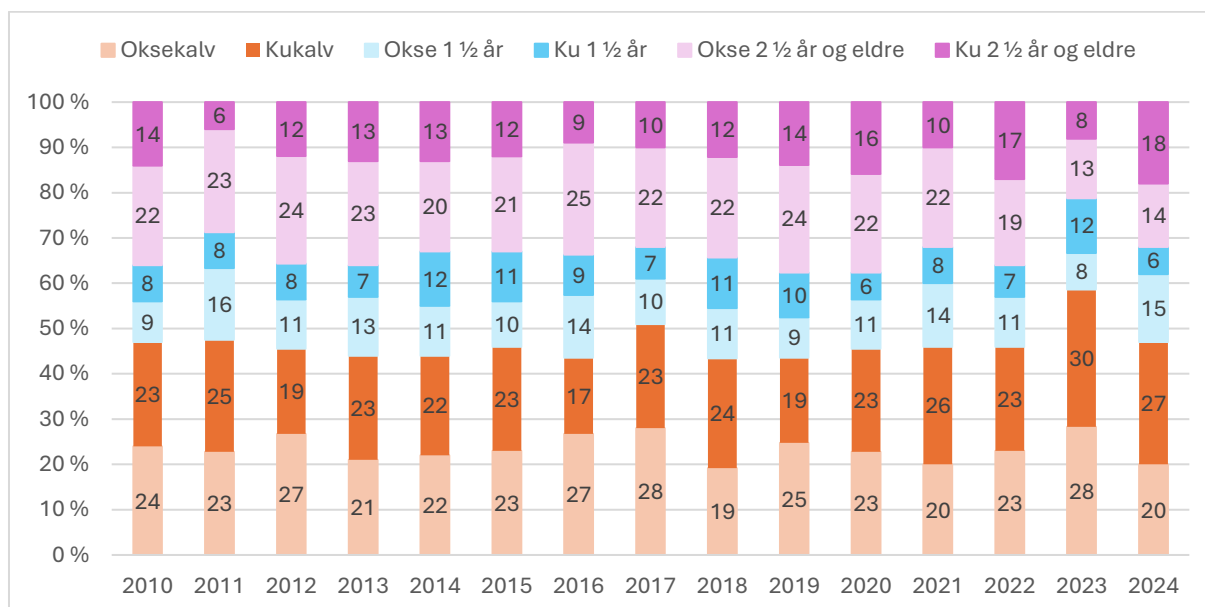
Tabell 17.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder Åfjord kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	39	38	14	13	36	22	180	162	90
2011	62	69	43	21	64	16	162	275	170
2012	65	46	27	19	57	28	259	242	93
2013	48	54	30	15	52	31	254	230	91
2014	57	55	29	30	50	34	269	255	95
2015	55	55	25	26	50	28	284	239	84
2016	60	38	31	20	57	20	258	226	88
2017	71	58	26	18	55	26	267	254	95
2018	50	62	28	29	58	32	265	259	98
2019	63	48	24	25	62	35	287	257	90
2020	62	60	29	15	58	42	287	266	93
2021	51	67	35	20	58	27	287	258	90
2022	52	54	25	17	43	40	296	231	78
2023	47	51	14	20	22	14	296	168	57
2024	37	50	27	11	25	32	295	182	62



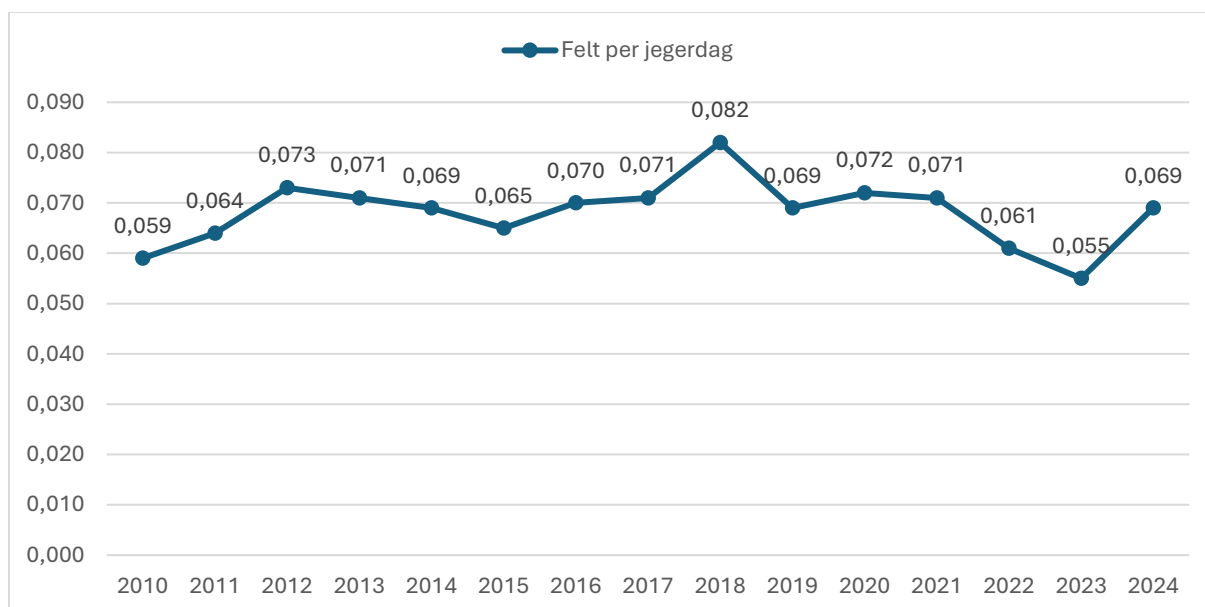
Figur 17.1. Antall felte elg i Åfjord kommune.

Avskytningsmønsteret har vært relativt stabilt i perioden, men svak økning av kalveavskytning de to siste årene (Figur 17.2). Jevnt over felles det 67 % kalv- og ungdyr. Det felles flere hanndyr (56 %) enn hunndyr (44 %) i kommunen.



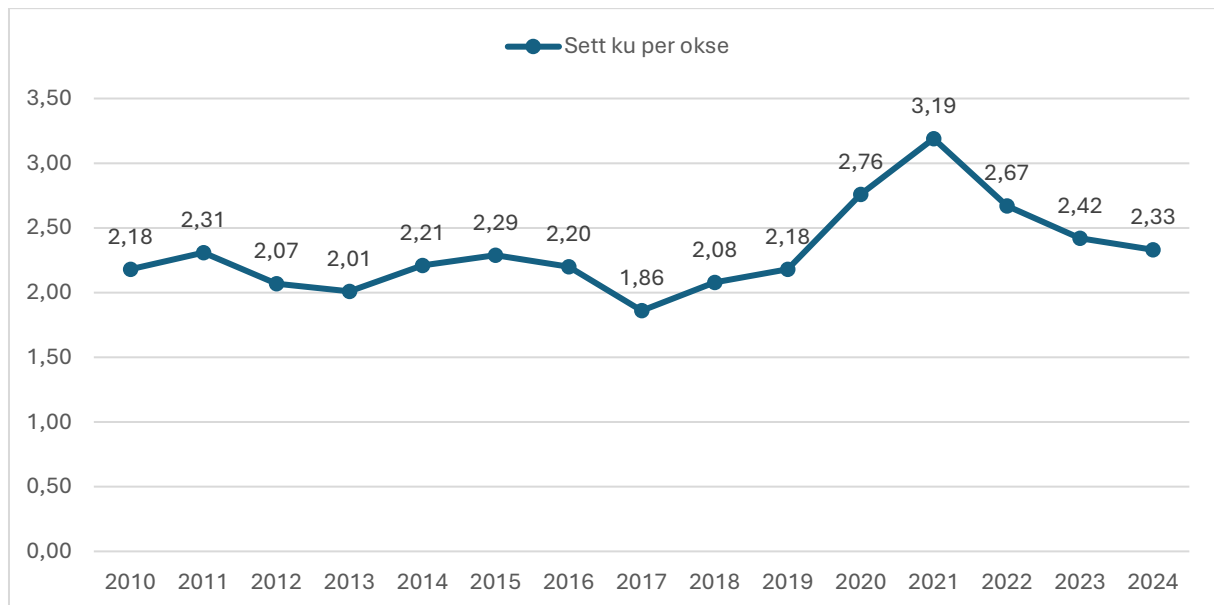
Figur 17.2. Prosent elg fordelt på kjønn og alder i Åfjord kommune.

Bestanden hadde en svak økning frem til 2018, da det ble felt 0,082 elg per jegerdag. Etter dette har det vært en bestandsreduksjon, men fra 2023 til 2024 økte felt elg per jegerdag (Figur 17.3). Felt elg per jegerdag var 0,069 i 2024.



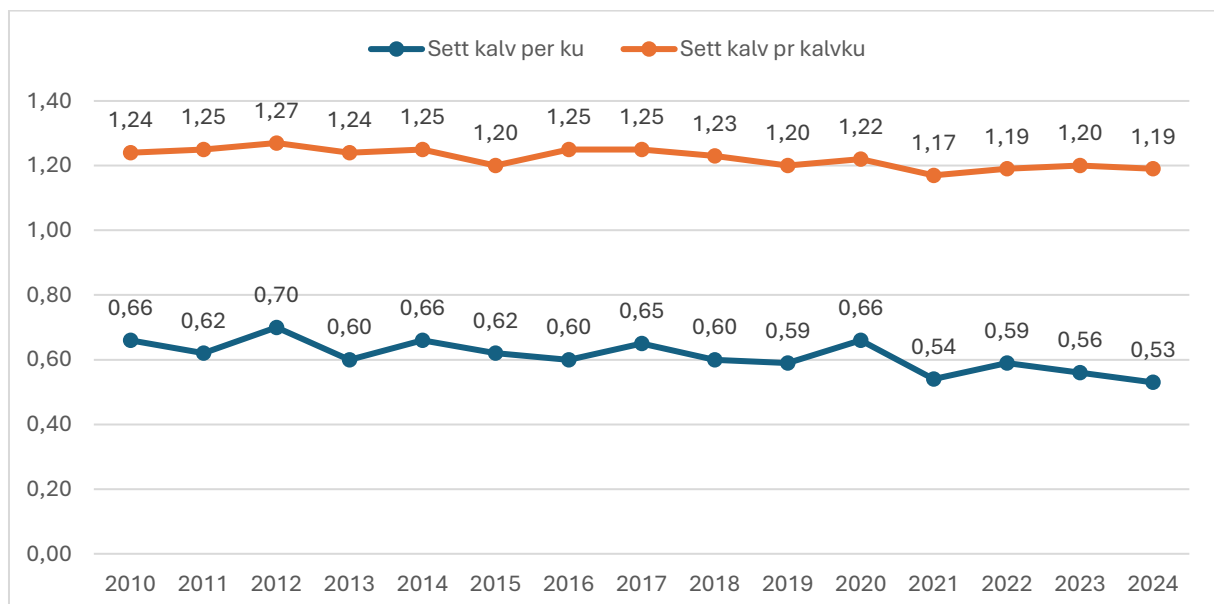
Figur 17.3. Felt elg per jegerdag i Åfjord kommune.

Sett ku per okse i Åfjord kommune lå rundt 2 ku per okse fram til 2019. Etter dette har sett ku per okse økt, og nådde en topp med 3,19 ku per okse i 2022. I 2024 er kjønnsraten redusert til 2,33 ku per okse (Figur 17.4).



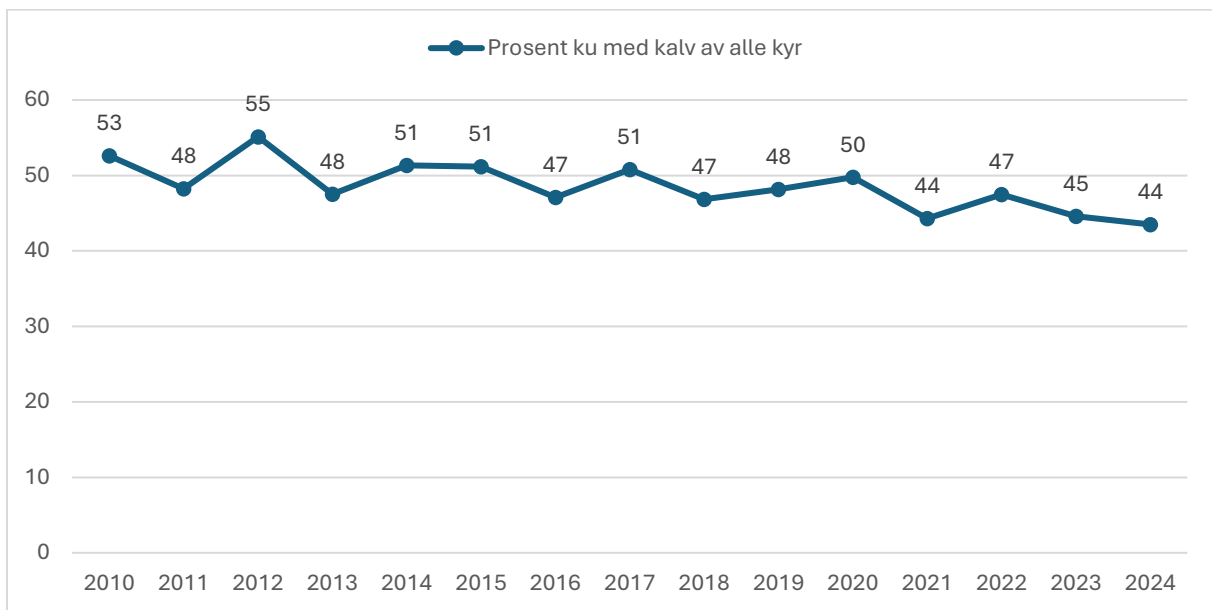
Figur 17.4. Sett ku per okse i Åfjord kommune.

Sett kalv per kalvku (tvillingraten) har hatt en svak negativ trend. I 2010 ble 24 % av kalveførende kyr observert med tvillingkalv, mens i 2024 var dette 19 % (Figur 17.5). Sett kalv per ku har hatt en negativ trend, og i 2024 var sett kalv per ku 0,53, periodens laveste observasjonsrate (Figur 17.5).



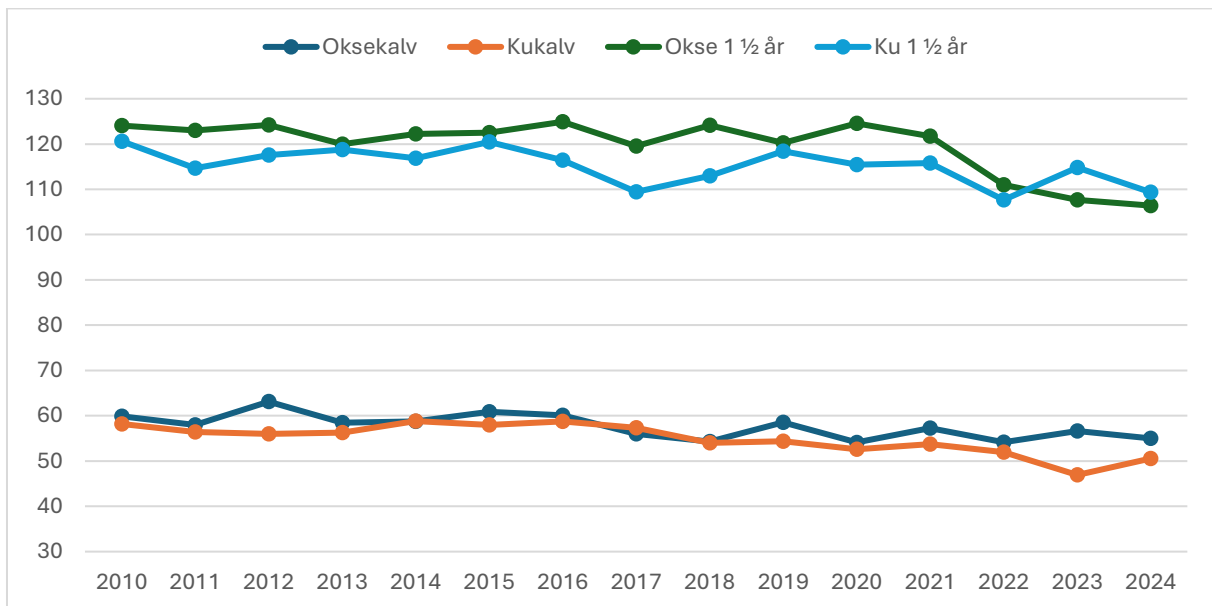
Figur 17.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Åfjord kommune.

Færre av kyrne ble observert med kalv i Åfjord kommune i siste del av perioden, sammenlignet med starten av perioden. De siste fire årene er under 50 % av kyrne observert med kalv, og i 2024 var det 44 % av kyrne som hadde kalv (Figur 17.6).



Figur 17.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Åfjord kommune.

Slaktevektene har hatt en negativ utvikling (Tabell 17.2, Figur 17.7). Åringsokse veide 106 kg, åringsku 109 kg, oksekalv 55 kg og kukalv 51 kg i 2024. Dette er lavere enn snittet i Trøndelag



Figur 17.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Åfjord kommune.

18. Osen kommune

Jaktinnsatsen i kommunen har økt. I 2010 ble det registret 708 jegerdager, mens det i 2024 var 821 jegerdager (Tabell 18.1). Antall observasjoner økte jevnt fram til 2018, fra 532 til 877 observasjoner. Fra 2018 har antall observasjoner falt, fra 1668 til 1250 (Tabell 18,1). Det varierer mellom 14 og 15 jaktfelt som registrerer skjema. Antall observasjoner er over 500, men antall jegerdager ligger under 1000 i hele perioden, og det kan derfor være tilfeldig variasjon i indeksene.

Tabell 18.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Osen kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	69	127	97	34	1	166	39	532	708	13
2011	82	182	130	18	1	167	61	640	662	14
2012	82	166	97	32	0	161	62	600	719	14
2013	77	141	106	51	0	208	42	625	695	14
2014	114	173	122	37	6	202	63	711	771	15
2015	116	155	105	20	5	150	77	623	764	15
2016	114	167	112	46	2	206	65	710	716	14
2017	139	162	115	52	8	227	92	787	726	15
2018	188	219	136	45	4	230	59	877	750	15
2019	298	456	271	87	22	467	89	1668	784	14
2020	209	268	273	68	11	420	105	1343	799	14
2021	230	353	148	46	11	251	107	1135	884	14
2022	211	303	251	65	17	398	103	1331	833	14
2023	141	358	211	30	9	280	116	1136	903	15
2024	180	420	183	50	15	298	119	1250	821	14

Det er registrert slaktevekter fra og med 2014 (Tabell 18.2). Fra og med 2015 blir de fleste dyrene felte dyrene veid. For ungdyrene er det få vekter per år, og det kan derfor være noe tilfeldig variasjon i vektutviklingen for ungdyr.

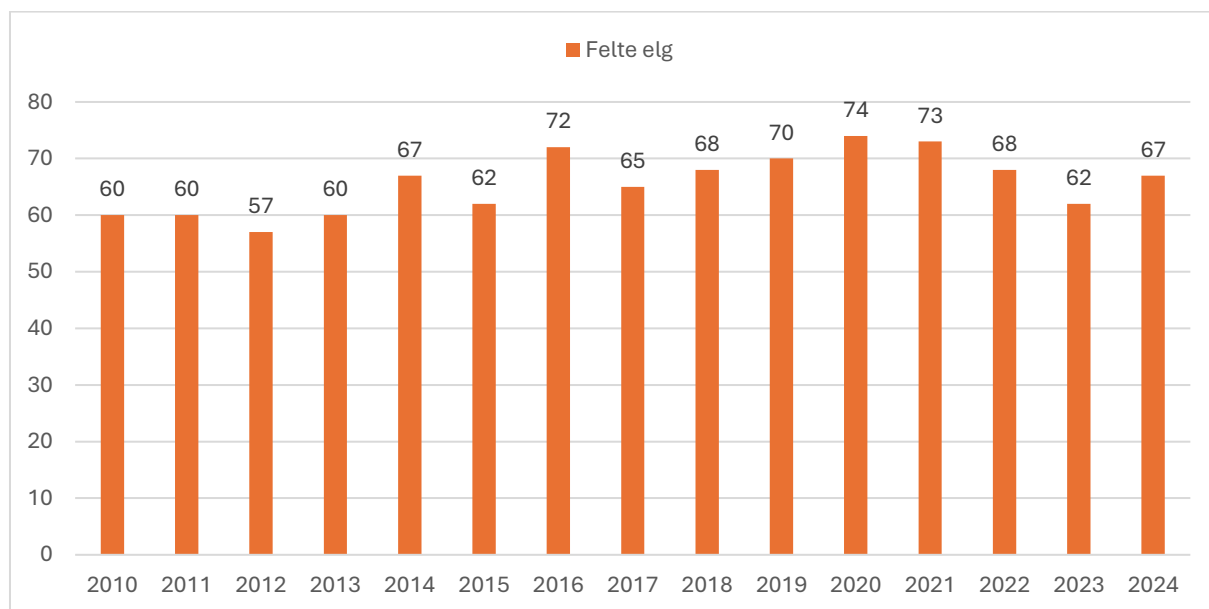
Tabell 18.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Osen kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010		0		0		0		0		0		0
2011		0		0		0		0		0		0
2012		0		0		0		0		0		0
2013		0		0		0		0		0		0
2014		0		0	86	3		0		0	152	1
2015	55	8	50	18	116	5	115	7	185	14	154	10
2016	55	16	47	15	121	9	100	4	179	17	165	7
2017	52	22	50	11	108	7	101	8	195	12	158	3
2018	55	12	51	12	113	9	95	9	174	16	140	6
2019	64	13	53	24	119	4	106	4	194	15	159	10
2020	55	22	48	14	104	12	103	4	176	13	146	9
2021	56	15	54	11	113	12	98	3	180	13	154	18
2022	53	19	52	12	103	5	95	6	166	15	156	10
2023	54	15	51	18	112	10	106	3	171	5	157	6
2024	48	18	47	20	112	6	103	8	159	7	166	6
Snitt 15-19	56		50		115		104		185		155	
Snitt 20-24	53		50		109		101		170		156	
Snitt	55		50		110		102		178		155	

Tildelte dyr har hatt en økning i perioden, og de to siste årene har det vært 68 tildelinger. På det meste er det felt 74 elger, og i 2024 ble det felt 67 elger (Tabell 18.3, Figur 18.1). Fellingsprosenten er høy, og er gjennomsnittlig på 97 % i perioden (Tabell 18.3).

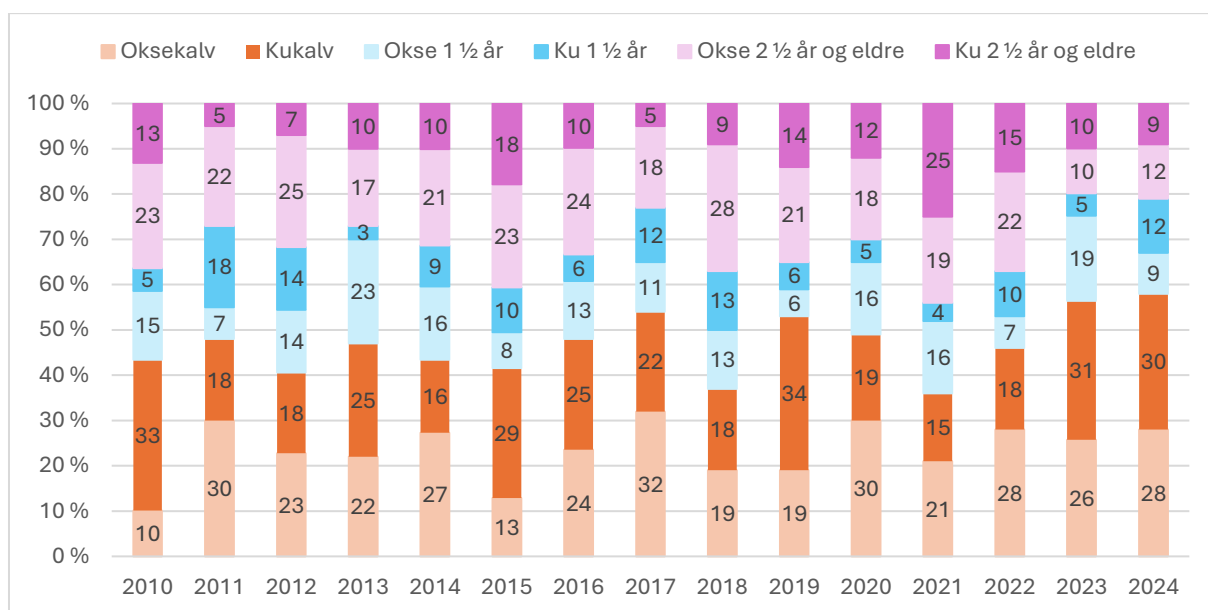
Tabell 18.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Osen kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	6	20	9	3	14	8	63	60	95
2011	18	11	4	11	13	3	62	60	97
2012	13	10	8	8	14	4	63	57	90
2013	13	15	14	2	10	6	64	60	94
2014	18	11	11	6	14	7	64	67	105
2015	8	18	5	6	14	11	68	62	91
2016	17	18	9	4	17	7	68	72	106
2017	21	14	7	8	12	3	68	65	96
2018	13	12	9	9	19	6	68	68	100
2019	13	24	4	4	15	10	74	70	95
2020	22	14	12	4	13	9	74	74	100
2021	15	11	12	3	14	18	74	73	99
2022	19	12	5	7	15	10	74	68	92
2023	16	19	12	3	6	6	68	62	91
2024	19	20	6	8	8	6	68	67	99



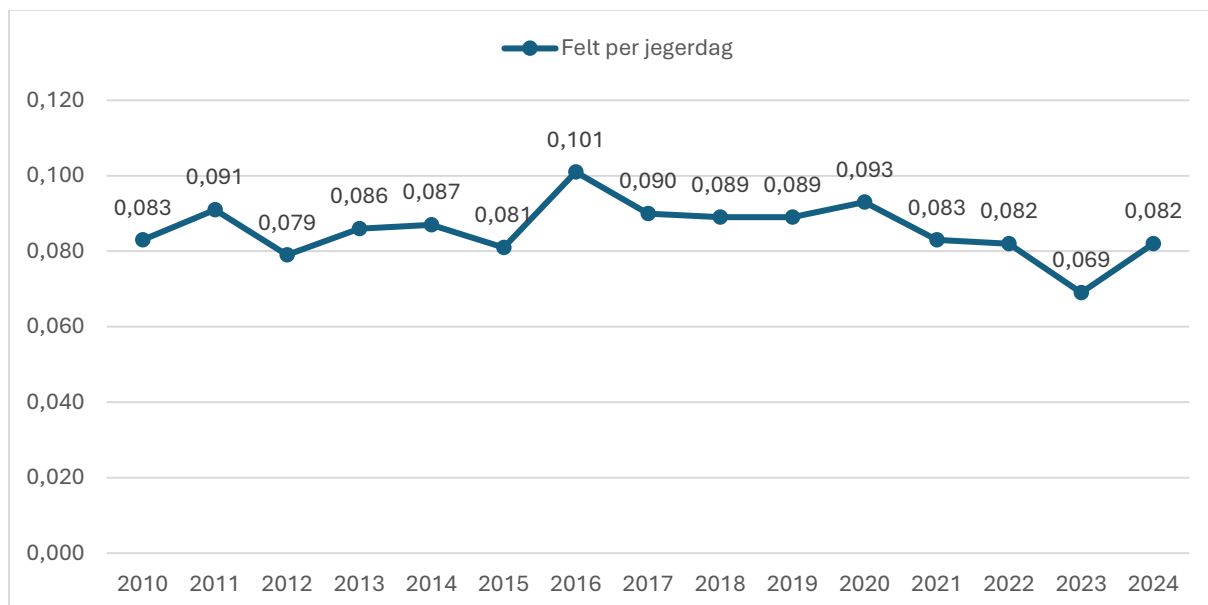
Figur 18.1. Antall felte elg i Osen kommune.

Avskytningmønsteret har variert noe mellom år (Figur 18.2). Det felles i underkant av 50 % kalv, og rundt 20 % ungdyr. Det felles flere hanndyr (57 %) enn hunndyr (43 %) i kommunen.



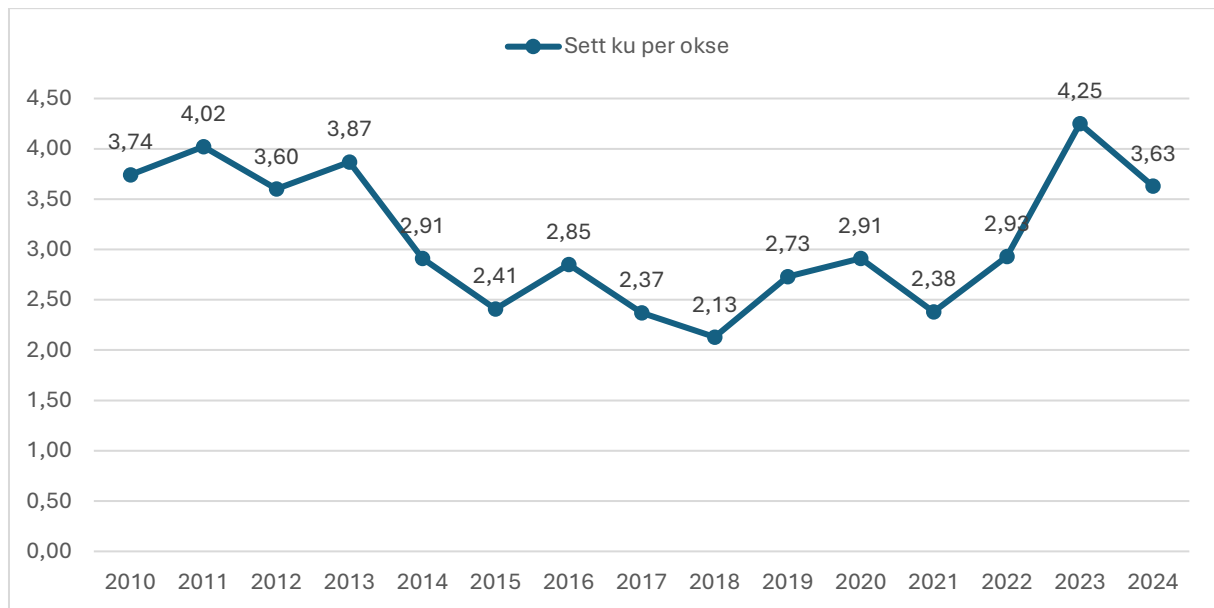
Figur 18.2. Prosent felte elg fordelt på kjønn og alder i Osen kommune.

Bestandstettheten har vært svakt synkende i perioden. Felt elg per jegerdag gikk fra 0,101 i 2016 til 0,069 i 2023. Det siste året har felt elg per jegerdag økt til 0,082 (Figur 18.3).



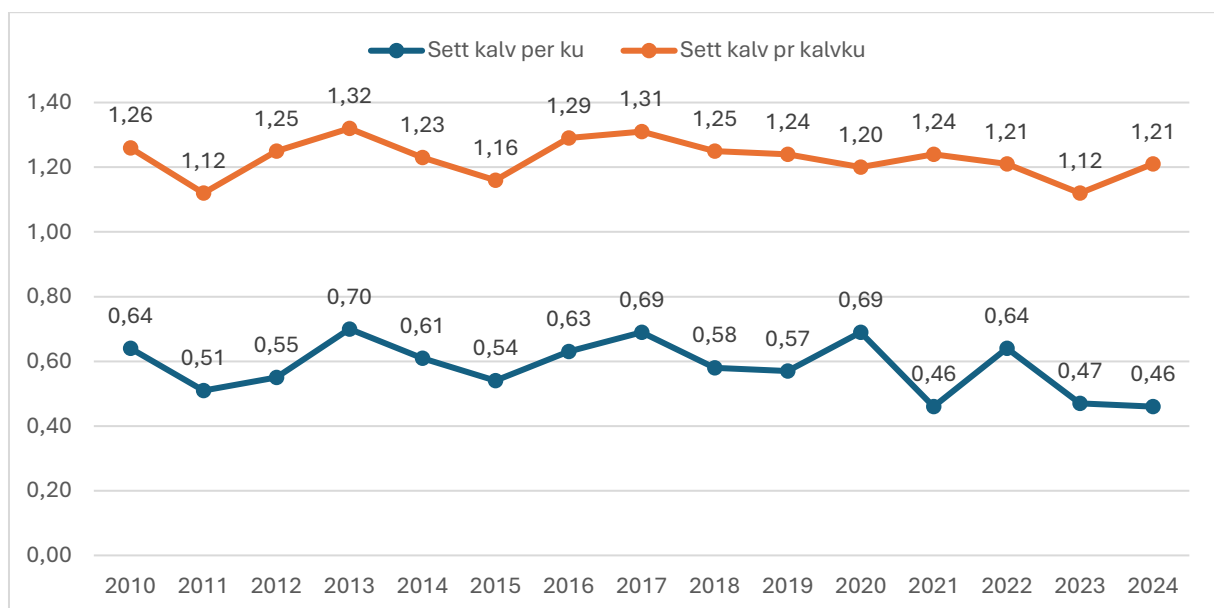
Figur 18.3. Felt elg per jegerdag i Osen kommune.

Kjønnsraten sank fra rundt 3,80 ku per okse i starten av perioden, til rundt 2,62 ku per okse i midten av perioden. De to siste årene har kjønnsraten blitt mer skjev, sett ku per okse var oppe i 4,25 i 2023, og 3,63 i 2024 (Figur 18.4).



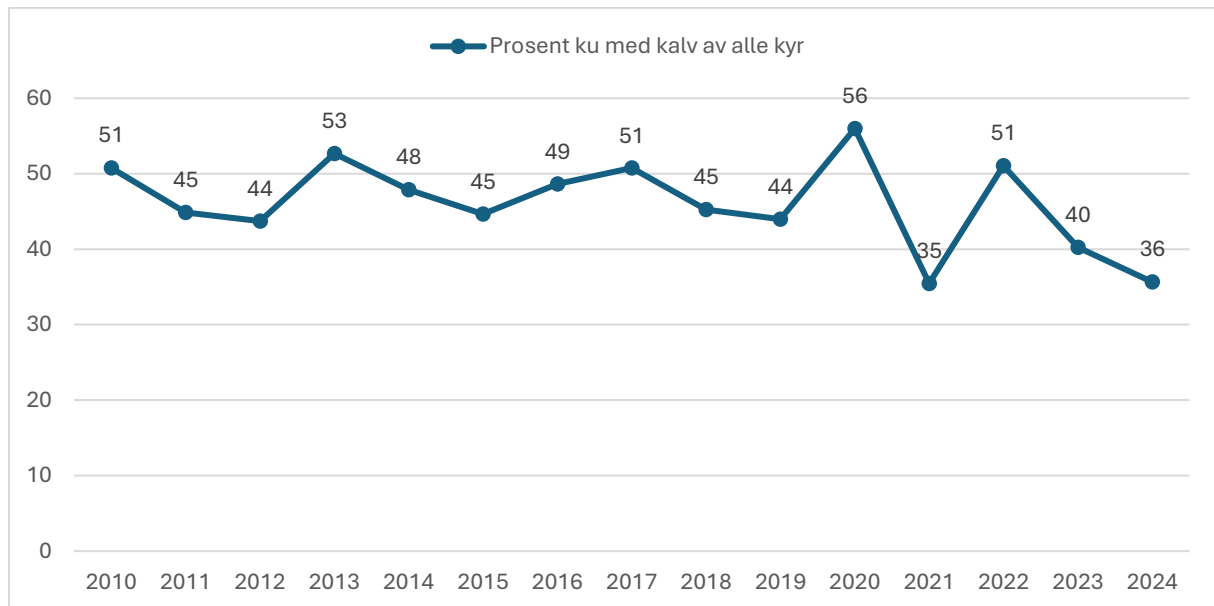
Figur 18.4. Sett ku per okse i Osen kommune.

Sett kalv per kalvku (tvillingraten) er svakt synkende (Figur 18.5). I 2024 ble 21 % av kalveførende kyr observert med tvillingkalv. Sett kalv per ku har noe variasjon mellom år, men jevnt over er kalvkuraten svakt synkende (Figur 18.5). I 2024 ble var sett kalv per ku 0,46.



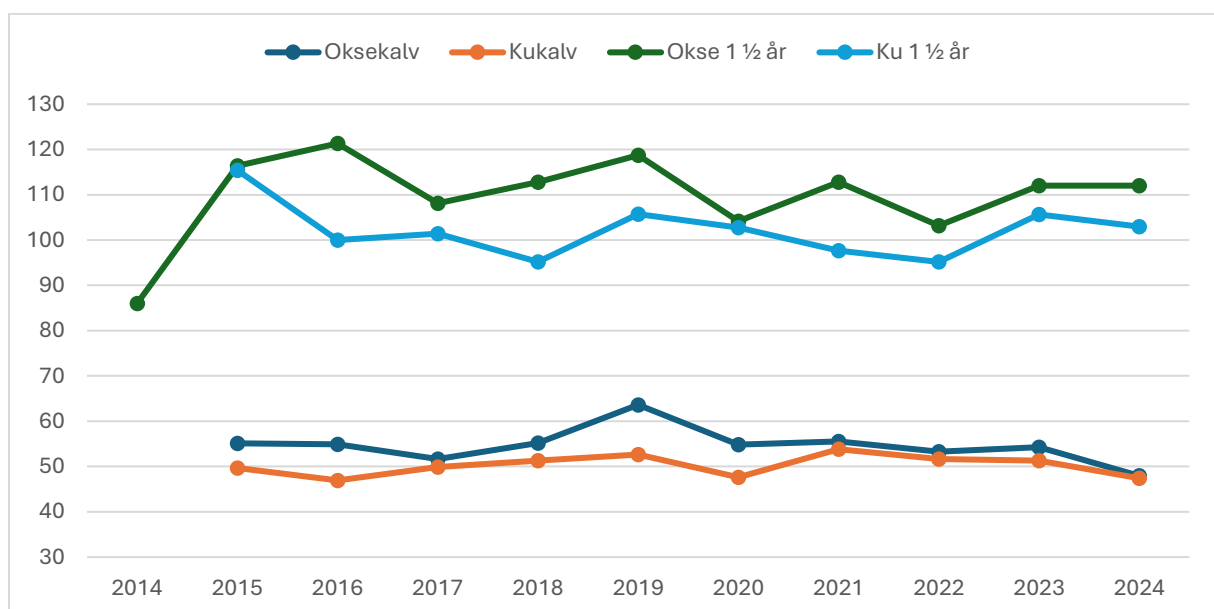
Figur 18.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Osen kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har en negativ utvikling, men med noen variasjoner mellom år de siste årene. I 2024 ble kun 36 % av kyrne observert med kalv (Figur 18.6).



Figur 18.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Osen kommune.

Få vekter for ungdyrene gjør vektutviklingen sårbar for tilfeldig variasjon. Deles perioden i to, er gjennomsnittsvekten lavere i siste halvdel av perioden, og dette gjelder særlig for åringsoksen (Tabell 18.2). I 2024 veide åringsoksen 112 kg og åringskua 103 kg. Dette er lavere enn snittet i Trøndelag. Vektene for kukalven er stabil (Tabell 18.2, figur 18.7), mens oksekalven er noe lettere i siste del av perioden. Oksekalven veie 48 kg og kukalven veide 47 kg i 2024. Dette er lettere enn snittet i Trøndelag.



Figur 18.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Osen kommune.

19. Trondheim kommune

De siste årene har jaktinnsatsen variert rundt 2500 jegerdager. Antall observerte elg er høy, og har vært mellom 1242 og 1608 (Tabell 19.1). Det er 24 jaktfelt som registrerer sett elg- data (Tabell 19.1). Antall jegerdager registrert i 2010 er feilregistrert, noe som gir utvalg på noen av indeksene. Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 19.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Trondheim kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	246	265	212	144	5	505	87	1459	3306	32
2011	226	296	194	131	14	470	74	1391	2280	25
2012	193	266	197	103	2	405	78	1242	2219	23
2013	233	264	224	135	11	505	105	1466	2246	23
2014	238	301	192	114	13	433	91	1369	2402	24
2015	204	303	253	111	6	481	110	1462	2455	24
2016	223	273	188	108	9	413	77	1282	2369	23
2017	256	320	290	122	7	541	79	1608	2744	24
2018	216	260	253	83	8	427	72	1311	2073	24
2019	265	325	283	116	24	539	123	1651	2501	24
2020	353	353	382	168	22	740	101	2097	2920	24
2021	291	325	260	161	26	608	111	1756	2437	23
2022	334	382	307	143	26	619	119	1904	2344	24
2023	292	360	316	143	14	616	132	1859	2625	24
2024	351	431	280	193	40	706	134	2095	2453	24

Det registreres slaktevekter for de fleste skutte elgene. Alle kjønn- og alderskategorier har over ti vekter (Tabell 19.2), og det store antallet data sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

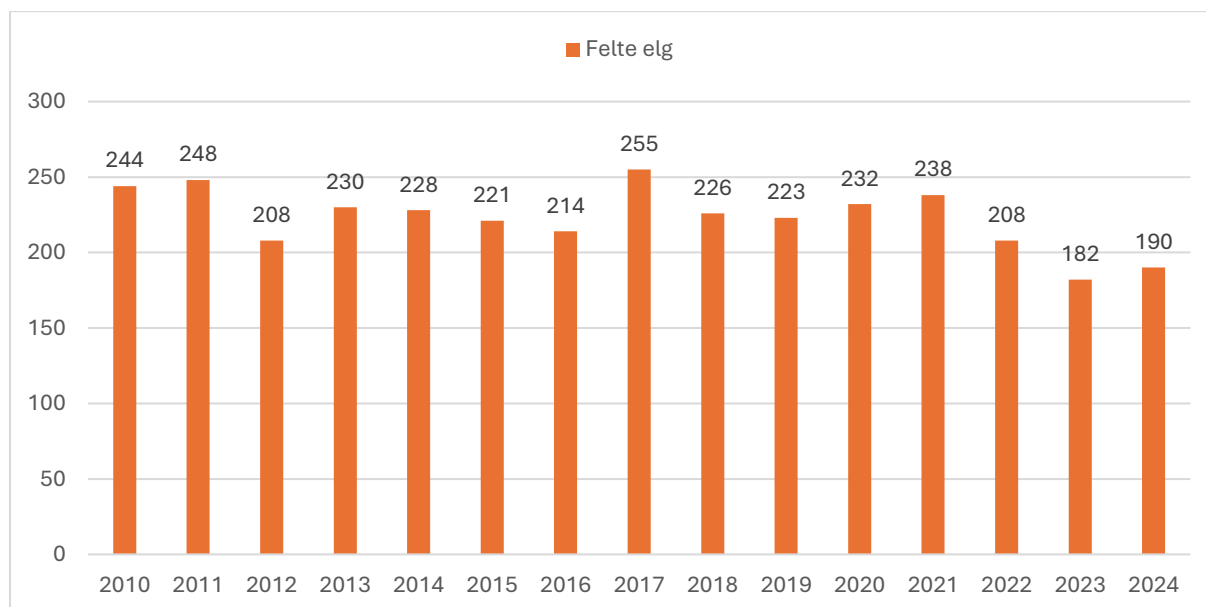
Tabell 19.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Trondheim kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	72	50	63	54	131	49	126	14	201	17	168	12
2011	66	48	61	59	137	34	130	18	174	21	162	12
2012	64	47	63	45	135	31	126	22	184	15	155	13
2013	65	43	60	50	137	46	125	21	196	29	172	26
2014	69	49	61	54	136	48	125	27	188	31	158	18
2015	66	60	64	42	132	43	135	13	183	29	173	26
2016	61	34	57	36	133	31	126	20	188	18	164	19
2017	66	42	62	49	128	34	126	18	175	32	166	37
2018	63	56	62	44	131	43	121	25	172	26	167	22
2019	68	67	59	38	139	36	130	23	174	27	162	30
2020	66	51	60	54	129	45	122	24	174	27	169	29
2021	61	51	56	58	130	45	133	22	192	27	162	35
2022	68	51	61	40	132	40	126	20	181	29	170	27
2023	65	45	62	34	125	30	124	20	183	21	158	19
2024	67	40	59	42	135	30	122	21	179	27	168	16
Snitt 10-17	65		61		133		128		178		166	
Snitt 18-24	65		60		130		125		182		165	
Snitt	65		61		133		126		183		165	

Antall felte elg har variert mellom 208-255 elg fram til 2021. De to siste årene har fellingen vært under 200 dyr, og i 2024 ble det felt 190 elger (Tabell 19.3, Figur 19.1). Fellingsprosenten har sunket de siste årene, og i 2024 var den på 71 (Tabell 19.3).

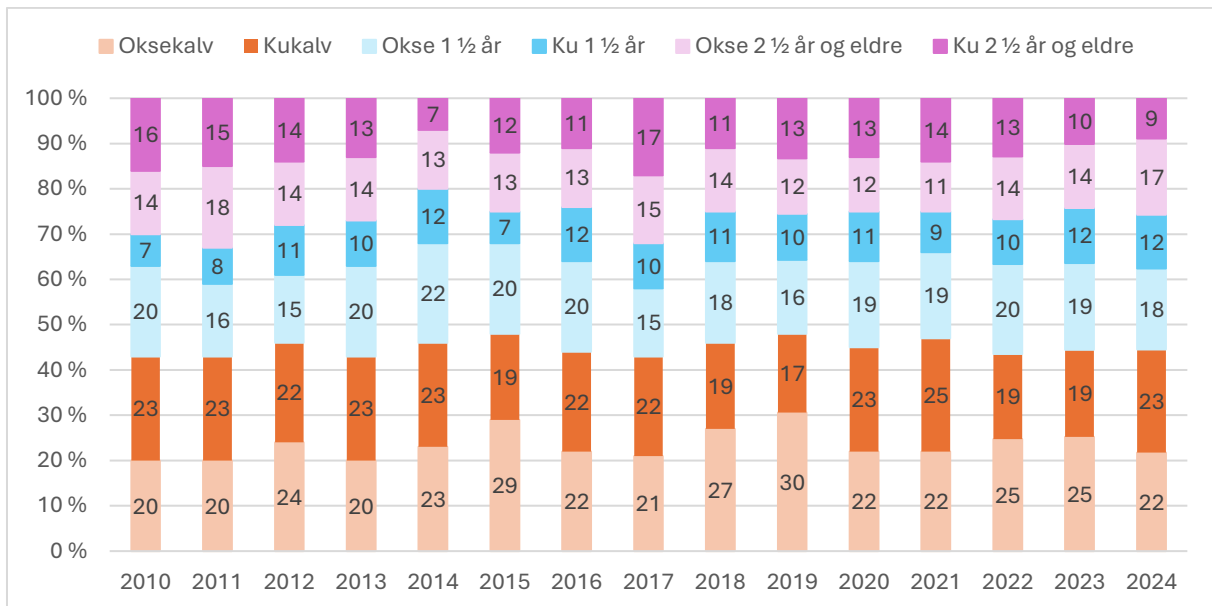
Tabell 19.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Trondheim kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	50	55	49	18	33	39	285	244	86
2011	49	58	39	20	44	38	282	248	88
2012	49	45	32	22	30	30	282	208	74
2013	45	53	47	23	33	29	282	230	82
2014	53	52	50	27	29	17	282	228	81
2015	63	42	45	16	29	26	262	221	84
2016	48	48	42	25	28	23	265	214	81
2017	54	57	39	25	37	43	265	255	96
2018	61	43	40	25	32	25	266	226	85
2019	68	39	36	23	27	30	280	223	80
2020	51	54	45	25	28	29	276	232	84
2021	52	59	45	22	27	33	276	238	86
2022	51	40	41	20	29	27	276	208	75
2023	46	35	35	22	25	19	277	182	66
2024	41	43	34	22	32	18	269	190	71



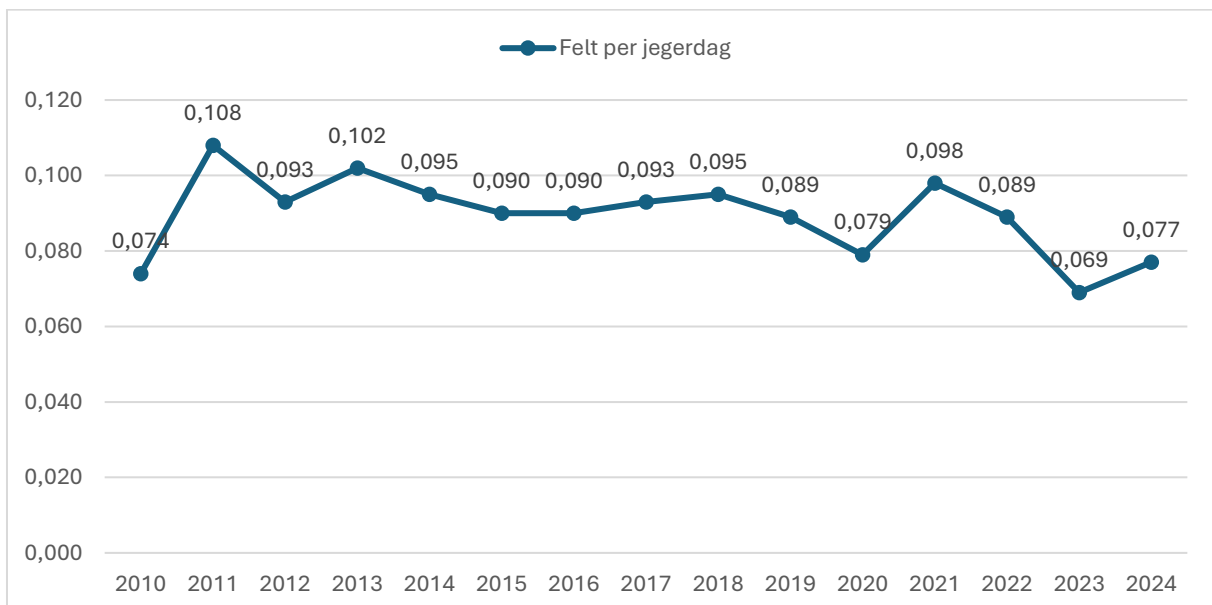
Figur 19.1. Antall fette elg i Trondheim kommune.

Avskytningmønsteret er stabilt i kommunen. Gjennomsnittlig felles 46 % kalv, og 29 % ungdyr i kommunen (Figur 19.2). Det felles flere hanndyr (56 %) enn hunddyr (44 %).



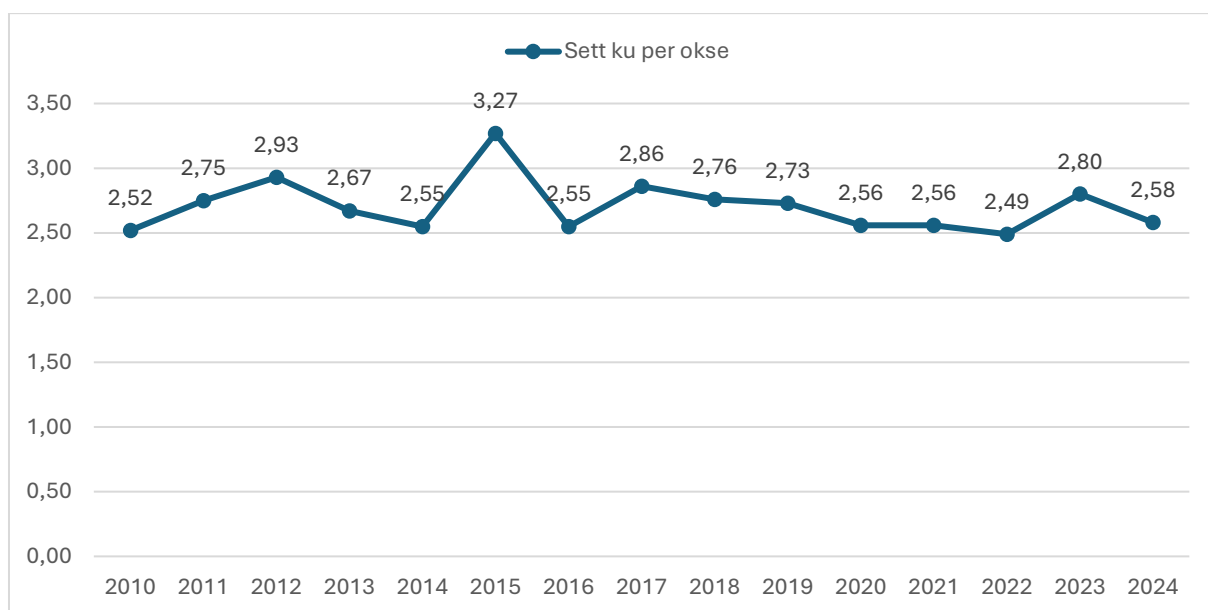
Figur 19.2. Prosent felte elg fordelt på kjønn og alder i Trondheim kommune.

Felt elg per jegerdag har hatt en nedgang i perioden (Figur 18.3). Det lave antallet elg felt per jegerdag i 2010, skyldes en feilregistrering av antall jegerdager dette året. I midten av perioden var felt elg per jegerdag 0,093, men i 2024 var indeksen falt til 0,077.



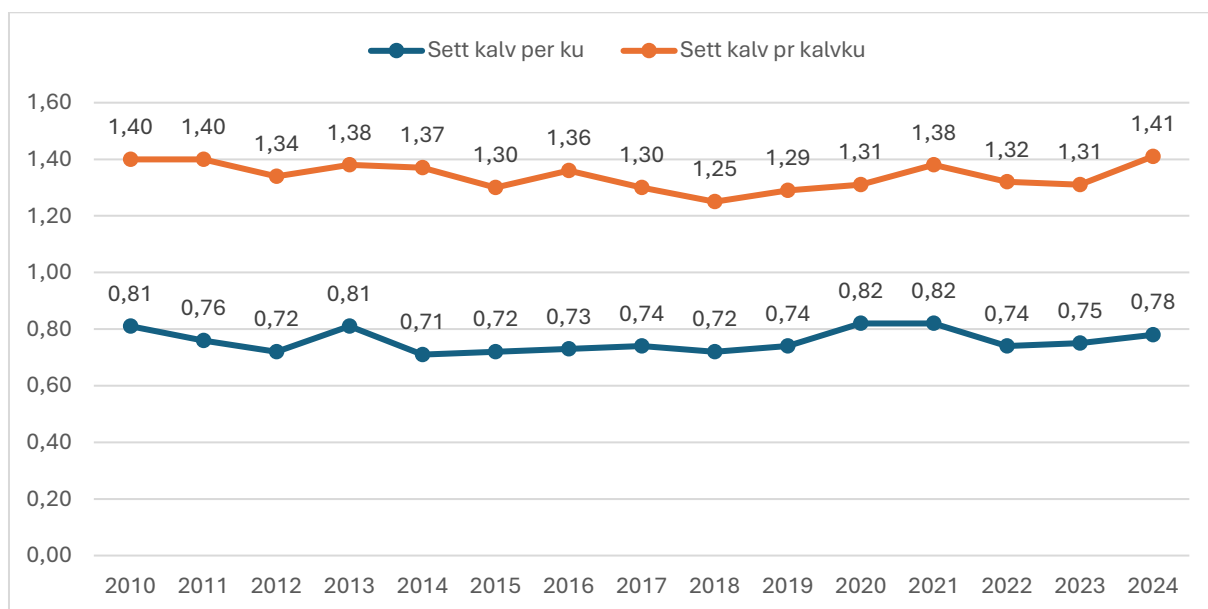
Figur 19.3. Felt elg per jegerdag i Trondheim kommune.

Sett ku per okse har vær relativ stabil i perioden, men med noen variasjoner mellom år (Figur 19.4). Jevnt over har sett ku per okse vært 2,70, og i 2024 ble det observert 2,58 kyr per okse.



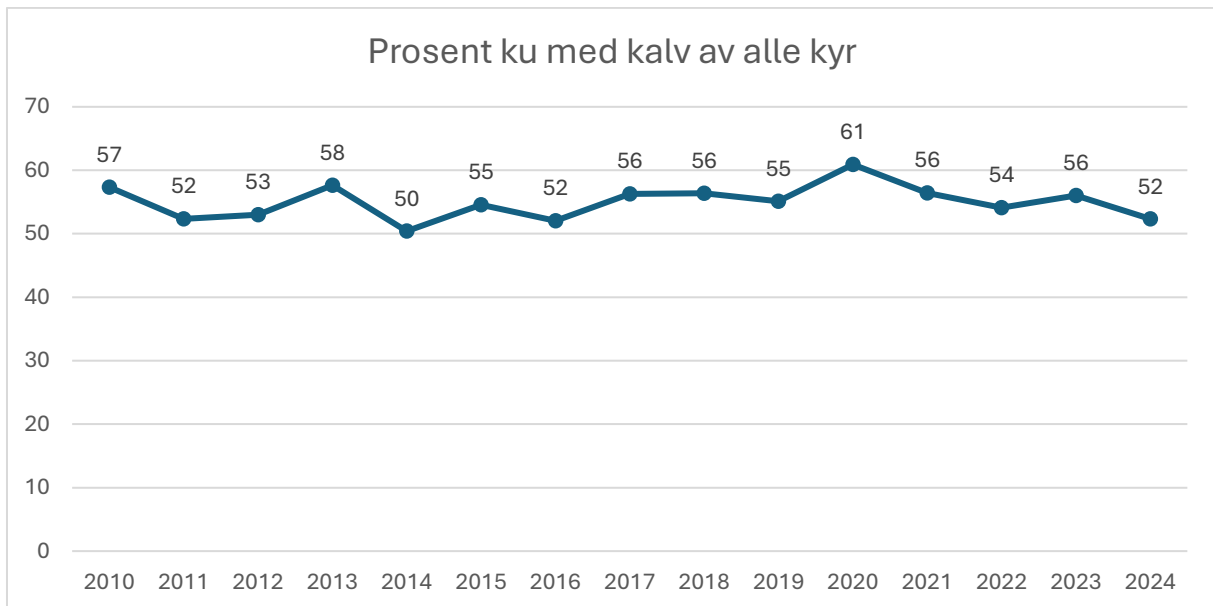
Figur 19.4. Sett ku per okse i Trondheim kommune.

Rekrutteringsindeksene i Trondheim er høye, og har vært stabil i perioden (Figur 19.5). 41 % av de kalveførende kyrne ble observert med tvillingkalv i 2024. Sett kalv per ku var 0,78 i 2024 (Figur 19.5).



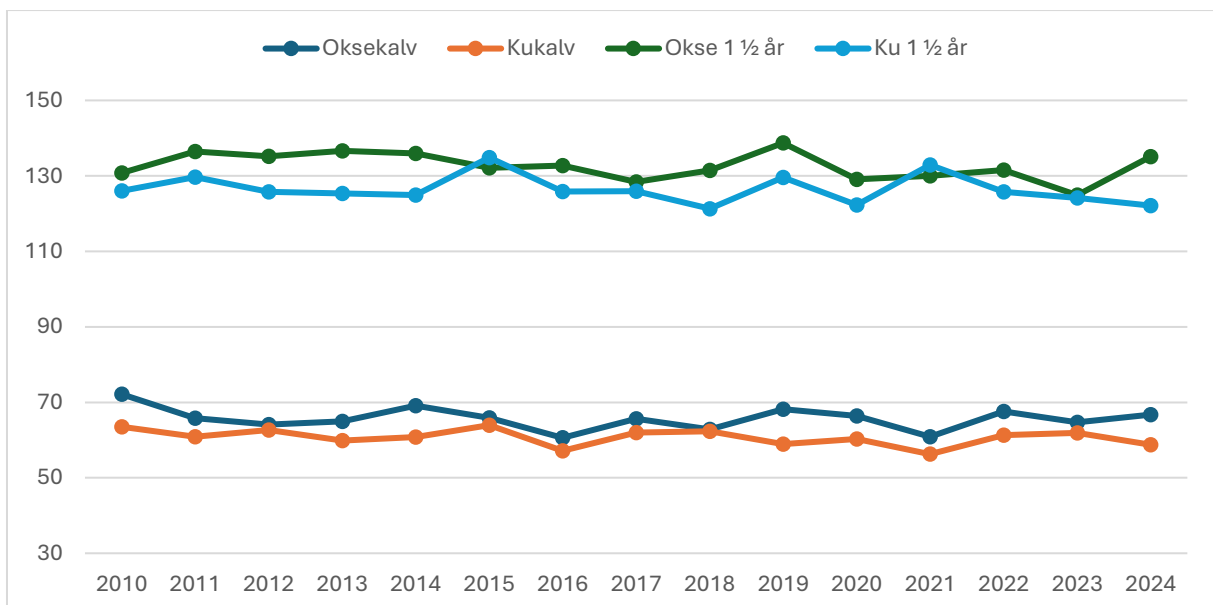
Figur 19.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Trondheim kommune.

Over 50 % av observerte kyr har kalv (Figur 19.9). I 2024 ble 52 % av kyrne observert med kalv.



Figur 19.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Trondheim kommune.

Kalvevektene i kommunen er stabil, mens det er svak negativ utvikling for ungdyrene (Tabell 19.2, Figur 19.7). I 2024 veide okseåringen 135 kg, kuåringen 122 kg, oksekalven 67 kg og kukalven 59 kg. Dette er over snittvektene i Trøndelag.



Figur 19.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Trondheim kommune.

20. Selbu kommune

Jaktinnsatsen har økt i perioden. I 2010 ble det registret 3647 jegerdager, og i 2024 ble det registret 3896 jegerdager. Det er et høyt antall observasjoner, stort sett over 2000 hvert år (Tabell 20.1). Det er 37 jaktfelt som registrere sett elg- data (Tabell 20.1).

Jaktinnsatsen i kommunen er høy, og det store antallet jegerdager og observasjoner gjør at sett elg- indeksene gir et presist bilde på bestandsutviklingen.

Tabell 20.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Selbu kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	416	491	372	142	18	674	209	2304	3647	41
2011	486	519	422	183	6	794	205	2609	3807	40
2012	432	439	442	158	8	766	198	2435	3779	41
2013	401	387	389	122	9	642	166	2107	3663	37
2014	380	420	363	120	19	622	152	2057	3514	37
2015	385	384	401	142	19	704	191	2207	3745	37
2016	440	422	396	68	7	539	162	2027	3624	37
2017	395	465	394	74	35	577	191	2096	3884	37
2018	414	414	276	38	18	370	177	1689	3729	38
2019	594	717	406	97	42	642	205	2661	3769	38
2020	659	713	658	137	46	978	287	3432	4294	37
2021	665	706	508	72	28	680	265	2896	4039	38
2022	674	664	638	97	55	887	299	3259	3982	37
2023	736	582	654	132	36	954	318	3376	4224	37
2024	698	701	595	109	62	875	335	3313	3896	37

Det registreres vektorer fra et høyt antall felte dyr (Tabell 20.2), og stort sett alle felte dyr veies. Det er over ti vektorer per alder- og kjønnskategori, og det store antallet vektorer sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene gir et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt.

Tabell 20.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Selbu kommune.

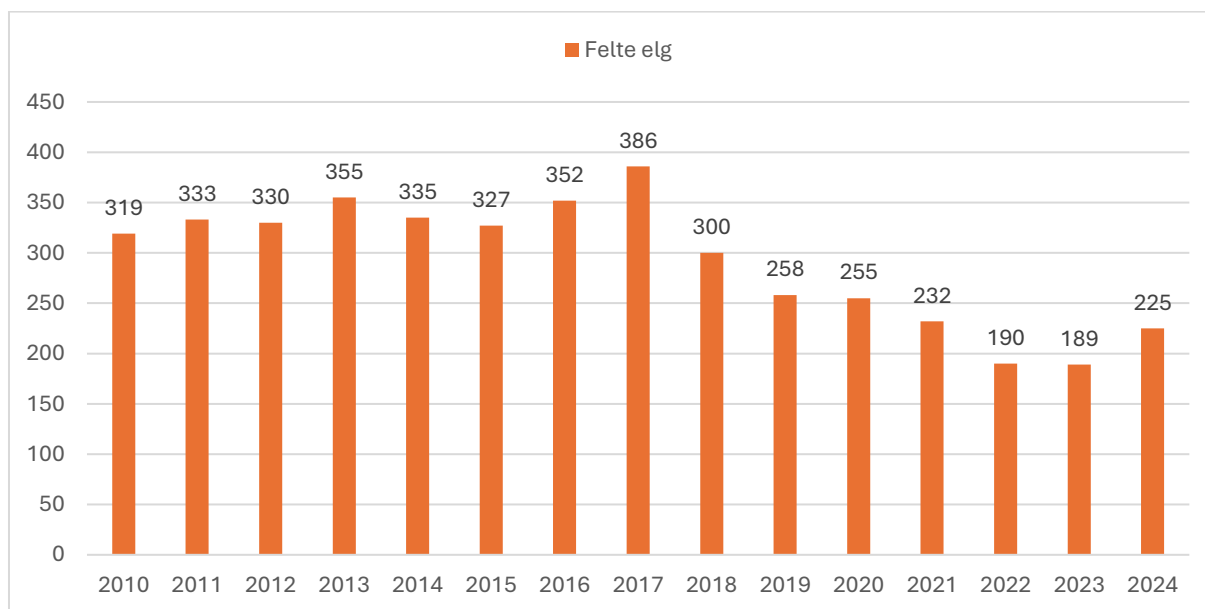
Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	61	48	66	29	125	57	119	56	202	64	162	56
2011	60	44	60	33	130	71	125	43	196	55	157	50
2012	58	37	58	42	124	66	123	51	186	57	160	51
2013	64	38	59	48	125	57	115	54	194	73	158	73
2014	61	32	61	49	127	65	119	55	196	62	161	67
2015	62	33	61	35	131	68	119	61	189	69	154	61
2016	59	24	56	26	119	76	115	65	176	62	159	88
2017	63	31	55	28	115	76	112	65	187	76	154	88
2018	60	20	57	28	120	68	110	32	184	77	156	79
2019	61	22	55	20	119	55	112	44	180	76	151	64
2020	60	25	59	17	118	50	111	43	186	71	151	55
2021	62	22	58	14	112	55	106	39	184	59	153	43
2022	59	26	61	19	117	41	114	16	173	43	153	35
2023	64	27	59	23	116	42	114	24	178	39	151	29
2024	55	39	55	24	116	47	115	30	182	45	152	37
Snitt 10-17	61		59		124		118		191		158	
Snitt 18-24	60		58		117		112		181		152	
Snitt	61		59		121		115		186		155	

Antall tildelte og felte elg økte fram til 2017 (Tabell 20.3). Etter dette er antall tildelte og felte elg redusert, og i 2024 ble det felt 225 elger (Tabell 20.3, Figur 20.1).

Fellingsprosenten har sunket i perioden, og i 2024 var en på 68 % (Tabell 20.3).

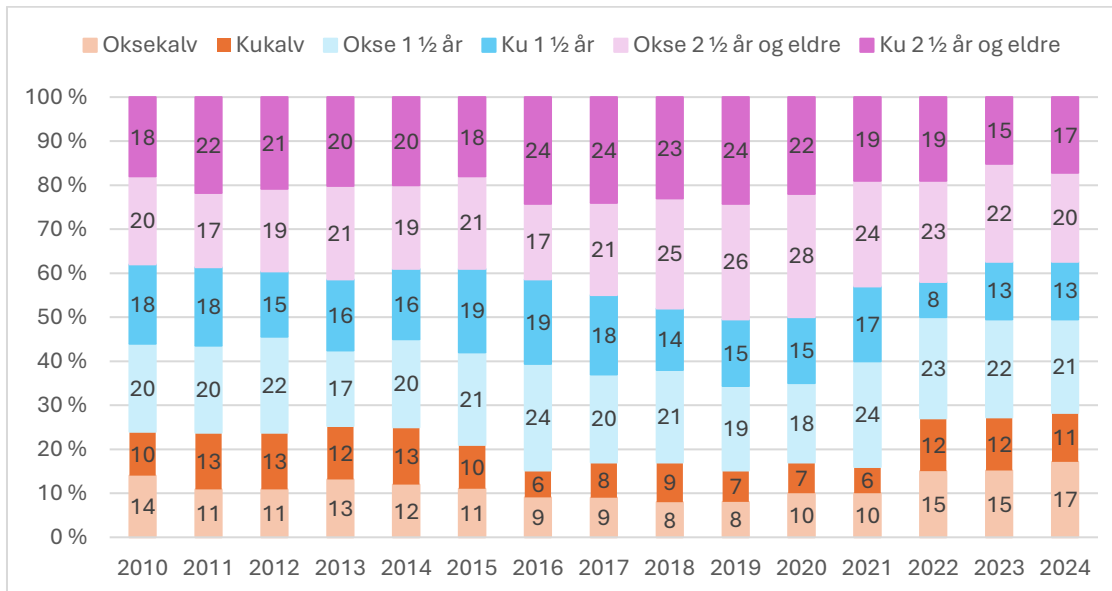
Tabell 20.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Selbu kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	46	31	63	56	64	59	362	319	88
2011	36	42	65	60	58	72	291	333	114
2012	36	44	71	48	62	69	351	330	94
2013	45	44	62	58	75	71	360	355	99
2014	40	42	67	54	64	68	359	335	93
2015	36	32	69	62	70	58	378	327	87
2016	33	22	83	67	61	86	380	352	93
2017	35	29	79	68	81	94	445	386	87
2018	23	28	63	42	74	70	382	300	79
2019	21	18	50	39	68	62	375	258	69
2020	26	18	45	38	72	56	350	255	73
2021	24	14	56	39	56	43	345	232	67
2022	28	23	43	16	43	37	327	190	58
2023	28	23	42	25	42	29	308	189	61
2024	39	24	47	30	46	39	329	225	68



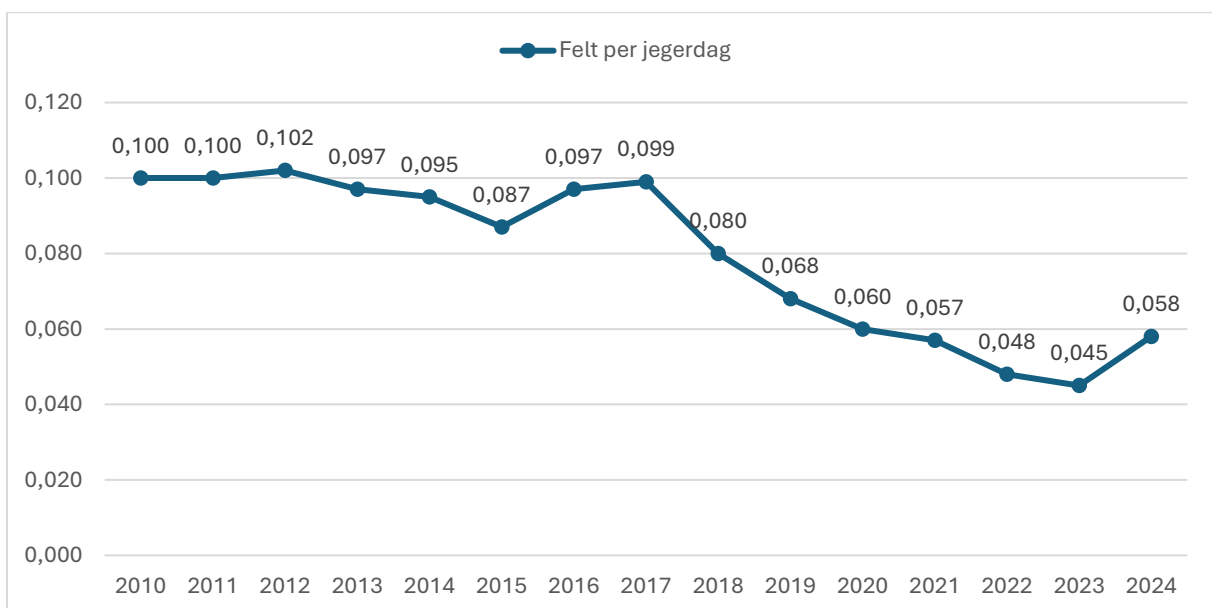
Figur 20.1. Antall felte elg i Selbu kommune.

Avskyttingsmønsteret i kommunen har vært relativt stabilt, men med noe lavere kalveavskytning i midten av perioden (Figur 20.2). Gjennomsnittlig felles det 21 % kalv, og 36 % ungdyr i Selbu. Det felles 54 % hannedyr, og 46 % hunddyr i kommunen.



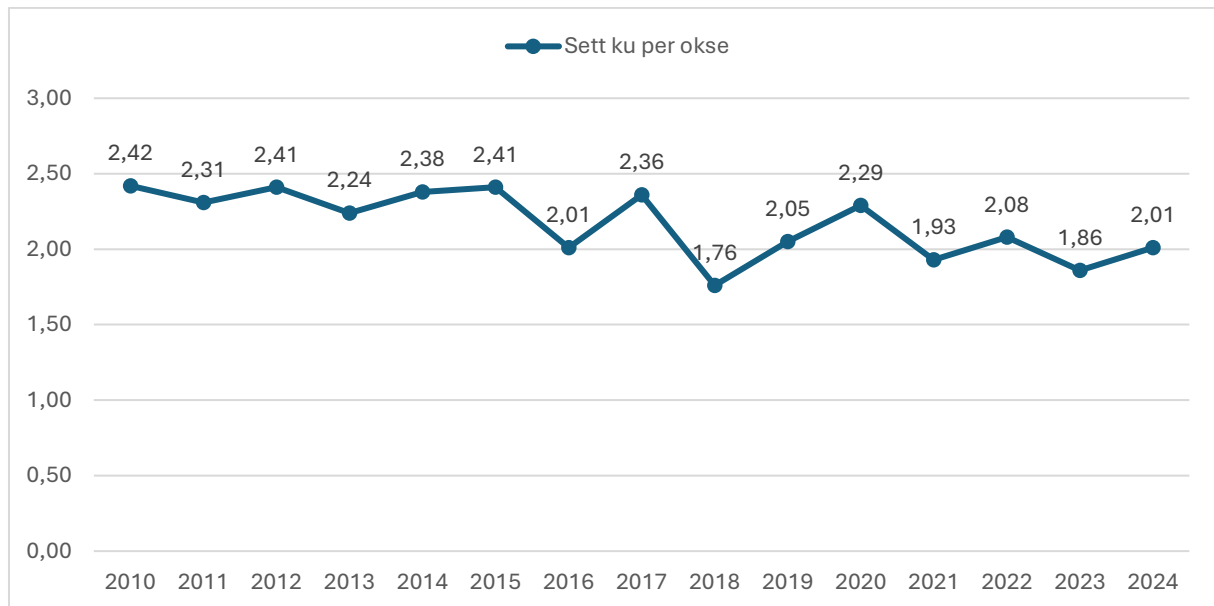
Figur 20.2. Prosent felt elg fordelt på kjønn og alder i Selbu kommune.

Det har vært en bestandsnedgang i perioden (Figur 20.3). Bestanden var relativt stabil fram til 2017. Siden har det vært en bestandsreduksjon, og i 2024 var felt elg per jegerdag 0,058 (Figur 20.3). Felt elg per jegerdag økt fra 2023 til 2024, noe som kan indikere at bestanden er i vekst.



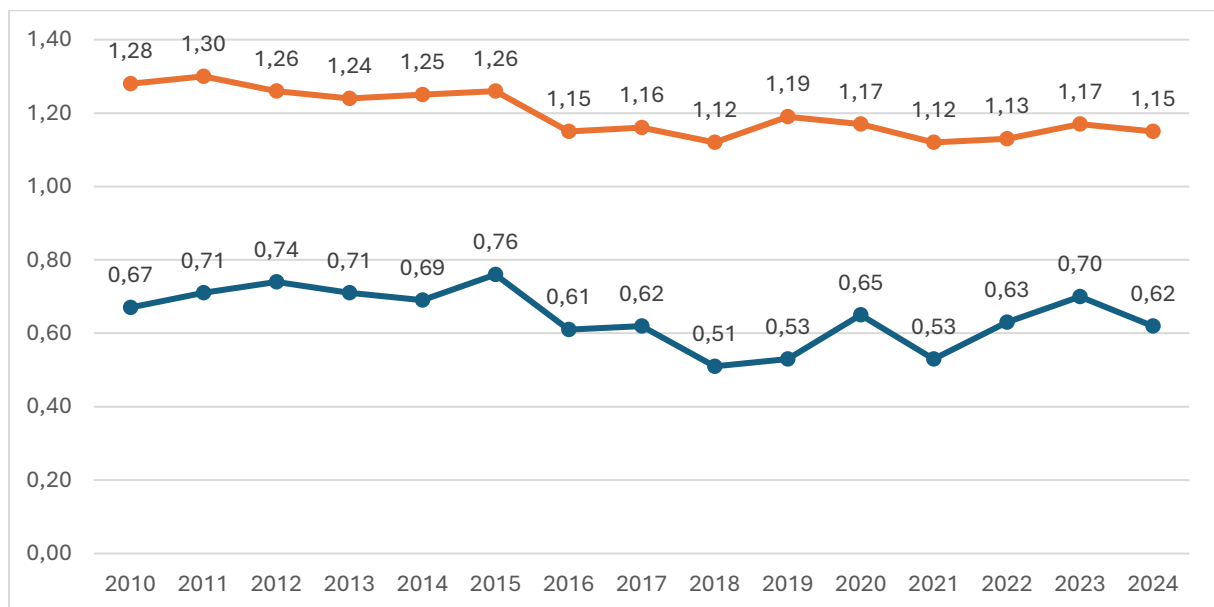
Figur 20.3. Felt elg per jegerdag i Selbu kommune.

Kjønnsraten har vært svakt synkende i kommunen. I 2010 ble det observert 2,42 kyr per okse, mens det i 2024 ble observert 2,01 kyr per okse (Figur 20.4).



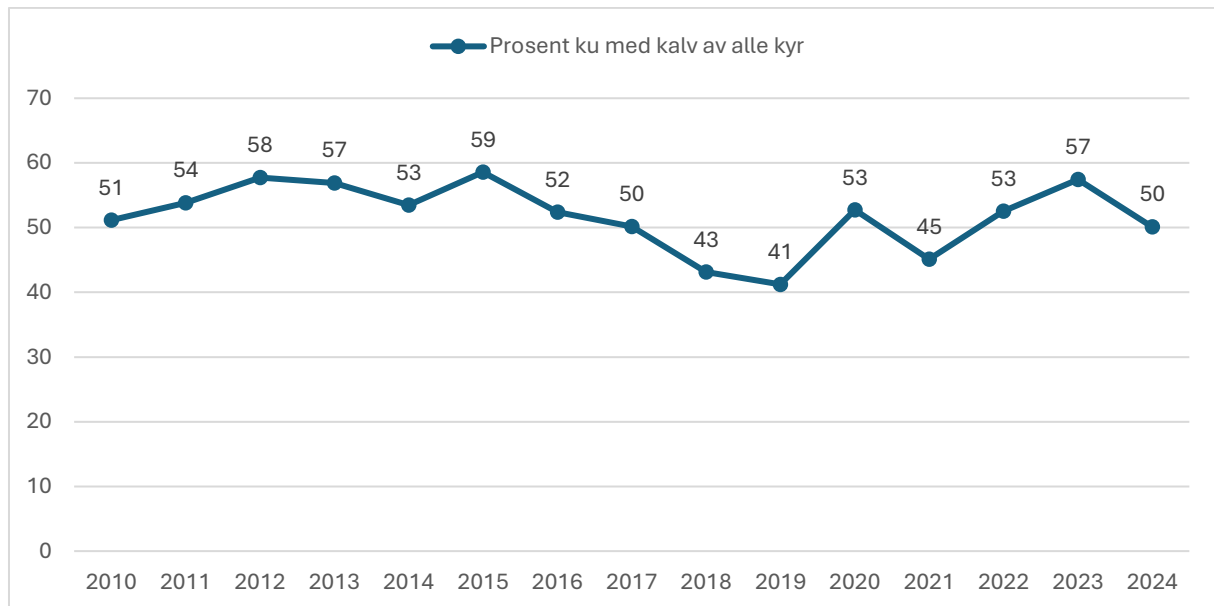
Figur 20.4. Sett ku per okse i Selbu kommune.

Rekrutteringsindeksene har hatt en negativ utvikling. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) virker å ha stabilisert seg på 1,15 fra 2016. I 2024 ble 15 % av kalveførende kyr observert med tvillingkalv (Figur 20.5). Sett kalv per ku har hatt svak økning fra 2018, og i 2024 var sett kalv per ku 0,62 (Figur 20.5).



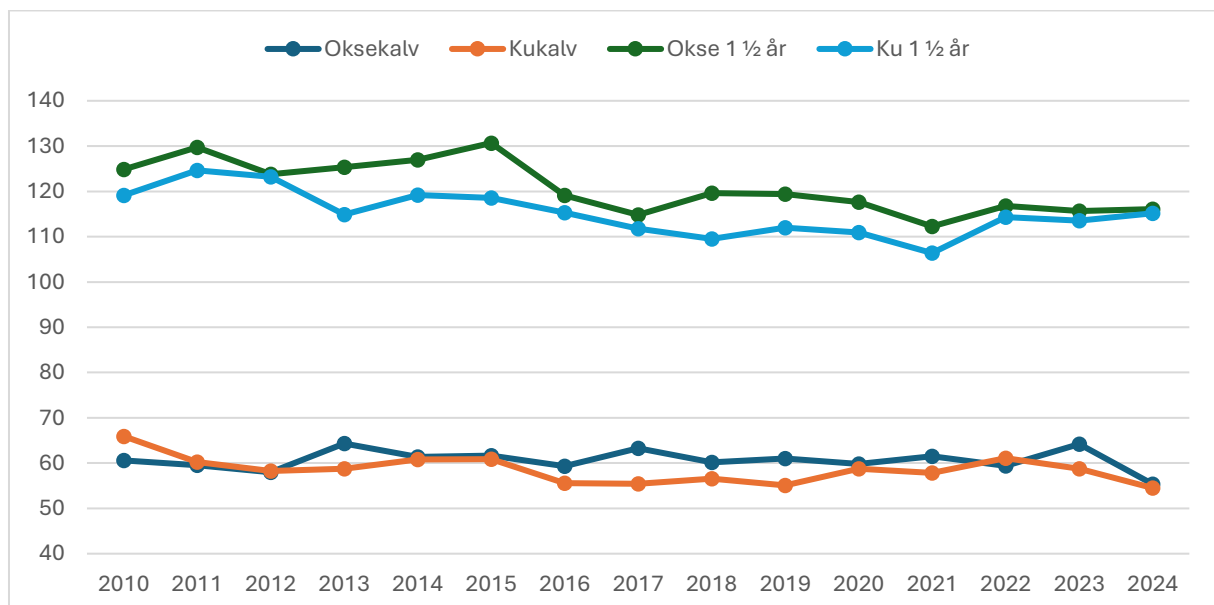
Figur 20.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Selbu kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har variert mellom 41 % og 59 %. I 2024 var 50 % av kyrne observert med kalv (Figur 20.6).



Figur 20.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Selbu kommune.

Kalvevektene i Selbu er stabile med en snittvekt på 61 kg i perioden (Tabell 20.2, Figur 20.7). Vektene for ungdyr har en negativ utvikling, og er 7-8 kg lettere i siste halvdel av perioden sammenlignet med første halvdel av perioden (Tabell 20.2). I 2024 veide åringsoksen 116 kg, åringskua 115 kg, oksekalven 55 kg og kukalven 55 kg. For hanndyrene er dette noe lavere enn snittet i Trøndelag, mens hunndyrene ligger omtrent på gjennomsnittet.



Figur 20.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Selbu kommune.

21. Tydal kommune

Antall jegerdager har variert mellom 1143 og 1355 (Tabell 21.1). I 2024 ble det registrert 1181 jegerdager, en nedgang fra året før. Antall observasjoner har økt i perioden, og har vært over 500 hvert år. Det er 12 jaktfelt som registrerer sett elg-data (Tabell 21.1). Antall jegerdager og observasjoner i Tydal kommune er stor nok til at sett elg-indeksene viser trenden i bestanden med sikkerhet.

Tabell 21.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Tydal kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	143	122	122	27	6	182	50	646	1173	12
2011	140	114	100	48	10	206	41	649	1308	12
2012	147	121	94	47	6	194	52	655	1176	12
2013	140	129	115	44	4	207	59	694	1143	12
2014	171	169	97	50	10	207	84	778	1264	12
2015	181	141	135	42	4	223	95	817	1299	12
2016	198	143	168	38	2	246	81	874	1245	12
2017	148	146	132	26	3	187	70	709	1193	11
2018	185	227	159	16	2	193	113	893	1343	12
2019	220	238	271	31	11	344	144	1248	1355	12
2020	231	270	228	38	6	310	129	1206	1305	11
2021	207	207	168	14	5	201	102	899	1242	12
2022	249	270	142	29	11	211	119	1020	1240	11
2023	262	230	188	50	34	322	140	1192	1354	12
2024	290	236	199	21	12	253	179	1178	1181	12

Det registreres slaktevekter fra et stort antall felte dyr (Tabell 21.2), og omtrent alle skutte dyr veies. I 2018 og 2019 er det registrert flere vekter (106 og 136) enn det er registrert felte elg (104 og 109) (Tabell 21.3). Det er stort nok datamateriale for kalver og okse 1 ½ år, men for åringskua er det enkelte år få vekter (Tabell 21.2). Vektutviklingen for åringsku kan derfor ha en del tilfeldig variasjon.

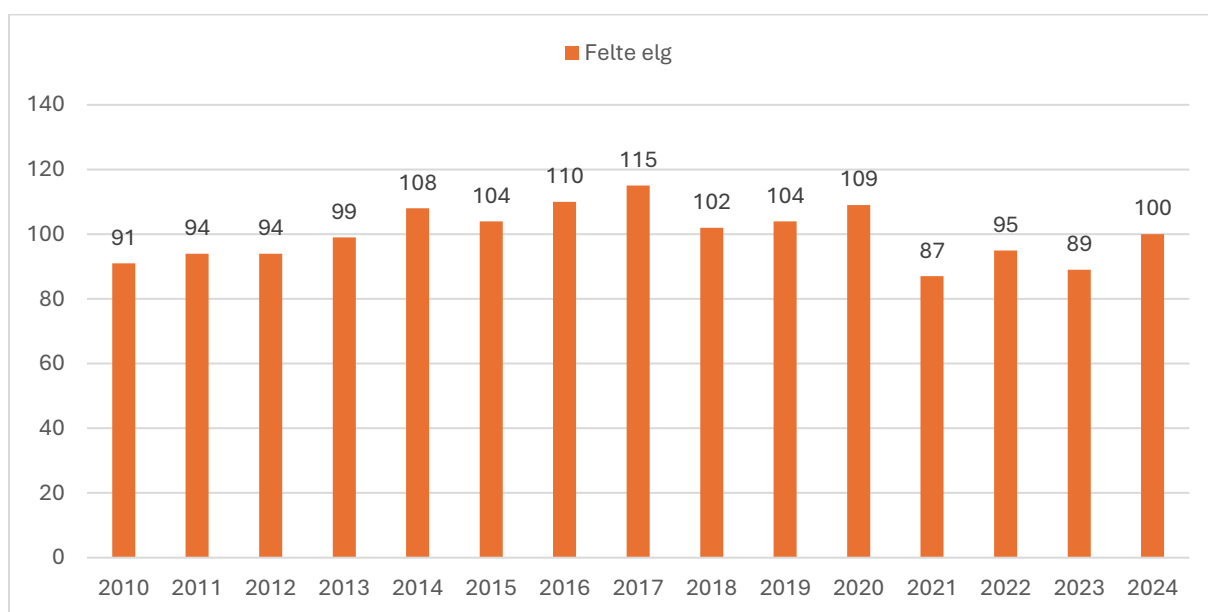
Tabell 21.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Tydal kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	69	19	64	10	136	19	135	12	206	18	173	13
2011	64	24	66	11	131	15	121	11	204	22	174	9
2012	62	24	64	12	139	17	129	7	219	24	170	10
2013	66	18	61	21	132	12	119	15	190	19	176	11
2014	69	16	66	20	140	20	130	20	204	23	173	9
2015	73	17	62	18	126	22	139	8	206	23	160	16
2016	69	10	56	11	137	23	120	15	207	25	174	18
2017	66	12	61	11	129	15	116	19	206	27	177	23
2018	65	11	62	16	125	16	122	16	196	27	172	20
2019	68	20	61	14	116	32	118	21	203	28	163	21
2020	64	19	61	16	121	18	104	13	196	17	164	16
2021	61	14	59	15	130	15	123	9	195	18	177	12
2022	62	17	59	21	129	22	124	6	180	14	165	12
2023	62	21	54	17	122	21	116	6	191	13	157	9
2024	61	16	62	24	131	16	125	14	183	19	169	11
Snitt 10-17	67		63		134		126		205		172	
Snitt 18-24	63		60		125		119		192		167	
Snitt	65		61		130		123		199		170	

Antall tildelte elg økte svakt fra rundt 90 tildelinger i starten av perioden, til 130 tildelinger i 2019 (Tabell 21.3). Fellingstallet har variert mellom 87 og 115 elger, og i 2024 ble det felt 100 elg (Tabell 21.3, Figur 21.1). Fellingsprosenten ble i 2024 på 85 %.

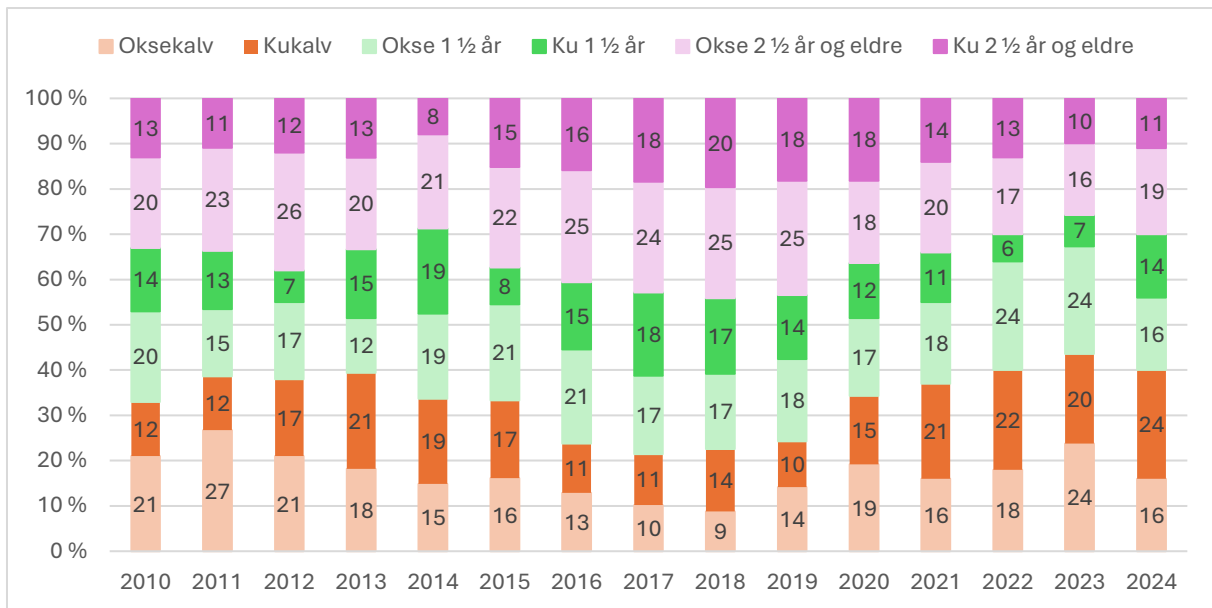
Tabell 21.3. Antall tildelte elg, og felte elg fordelt på kjønn og alder i Tydal kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	19	11	18	13	18	12	101	91	90
2011	25	11	14	12	22	10	109	94	86
2012	20	16	16	7	24	11	109	94	86
2013	18	21	12	15	20	13	109	99	91
2014	16	20	20	20	23	9	112	108	96
2015	17	18	22	8	23	16	112	104	93
2016	14	12	23	16	27	18	112	110	98
2017	12	13	20	21	28	21	127	115	91
2018	9	14	17	17	25	20	127	102	80
2019	15	10	19	15	26	19	130	104	80
2020	21	16	19	13	20	20	120	109	91
2021	14	18	16	10	17	12	124	87	70
2022	17	21	23	6	16	12	127	95	75
2023	21	18	21	6	14	9	396	89	22
2024	16	24	16	14	19	11	117	100	85



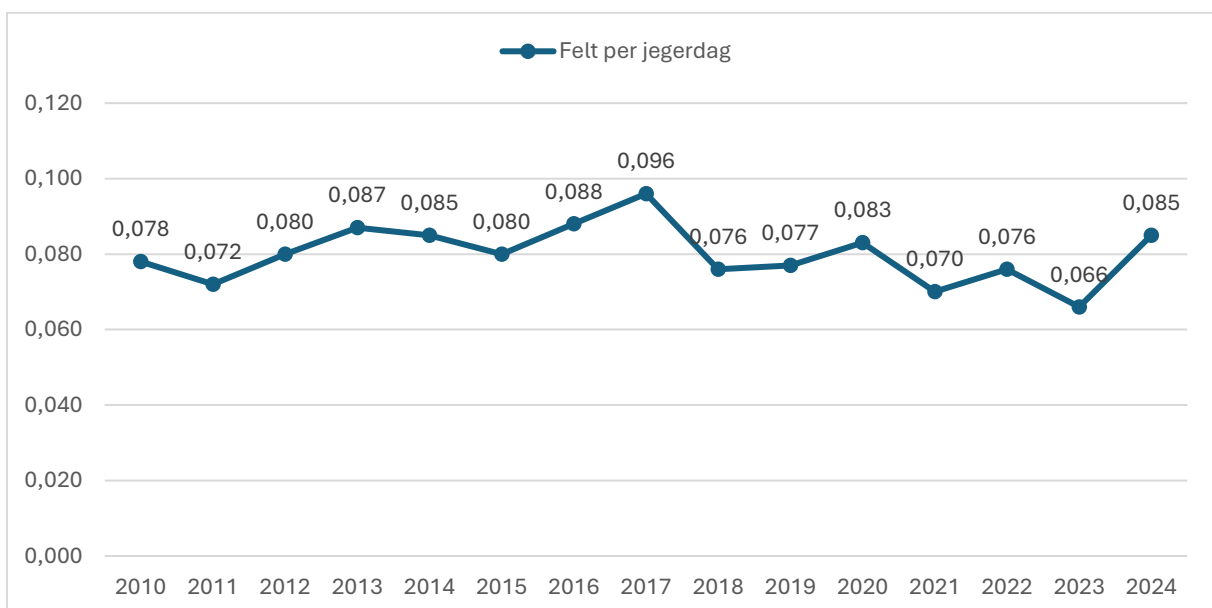
Figur 21.1. Antall felte elg i Tydal kommune.

Avskyttingsmønsteret har variert noe. Fra 2016-2019 ble det felt færre kalver, og kalveavskytingen lå på rundt 20 %, mens det andre deler av perioden har vært kalveavskyting på over 40 % (Figur 21.2). Gjennomsnittlig er kalve- og ungdyravskytingen på 65 %. Det felles flere hanndyr (57 %) enn hunndyr (43 %).



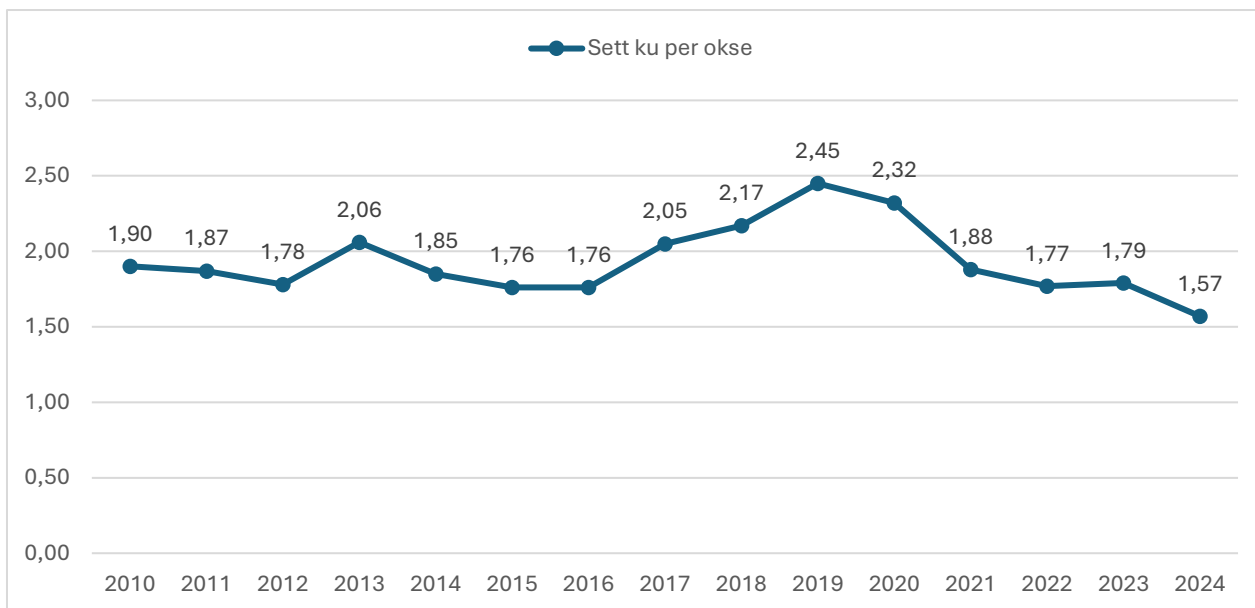
Figur 21.2. Prosent felte elg fordelt på kjønn og alder i Tydal kommune.

Bestandstettheten hadde en økning frem til 2017. Etter dette har det vært en svak bestandsreduksjon. I 2024 har felt elg per jegerdag igjen økt, og var på 0,085 elg felt per jegerdag (Figur 21.3), noe som kan tyde på at bestanden igjen er økende.



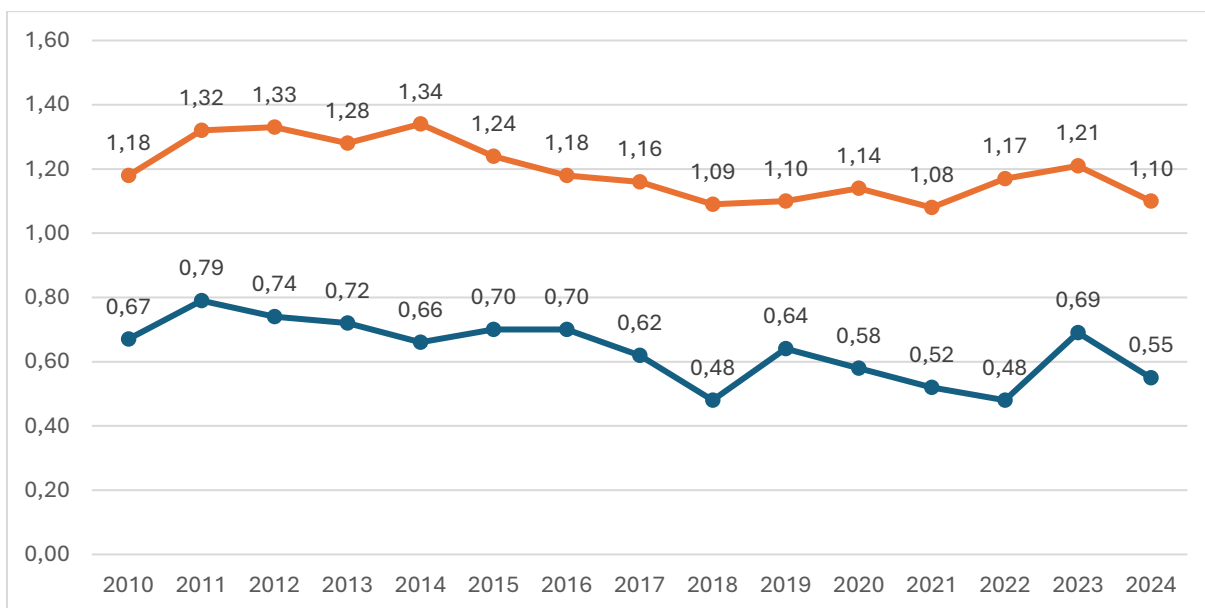
Figur 21.3. Felt elg per jegerdag i Tydal kommune.

Kjønnsraten hadde en økning fram til 2019, da det ble observert 2,45 ku per okse. Etter dette er sett ku per okse redusert, og i 2024 ble det observert 1,57 ku per okse (Figur 21.4).



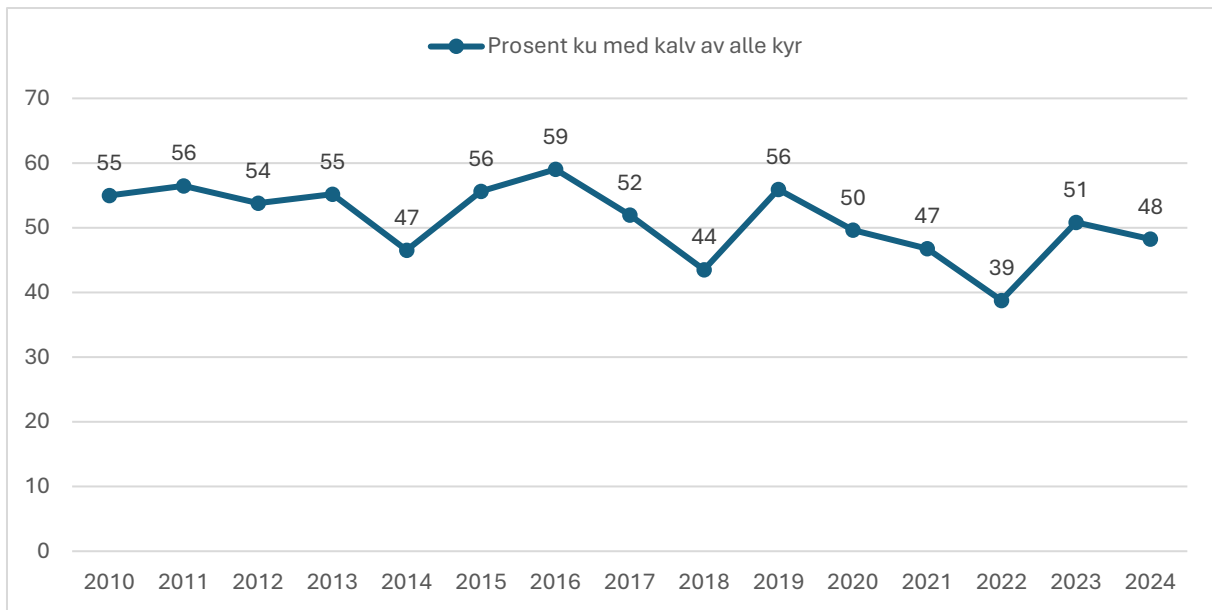
Figur 21.4. Sett ku per okse i Tydal kommune.

Rekrutteringsindeksene har hatt en negativ utvikling i perioden (Figur 21.5- Figur 21.6). I 2024 ble kun 10 % av kalvførende kyr observert med tvillingkalv. Sett kalv per ku har også hatt en negativ utvikling, og i 2024 var sett kalv per ku 0,55.



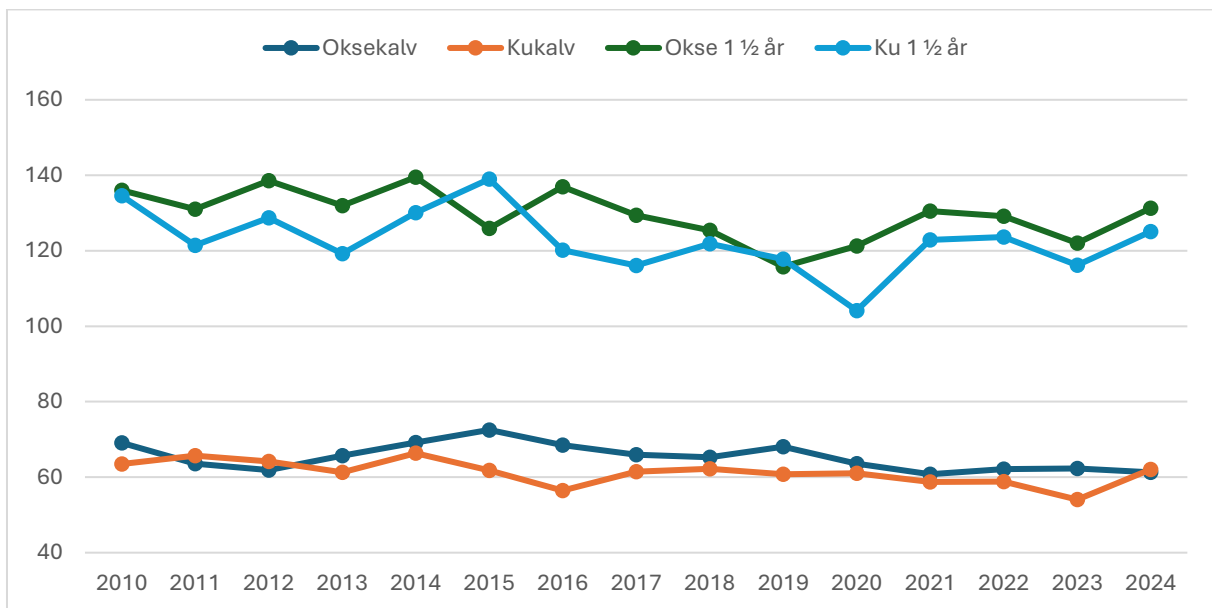
Figur 21.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Tydal kommune.

Prosent ku med kalv har i store deler av perioden vært over 50 %, men har enkelte år vært under dette. I 2024 ble 48 % av kyrne observert med kalv.



Figur 21.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Tydal kommune.

Perioden sett under ett har det vært en nedgang i slaktevektene i Tydal (Tabell 21.2, Figur 21.7). Imidlertid så virker vektene for ungdyr å ha en oppgang de siste årene, og kalvevektene virker å ha stabilisert seg (Figur 21.7). I 2024 veide åringsoksen 131 kg, åringskua 125 kg, oksekalven 61 kg og kukalven 62 kg. Dette er over snittet i Trøndelag.



Figur 21.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Tydal kommune.

22. Malvik kommune

Jaktinnsatsen har vært stabil i perioden, men med noen variasjon mellom år. I 2021 var jaktinnsatsen størst, med 1342 jegerdager, i 2024 ble det registrert 1175 jegerdager (Tabell 22.1). Antall observasjoner varierer mellom 427 og 995. Antall jaktfelt som registrerer skjerma er stabilt på rundt 11-12. Enkelte år er det få jegerdager og observasjoner, som gjør at tilfeldigheter kan få større betydning, og at indeksverdiene varierer mellom år.

Tabell 22.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Malvik kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	86	152	91	40	6	177	64	610	1175	12
2011	46	95	59	50	0	159	35	444	651	9
2012	72	151	72	53	3	181	50	579	1122	12
2013	82	102	81	36	9	162	49	512	1136	12
2014	83	144	108	57	12	234	70	696	1145	12
2015	71	116	62	30	4	126	51	456	988	12
2016	75	154	80	20	6	126	40	495	1132	11
2017	101	132	82	31	8	152	34	532	1066	11
2018	226	380	100	31	36	198	21	956	1038	11
2019	181	156	159	102	4	367	30	995	902	11
2020	131	216	133	36	13	218	50	784	1089	11
2021	71	164	66	27	2	122	66	516	1342	11
2022	77	102	72	22	7	123	38	434	1011	12
2023	77	121	76	11	1	99	43	427	928	12
2024	92	152	86	27	3	143	71	571	1039	12
	86	152	91	40	6	177	64	610	1175	12

Det er registrert slaktevekter av stort antall av de felte dyrene, og mellom 87 %- 100 % av de felte dyrene blir veid. I 2011 og 2013 er det registrert flere slaktevekter enn felte elg (Tabell 25.3). Det er færre enn ti vekter per alder- og kjønn enkelte år (Tabell 22.2), noe som gir usikkerhet i slaktevektutviklingen.

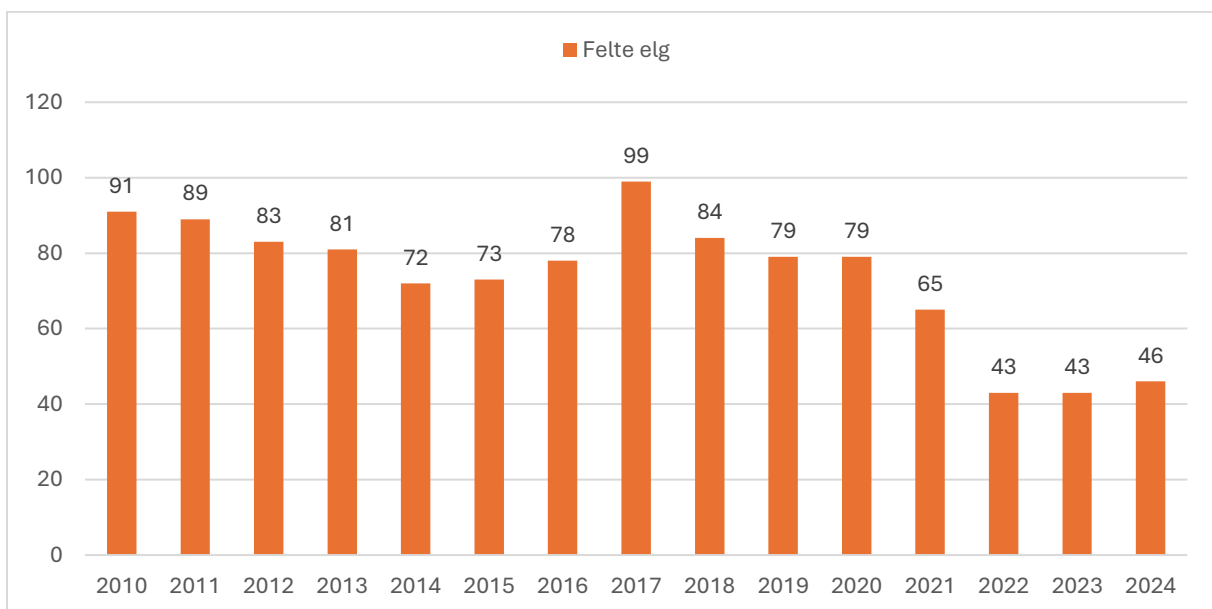
Tabell 25.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Malvik kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	63	23	53	19	130	13	105	10	198	13	153	13
2011	58	23	56	20	133	18	126	13	186	14	164	11
2012	60	20	61	19	118	11	118	6	183	12	165	14
2013	59	19	56	21	135	16	124	8	172	10	158	11
2014	59	19	57	12	138	6	110	8	177	16	153	11
2015	60	12	49	11	122	17	112	10	193	10	154	13
2016	58	11	57	18	121	7	119	14	167	13	154	15
2017	62	24	59	16	115	6	122	10	171	12	152	28
2018	61	10	58	19	115	11	106	14	159	12	157	18
2019	57	13	52	13	121	7	113	8	170	15	153	19
2020	61	16	51	17	140	3	111	7	180	13	144	19
2021	54	8	55	11	115	5	111	13	189	12	147	10
2022	53	12	56	8	128	1	103	2	168	11	157	6
2023	61	11	62	10	122	4	112	3	178	7	157	4
2024	58	11	54	12	109	4	128	3	172	7	165	3
Snitt 10-17	60		55		123		113		170		151	
Snitt 18-24	56		57		118		113		177		156	
Snitt	58		56		121		113		173		154	

Antall tildelte elg har økt fra 98 tildelinger i 2010, til 103 tildelinger i 2024. Antall felte elg har sunket, og uttaket er omtrent halvert i perioden. I 2024 ble det felt 46 elger (Tabell 22.3, Figur 22. 1). I snitt felles det 74 elger i året. Fellingsprosenten var på 45 % i 2024 (Tabell 22.3).

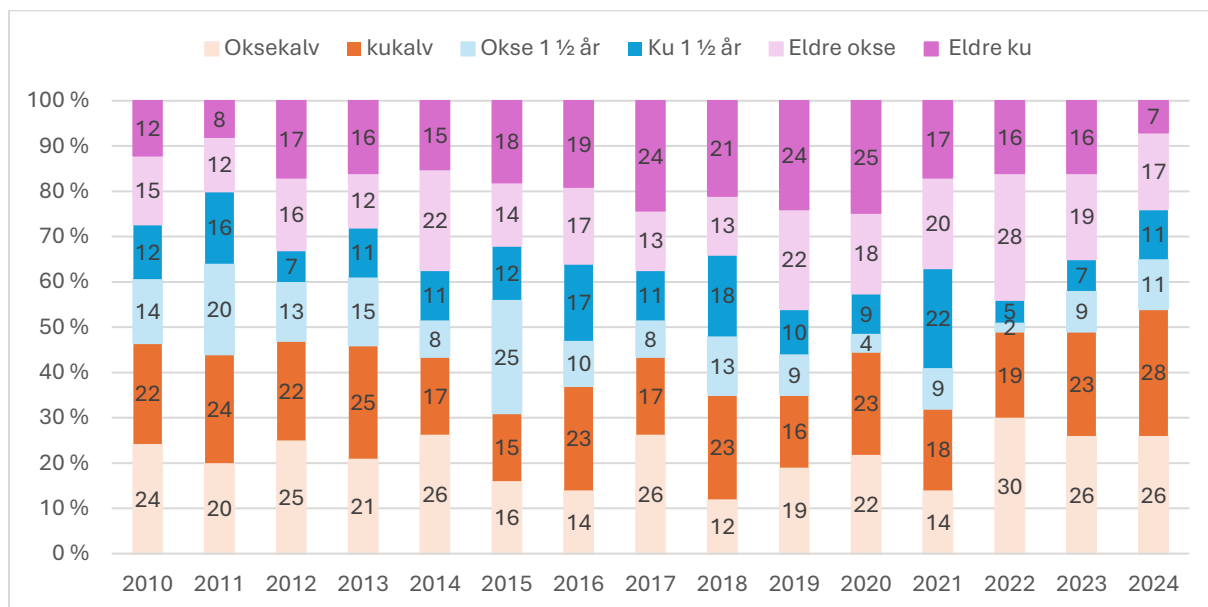
Tabell 22.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Malvik kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	22	20	13	11	14	11	98	91	93
2011	18	21	18	14	11	7	95	89	94
2012	21	18	11	6	13	14	95	83	87
2013	17	20	12	9	10	13	97	81	84
2014	19	12	6	8	16	11	89	72	81
2015	12	11	18	9	10	13	89	73	82
2016	11	18	8	13	13	15	62	78	126
2017	26	17	8	11	13	24	98	99	101
2018	10	19	11	15	11	18	85	84	99
2019	15	13	7	8	17	19	93	79	85
2020	17	18	3	7	14	20	99	79	80
2021	9	12	6	14	13	11	106	65	61
2022	13	8	1	2	12	7	103	43	42
2023	11	10	4	3	8	7	103	43	42
2024	12	13	5	5	8	3	103	46	45



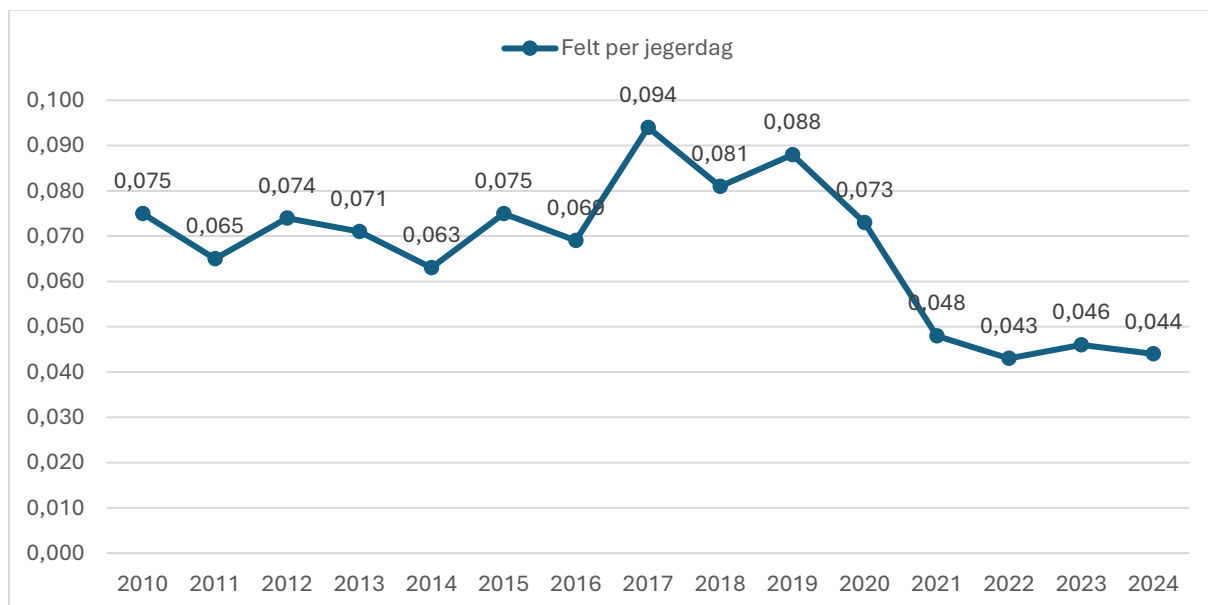
Figur 22.1. Antall felte elg i Malvik kommune.

Avskytningsmønsteret i kommunen varierer noe mellom år. Mellom 2015 og 2021 var avskytingen av kalv lavere enn i resten av perioden. Kalve- og ungdyravskytingen har i snitt vært på 55 % (Figur 22.2). Det felles likt med antall hanndyr (50 %) enn hunddyr (50%) i kommunen.



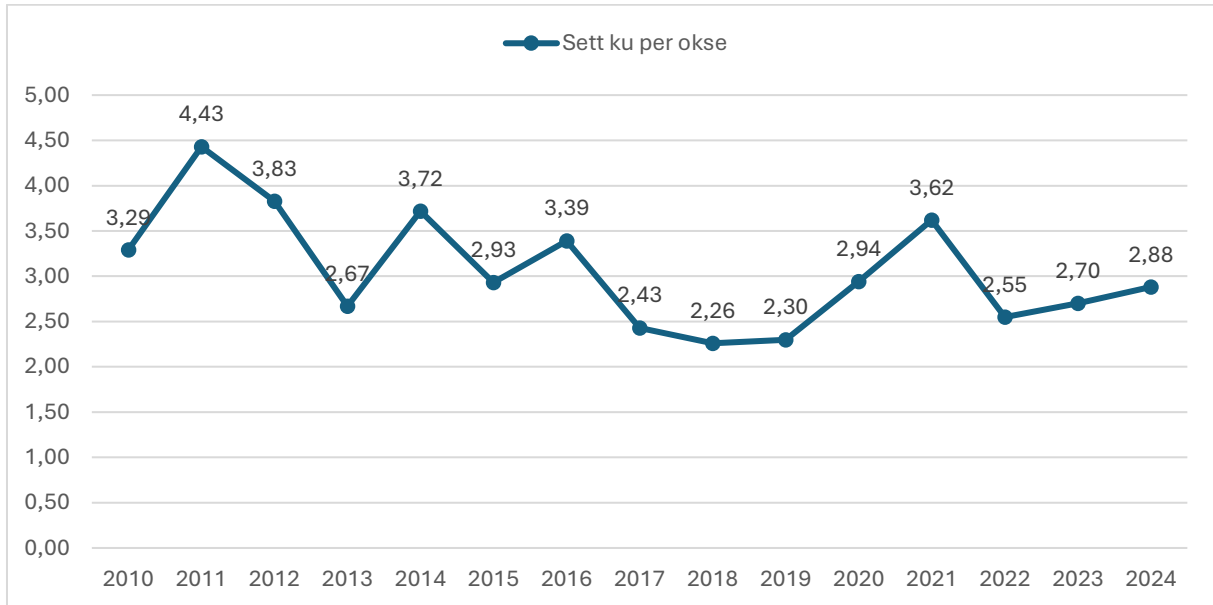
Figur 22.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Malvik kommune.

Bestandstettheten nådde en topp i 2022, med 0,094 elg felt per jegerdag. Etter dette er bestanden redusert og i 2024 var felt elg per jegerdag på 0,044 (Figur 22.3).



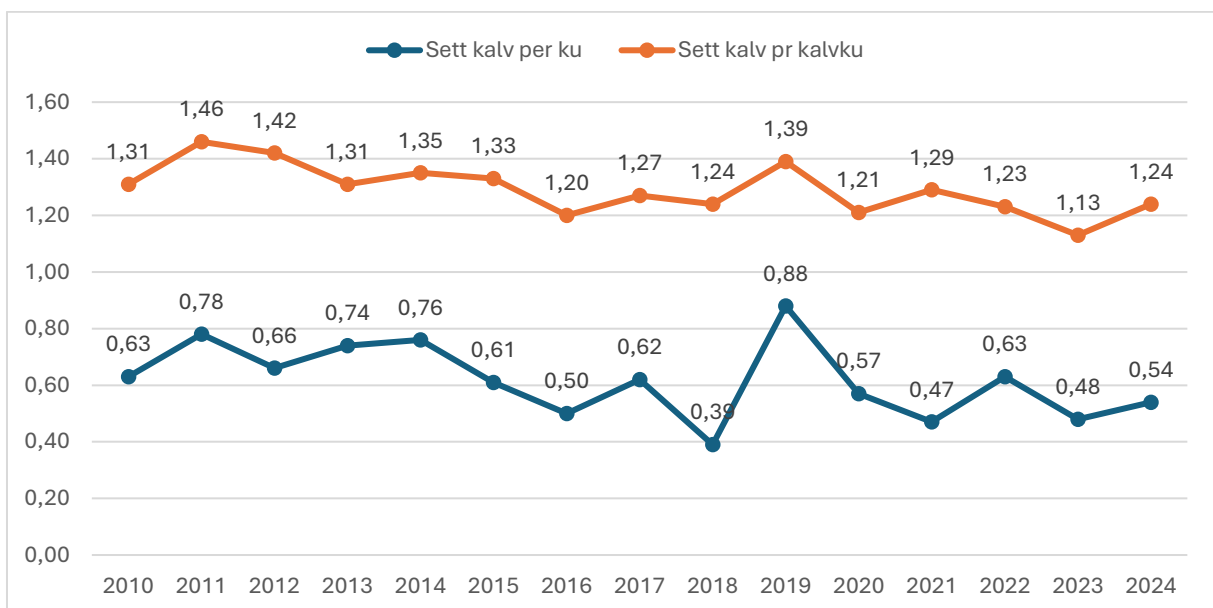
Figur 22.3. Felt elg per jegerdag i Malvik kommune.

Bestanden hadde en skjev kjønns sammensetning med 4,43 sett ku per okse i starten av perioden. Kjønnsraten er redusert i perioden, og ved jakta 2024 ble det registrert 2,88 ku per okse (Figur 22.4).



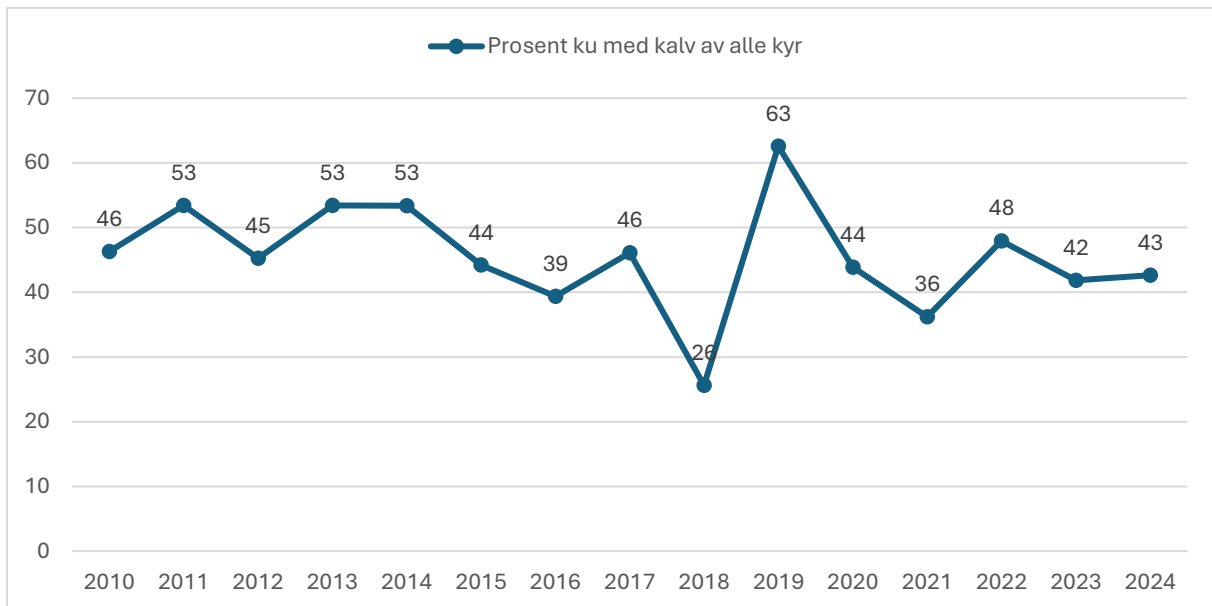
Figur 22.4. Sett ku per okse i Malvik kommune.

Sett kalv per kalvku (tvillingraten) har hatt en negativ trend i perioden. I 2016 ble 39 % av de kalveførende kyrne observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 24 % av kyrne (Figur 22.5). Sett kalv per ku har også sunket i perioden. Sett kalv per ku har de to siste årene vært på henholdsvis 0,48 og 0,54 kalv per ku (Figur 22.5).



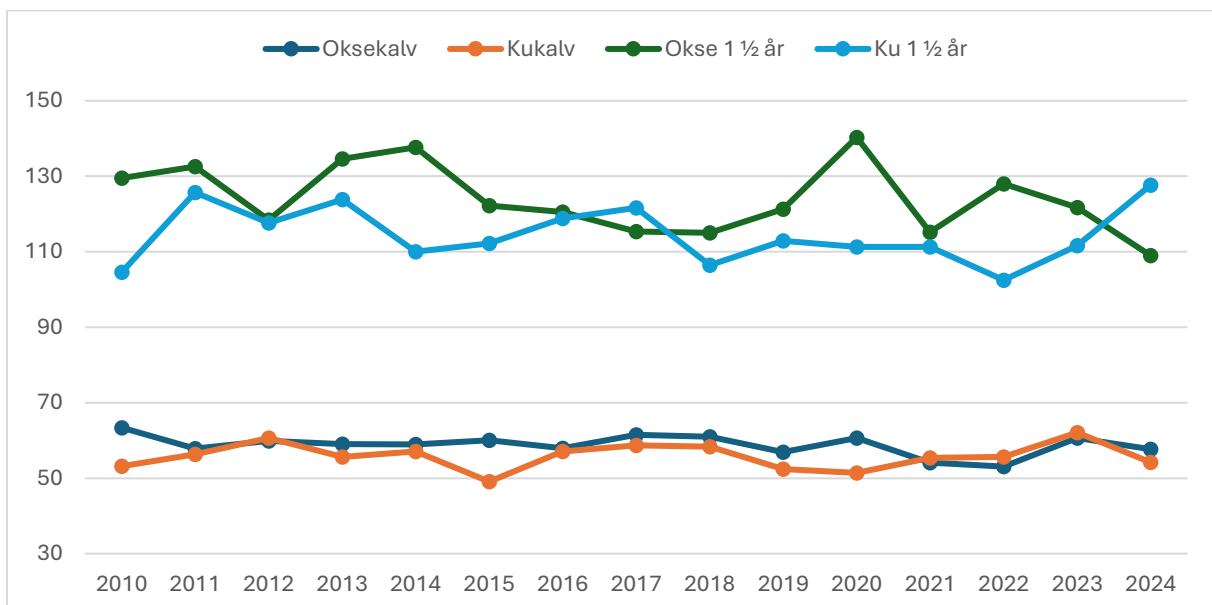
Figur 22.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Malvik kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har en negativ utvikling, med noen variasjoner mellom år. Over 42 % av kyrne ble observert med kalv (Figur 22.6).



Figur 22.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Malvik kommune.

Slaktevektene for ungdyr viser en negativ trend, med variasjoner mellom år. Vektene for åringskua har økt de siste årene (Figur 22.1). Imidlertid er det få dyr i datamaterialet (Tabell 22.2), som gjør vektutviklingen usikker. I 2024 veide åringsoksen 109 kg, åringskua 128 kg, oksekalven 58 kg og kukalven 54 kg. Kalvene er veier omtrent det samme som gjennomsnittet i Trøndelag, åringsoksen er godt under gjennomsnittvekta, mens åringskua er tyngre.



Figur 22.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Malvik kommune.

23. Stjørdal kommune

Jaktinnsatsen har vært stabil fram til 2022, og siden har det vært nedgang de siste to årene. Jaktinnsatsen hadde en topp med 5689 jegerdager i 2017. Etter dette har den sunket og i 2024 ble det registrert 4101 jegerdager (Tabell 22.1). Antall sette elg er høyt, og er over 3000 omtrent alle år (Tabell 22.1). Antall jaktfelt som registrerer skjema har variert mellom 57 og 62. Det er stor nok datamengde til at sett elg-indeksene viser utviklingen i bestanden.

Tabell 22.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Stjørdal kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	556	800	577	190	17	974	327	3424	5294	57
2011	536	741	619	151	54	975	324	3346	5571	56
2012	529	644	561	116	12	805	321	2976	5353	57
2013	516	687	528	159	20	866	264	3020	5682	56
2014	572	803	524	142	8	816	305	3162	5389	61
2015	567	775	532	125	36	818	332	3149	5565	59
2016	588	653	494	95	18	702	292	2824	4731	59
2017	621	717	519	107	25	758	280	3002	5689	58
2018	827	1030	580	141	31	893	319	3790	5194	59
2019	736	873	514	124	21	783	334	3364	5079	57
2020	890	831	658	172	70	1072	422	4045	5477	59
2021	770	760	574	120	53	867	295	3386	5341	60
2022	565	691	478	143	48	812	249	2938	5023	59
2023	501	536	498	126	32	782	246	2689	4075	62
2024	730	650	654	238	59	1189	257	3718	4101	62

Det registreres et høyt antall veide vektor hvert år (Tabell 22.2). I 2016 og 2017 er det færre registrerte vektor enn de andre årene, men et godt utvalg i alle alders- og kjønnskategoriene. Siste jaktår ble 98 % av alle felte elg veid i Stjørdal. Det er stort nok datamateriale til at vektutviklingen i Stjørdal kommune er et godt mål på elgens kroppsvekt i bestanden.

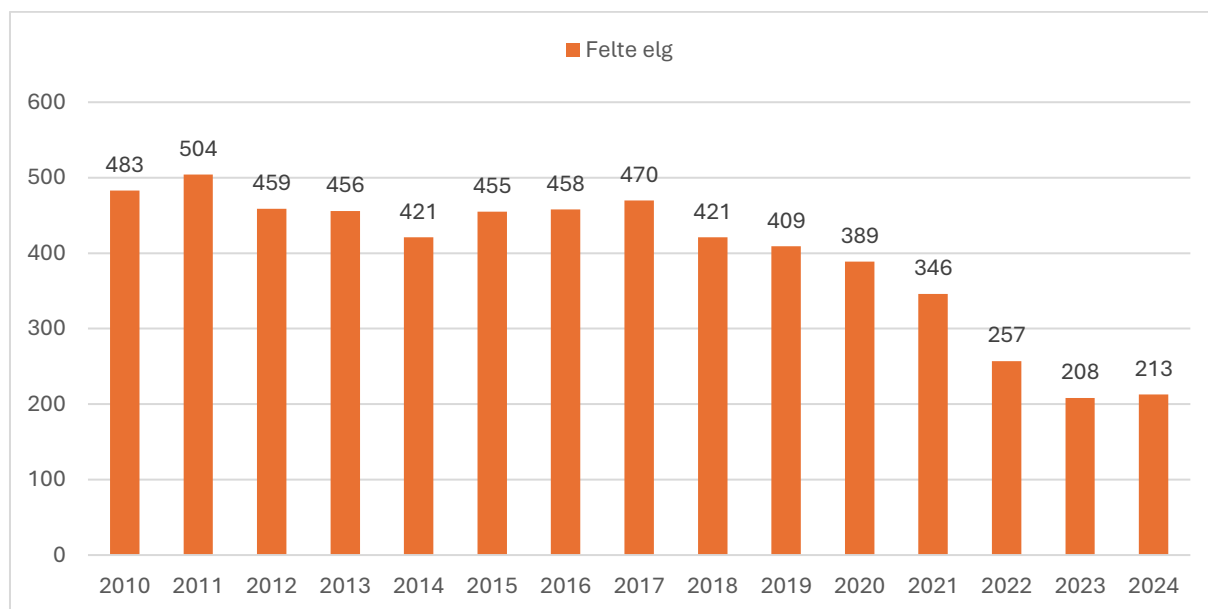
Tabell 22.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Stjørdal kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	63	109	60	114	126	68	116	35	189	71	158	48
2011	61	112	59	96	129	83	120	48	181	95	162	41
2012	63	96	59	101	123	46	114	37	178	81	164	65
2013	63	93	57	103	126	66	121	24	179	82	163	55
2014	62	103	59	93	127	62	123	28	179	56	157	52
2015	63	103	58	99	125	55	122	38	186	56	160	67
2016	56	85	56	73	121	41	111	19	177	34	152	34
2017	60	51	56	51	117	33	114	31	173	51	156	99
2018	56	72	55	79	122	54	112	40	174	62	156	82
2019	60	57	57	56	113	26	108	18	175	49	152	54
2020	56	91	55	71	109	52	107	30	182	47	152	45
2021	60	60	52	74	116	33	112	22	180	41	154	52
2022	60	61	55	56	116	30	111	18	178	43	152	26
2023	57	52	54	51	119	30	113	11	174	33	146	21
2024	59	43	56	57	115	40	113	12	166	34	141	23
Snitt 10-17	61		58		124		118		180		159	
Snitt 18-24	58		55		116		111		176		151	
Snitt	60		56		120		114		178		155	

Antall tildelte elg har sunket betydelig i Stjørdal i siste del av perioden. I 2010 ble det tildelt 535 elg, i 2024 ble det tildelt 276 (Tabell 23.3). I takt med at det tildeles færre elger, er jaktuttaket redusert. I 2010 ble det felt 483 elger, mens det i 2024 ble felt 213 elger (Tabell 23.3, Figur 23.1). Fellingsprosenten var 77 i 2024 (Tabell 23.3).

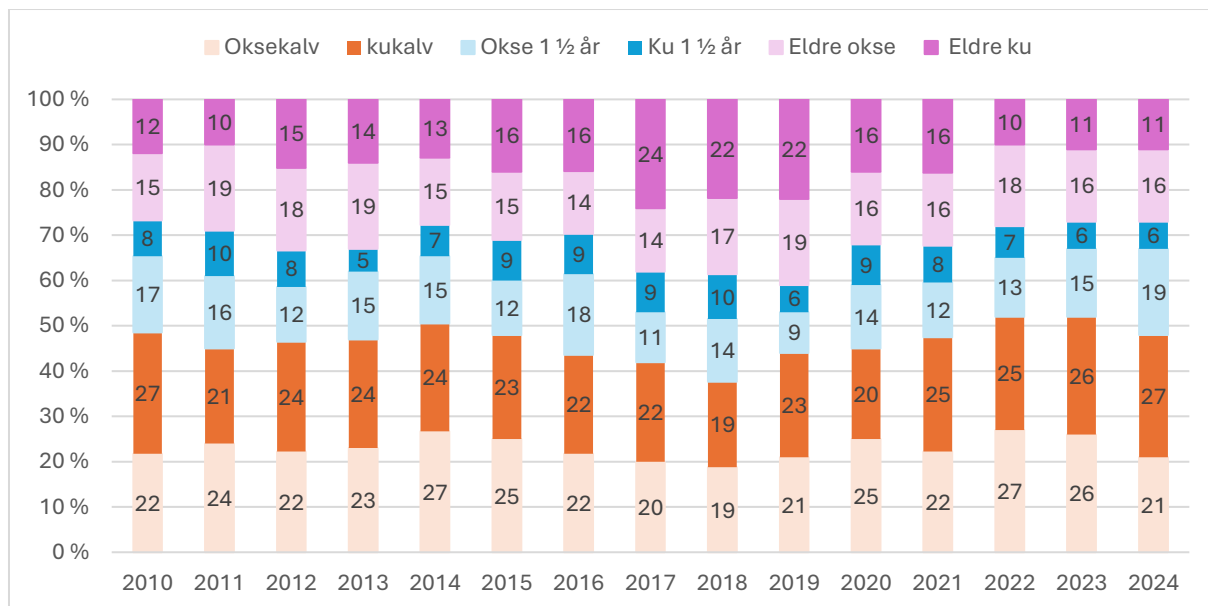
Tabell 23.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Stjørdal kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	105	131	81	39	71	56	535	483	90
2011	122	107	81	48	94	52	565	504	89
2012	103	110	55	39	83	69	564	459	81
2013	103	111	69	23	88	62	555	456	82
2014	112	99	62	29	63	56	545	421	77
2015	113	105	53	42	70	72	552	455	82
2016	100	99	84	42	62	71	525	458	87
2017	93	102	51	41	68	115	521	470	90
2018	78	79	59	43	70	92	510	421	83
2019	85	95	38	25	77	89	505	409	81
2020	98	77	55	35	63	61	470	389	83
2021	75	87	43	29	56	56	465	346	74
2022	70	64	33	19	45	26	453	257	57
2023	54	54	32	12	34	22	310	208	67
2024	44	57	41	12	35	24	276	213	77



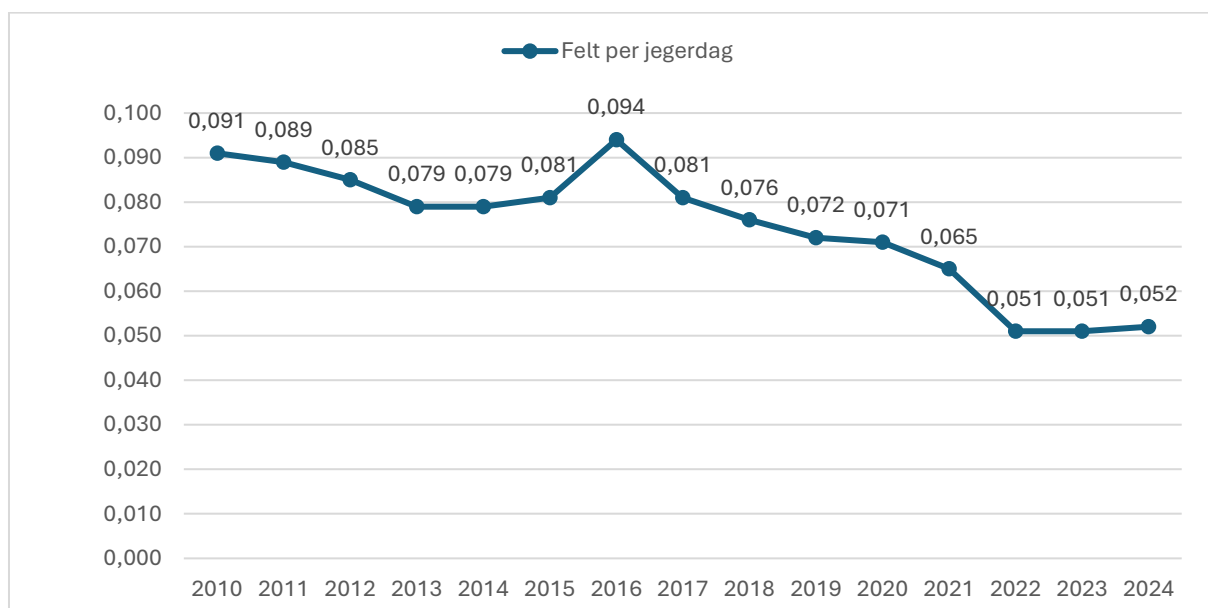
Figur 23.1. Antall felte elg i Stjørdal kommune.

Avskytningmønsteret i kommunen er forholdsvis stabilt, med gjennomsnittlig kalve- og ungdyrsavskyting på 68 %. Kalve- og ungdyravskyting har økt noe siste tre årene. Siste års jakt var 73 % av de skutte elgene kalv og ungdyr (Figur 23.2). Det felles flere hanndyr (54 %) enn hunndyr (46 %) i kommunen.



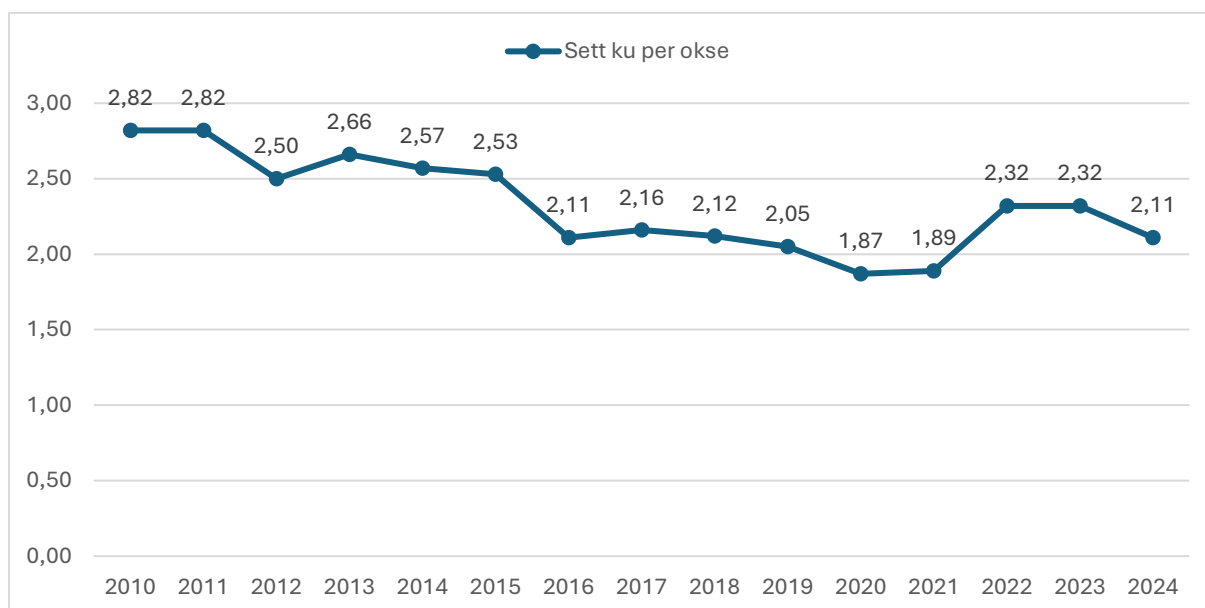
Figur 23.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Stjørdal kommune.

Bestandstettheten hadde en topp i 2016, med 0,094 elg felt per jegerdag. Etter 2016 er bestanden betydelig redusert. Bestandstettheten ser ut til å ha stabilisert seg de siste tre årene, og i 2024 var det 0,052 elg felt per jegerdag (Figur 23.3).



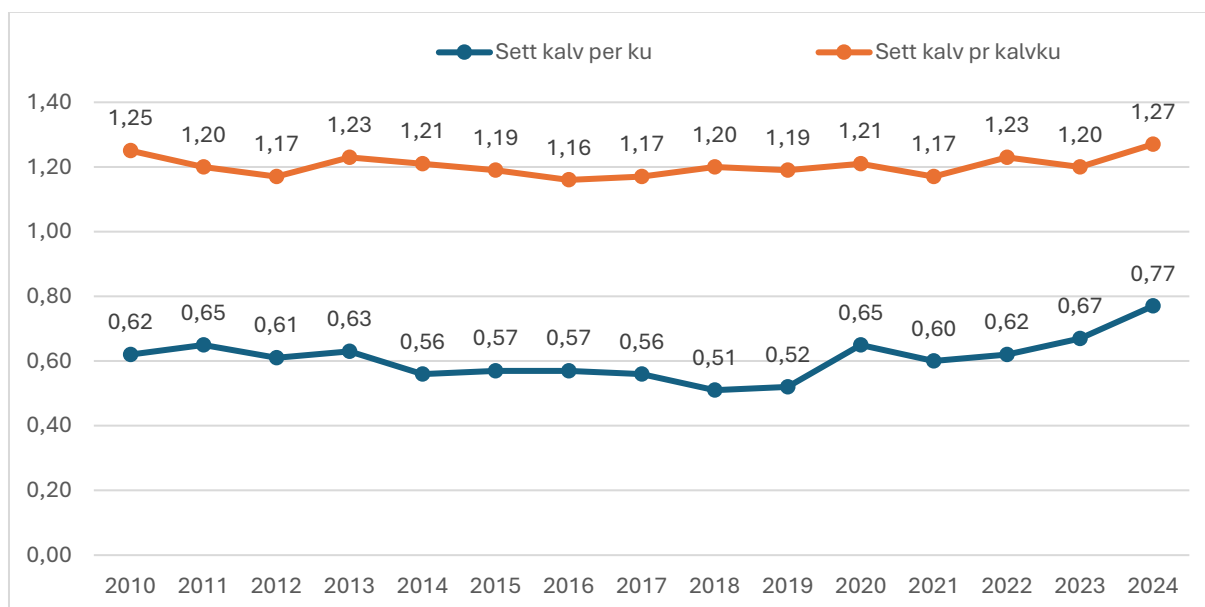
Figur 23.3. Felt elg per jegerdag i Stjørdal kommune.

Sett ku per okse har sunket i perioden i Stjørdal. I 2024 viser sett ku per okse på 2,11, mens den i 2010 var 2,82 sett ku per okse (Figur 23.4).



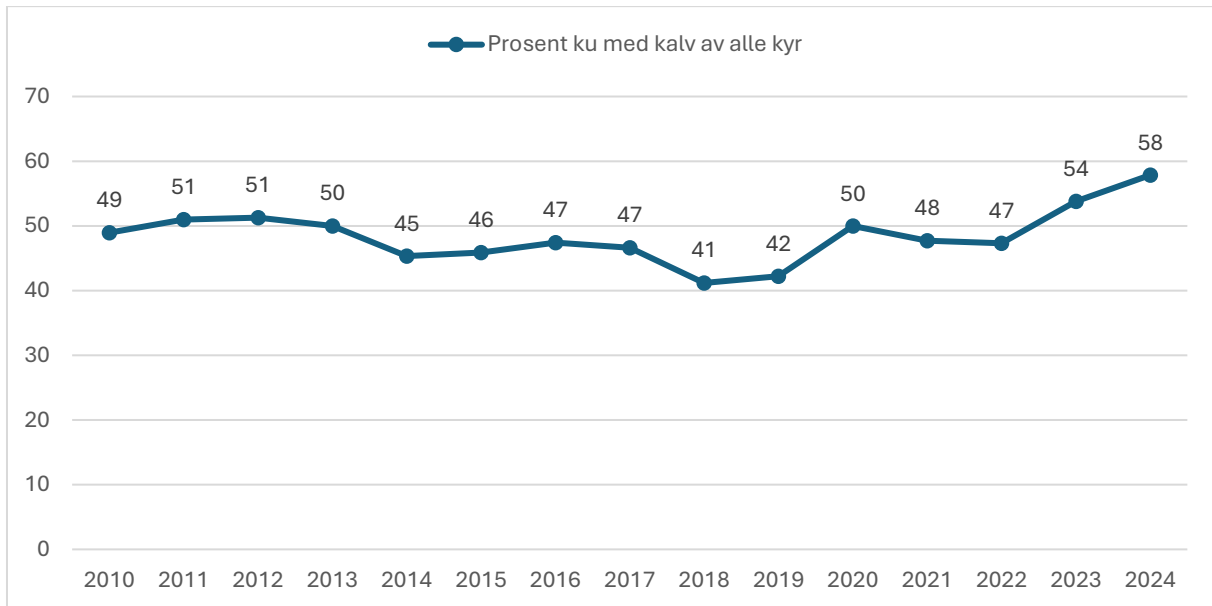
Figur 23.4. Sett ku per okse i Stjørdal kommune.

Som en av få kommuner har rekrutteringsratene i Stjørdal en positiv trend. I 2010 ble 25 % av de kalveførende kyrne observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 27 % av kyrne (Figur 23.5). Sett kalv per ku har også økt i perioden, fra 0,62 i 2010 til 0,77 sett kalv per ku i 2024 (Figur 39.5).



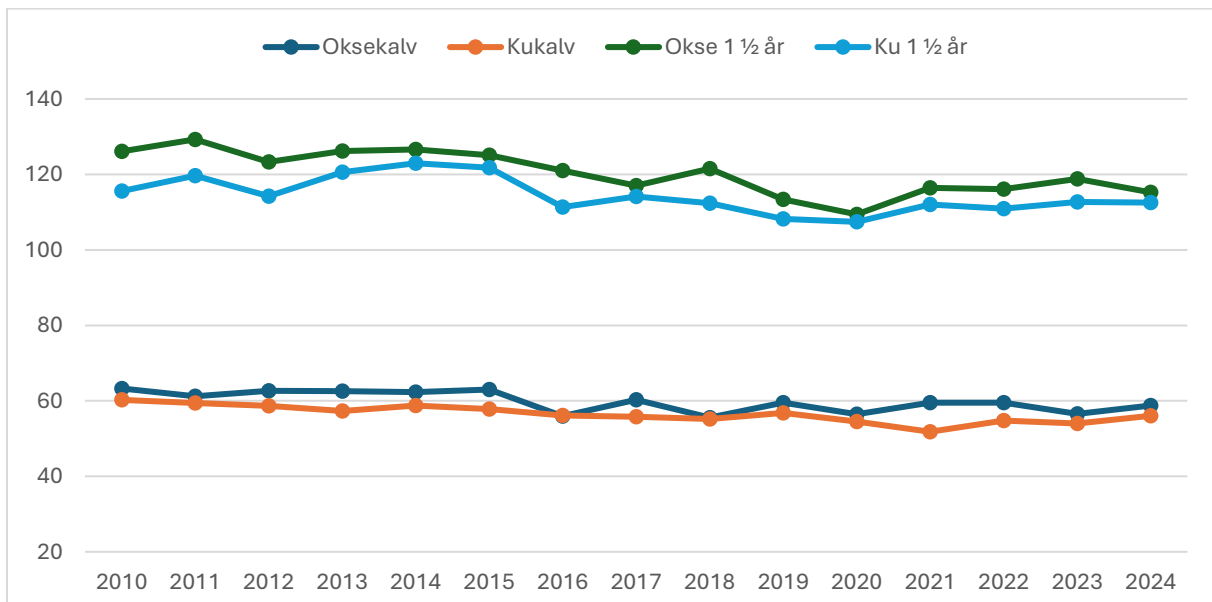
Figur 23.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Stjørdal kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har samme positive utvikling. I store deler av perioden har under halvparten av kyrne hatt kalv. Under jakta i 2024 bel 58 % av kyrne observert med kalv (Figur 23.6).



Figur 23.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Stjørdal kommune.

Slaktevektene i Stjørdal har en negativ trend, særlig for ungdyrene. I 2024 veide åringsoksen 115 kg, og åringskua 113kg, oksekalven 59 kg og kukalven 56 kg (Tabell 23.2, Figur 23.7). Kalvevektene er de samme som gjennomsnittet i Trøndelag, åringsdyrene ligger lavere enn gjennomsnittet.



Figur 23.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Stjørdal kommune.

24. Meråker kommune

Jaktinnsatsen økte frem til 2017, da det ble registrert 1930 jegerdager. Etter dette har antall jegerdager sunket, og i 2024 ble det registrert 1399 jegerdager. Det er mellom 539 og 995 observasjoner hvert år (Tabell 24.1). Antall jaktfelt som har registrert sett elg-data er har variert mellom 17-19, med unntak av 2022 og 2023, hvor det var 9 jaktfelt som registrerte data. Datamengden i Meråker er stor nok til at sett-indeksene gir et godt bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 24.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Meråker kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	185	179	160	27	1	215	71	837	1196	18
2011	183	221	155	40	11	246	102	947	1422	17
2012	163	200	163	22	2	209	79	836	1413	18
2013	174	261	175	25	9	234	90	959	1830	18
2014	185	270	166	22	7	217	110	970	1829	18
2015	154	217	163	22	7	214	92	862	1746	18
2016	166	296	164	27	15	233	109	995	1860	18
2017	185	229	144	16	4	180	100	854	1930	18
2018	156	210	97	12	7	128	87	690	1446	17
2019	153	130	115	13	16	157	77	645	1390	17
2020	120	148	97	3	10	113	58	539	1012	15
2021	130	159	130	8	9	155	68	650	1144	9
2022	129	197	123	15	10	163	71	698	1170	9
2023	149	141	117	23	10	173	83	686	1429	19
2024	235	226	123	15	5	158	95	852	1399	17

Det registreres slaktevekter fra et høyt antall skutte dyr (Tabell 24.4), og omtrent alle felte dyr blir veid. I 2020 og 2021 er det registrert flere vekter (96 og 93) enn felte dyr (91 og 92) (Tabell 24.3). Det er stort nok datamateriale for kalver, men for ungdyr, og da særlig ku 1 ½ år, er det enkelte år få vekter (Tabell 24.2). Vektutviklingen for ungdyr kan derfor ha en del tilfeldig variasjon.

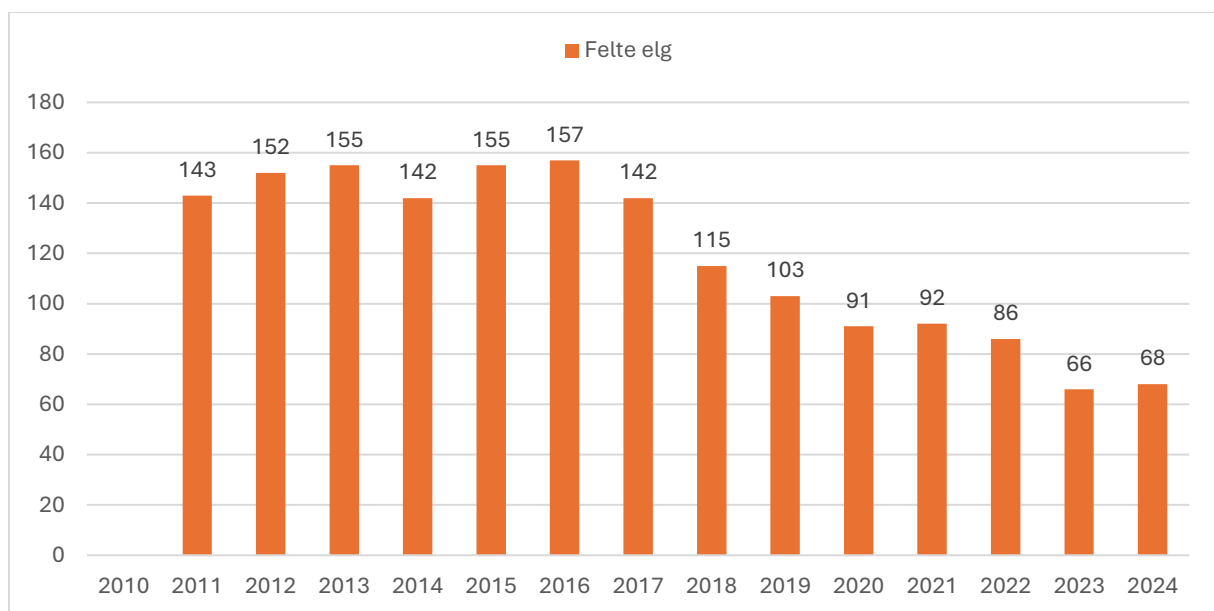
Tabell 24.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Meråker kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	67	29	61	31	120	18	134	7	205	25	156	12
2011	59	36	58	41	131	16	128	8	195	25	158	8
2012	61	44	57	31	115	14	107	8	183	33	160	20
2013	61	37	60	29	115	7	108	10	178	30	162	14
2014	64	39	65	41	121	8	120	10	193	26	158	17
2015	63	49	59	40	117	10	113	6	191	27	152	15
2016	60	30	60	52	123	10	109	12	173	28	153	24
2017	62	37	56	31	104	14	102	12	188	25	153	22
2018	64	24	59	22	110	9	109	8	176	18	159	15
2019	61	26	55	22	114	12	128	2	190	21	158	6
2020	64	36	58	21	116	8	118	3	188	13	154	15
2021	56	31	55	18	104	6	83	1	188	20	155	17
2022	65	27	57	18	107	7	112	7	200	14	149	10
2023	55	20	63	20		0	116	5	181	9	143	8
2024	64	15	62	24	112	10	118	4	190	8	142	5
Snitt 10-17	62		59		118		112		186		157	
Snitt 18-24	61		59		111		112		188		151	
Snitt	61		59		114		112		187		154	

Det er registrert tildelte og felte elg i Hjorteviltregisteret fra og med 2011 (Tabell 24.3). Felte elg var høyt i starten av perioden, men fra og med 2017 har jaktuttaket sunket, og i 2024 ble det felt 68 elger (Tabell 24.3, Figur 24.1). Fellingsprosenten var i 2024 på 64 % (Tabell 24.3).

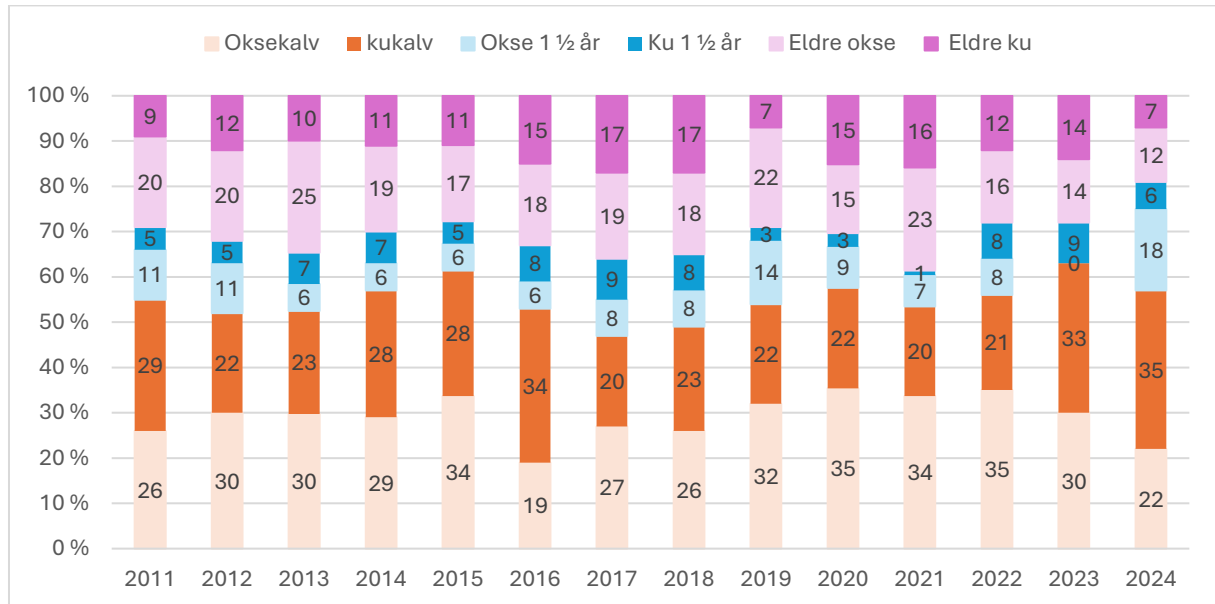
Tabell 24.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Meråker kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010									
2011	37	42	16	7	28	13	143	143	100
2012	45	33	17	8	31	18	188	152	81
2013	46	35	9	11	38	16	187	155	83
2014	41	40	8	10	27	16	187	142	76
2015	52	43	10	7	26	17	166	155	93
2016	30	53	10	12	28	24	166	157	95
2017	38	29	11	13	27	24	168	142	85
2018	30	27	9	9	21	19	165	115	70
2019	33	23	14	3	23	7	129	103	80
2020	32	20	8	3	14	14	126	91	72
2021	31	18	6	1	21	15	107	92	86
2022	30	18	7	7	14	10	117	86	74
2023	20	22	0	6	9	9	117	66	56
2024	15	24	12	4	8	5	107	68	64



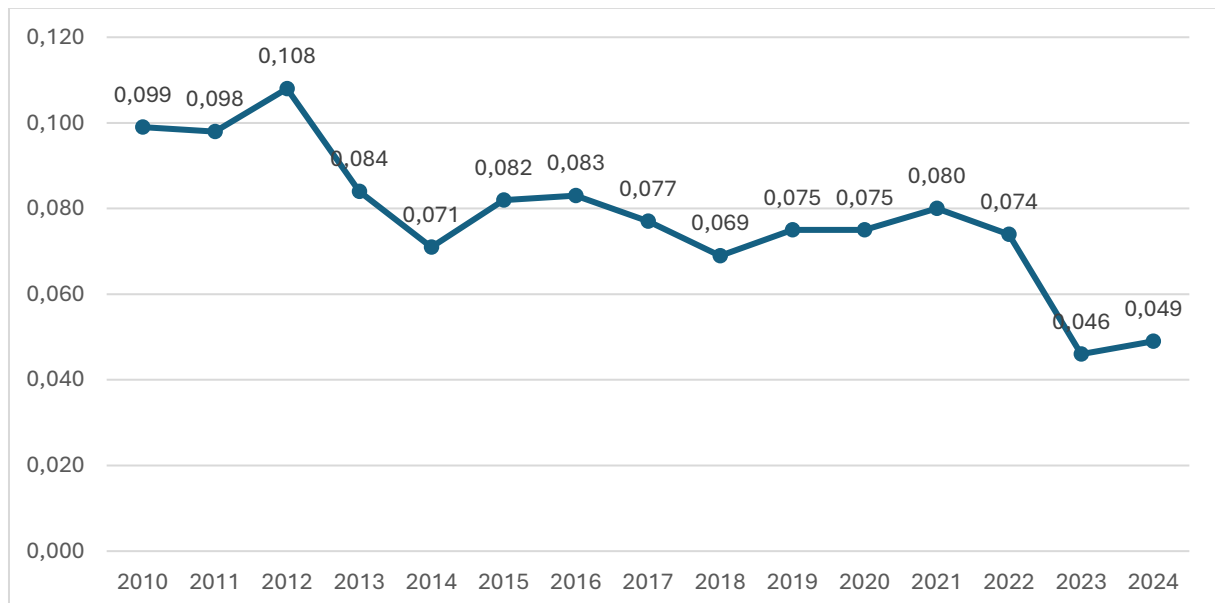
Figur 24.1. Antall felte elg i Meråker kommune.

Det er et relativt stabilt avskytningsmønster i kommunen (Figur 24.2). Det er høy kalveavskytning i kommunen, og gjennomsnittlig felles 55 % kalv. Det er mindre uttak av ungdyr, gjennomsnittlig felles det 14 % ungdyr. Det felles flere hannedyr (56 %) enn hunddyr) 44 %.



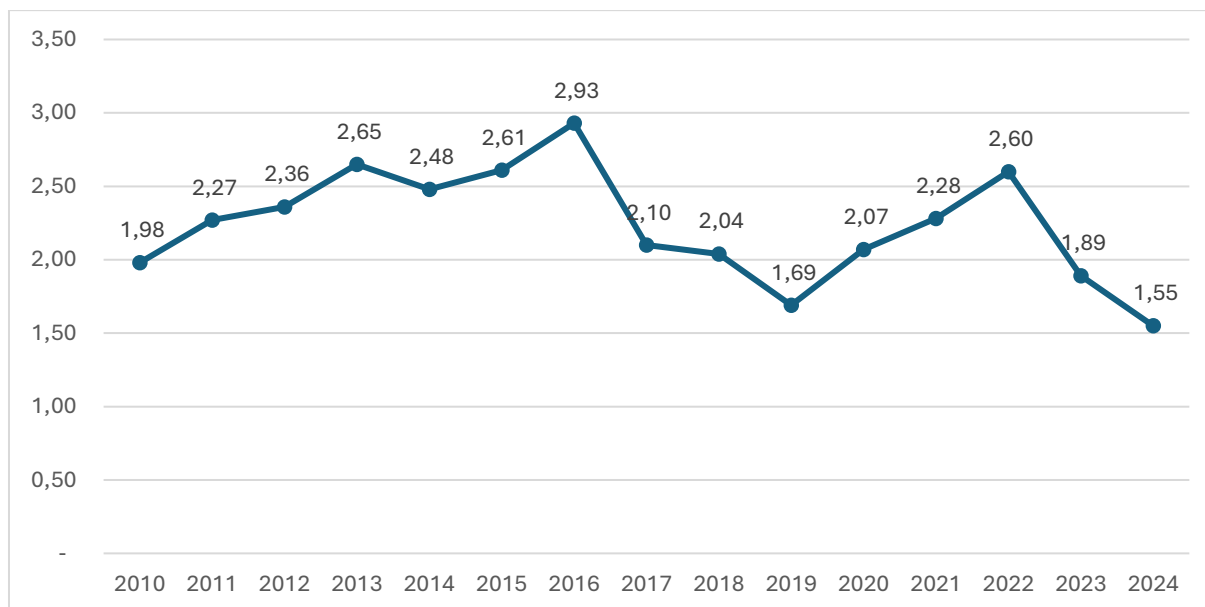
Figur 24.2. Prosent felt elg fordelt på kjønn og alder i Meråker kommune.

Bestandstettheten har falt i perioden. Fra 2014 til 2022 var bestanden relativt stabil, men den falt fra gjennomsnittlig 0,076 i midten av perioden, til 0,049 i 2024 (Figur 24.2).



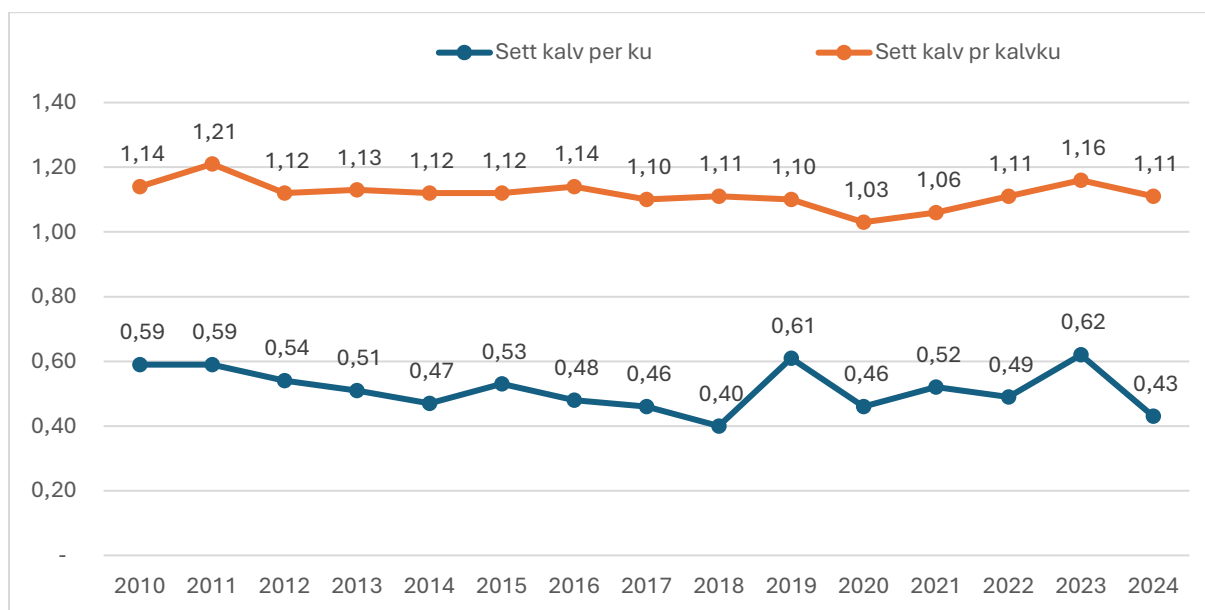
Figur 24.3. Felt elg per jegerdag i Meråker kommune.

Sett ku per okse hadde en økning frem til 2016, for deretter å falle. Fra 2019 økte sett ku per okse fram til 2022, for så å synke igjen. I 2024 ble det observert 1,55 kyr per okse (Figur 24.3).



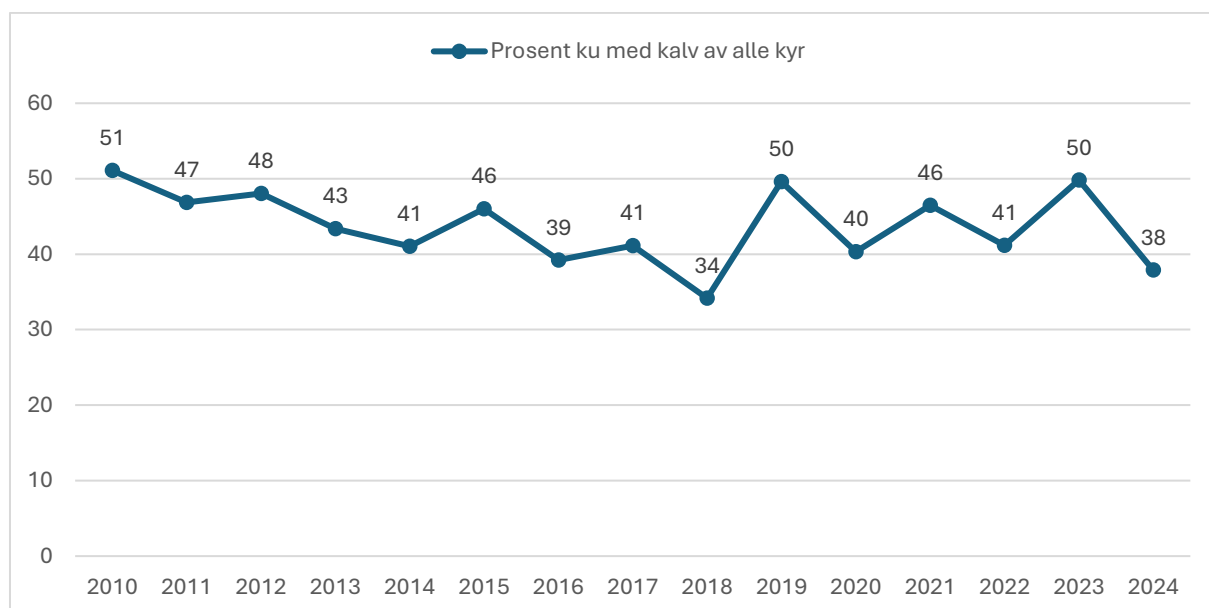
Figur 24.3. sett ku per okse i Meråker kommune.

Sett kalv per kalvku (tvillingraten) har vært relativt stabil i perioden, med en svak økning siste årene. I 2024 ble 11 % av kalvførende kyr observert med tvillingkalv (Figur 24.5). Sett kalv per ku har hatt en negativ utvikling frem til 2018. Etter dette har sett kalv per ku økt noe, men var i 2024 nede på 0,43 (Figur 24.5).



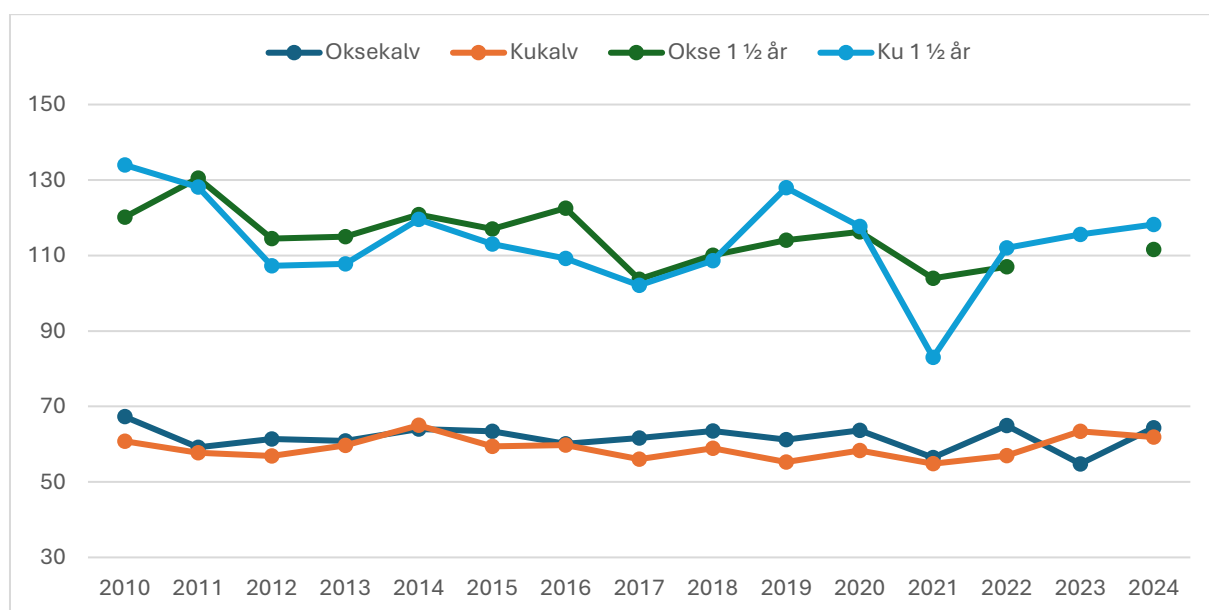
Figur 24.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Meråker kommune.

Færre av kyrne observeres med kalv. I 2010 ble 51 % av kyrne observert med kalv, mens det i 2024 var 38 % (Figur 24.6).



Figur 24.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Meråker kommune.

Kalvevektene i kommunen er stabil, og er i snitt på 61 kg for oksekalf, og 59 kg for kukalv (Tabell 24.2, Figur 24.7). Vektene for årsdyr har noe variasjon mellom år, men det er få vekter som ligger til grunn for vektutviklingen. I 2021 ble det kun veid ei årsku. I 2024 veide årsoksen 112 kg, årskua 118 kg, oksekalven 64 kg og kukalven 62 kg. Dette er over snittet i Trøndelag, med unntak av årsoksen som ligger under snittet i Trøndelag.



Figur 24.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Meråker kommune.

25. Verdal kommune

Jaktinnsatsen har vært stabil fram til 2018, da jaktinnsatsen gradvis økte til 3584 jegerdager i 2021. Etter dette har jaktinnsatsen falt, og i 2024 ble det registrert 2626 jegerdager (Tabell 25.1). Antall observasjoner har økt i perioden, og er i snitt på omtrent 3000. Det er et stabilt antall jaktfelt som har registrert data i Verdal gjennom perioden. Antall jegerdager og observasjoner er høyt nok til at sett elg- indeksene viser utviklingen i bestanden.

Tabell 25.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Verdal kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	279	370	254	122	3	501	155	1681	2974	47
2011	243	401	268	105	7	485	101	1603	2872	47
2012	333	378	316	109	3	537	188	1861	3021	47
2013	333	375	325	138	9	610	147	1928	3124	47
2014	357	324	287	126	4	543	148	1785	3126	47
2015	403	405	322	120	6	568	173	1991	2894	47
2016	478	415	317	98	8	521	220	2049	2900	47
2017	447	437	362	155	12	684	183	2268	3114	47
2018	566	680	382	103	26	614	242	2587	3086	48
2019	618	716	493	103	47	746	226	2902	3356	48
2020	525	686	495	87	25	694	252	2739	3427	48
2021	431	723	411	90	28	619	263	2537	3584	49
2022	299	499	415	123	19	680	226	2242	3210	49
2023	360	594	349	64	9	486	242	2095	2917	49
2024	389	542	411	69	20	569	233	2213	2626	49

Det er registrert vektorer av en stor andel av de felte dyrene. Det er registrert over ti vektorer per kjønn- og alderskategori alle år (Tabell 25.2). I 2018 er det registrert slaktevektorer fra 304 elger, men det er felt 274 samme år (Tabell 25.3). Det høye antallet vektorer sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt.

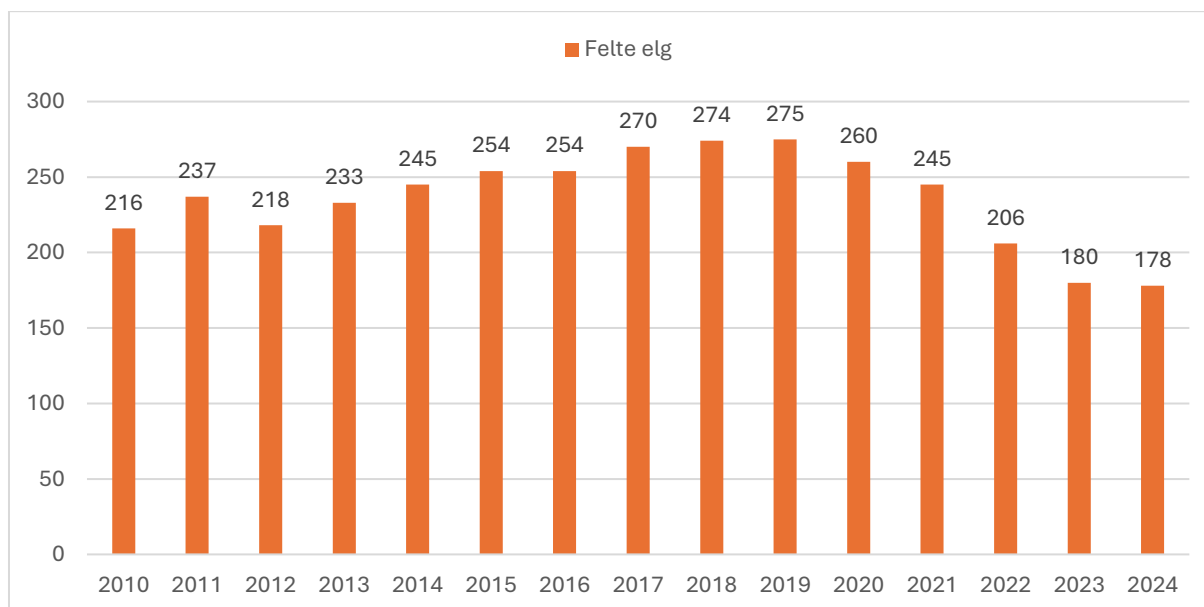
Tabell 25.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Verdal kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	71	40	60	42	123	37	116	19	171	49	160	23
2011	64	62	61	44	125	24	127	29	185	46	157	29
2012	66	47	58	45	128	21	120	35	176	39	166	30
2013	66	53	61	53	128	35	125	29	182	41	159	22
2014	65	50	63	61	127	34	118	28	189	39	154	32
2015	65	53	60	64	129	33	120	30	191	40	155	34
2016	65	50	61	53	125	38	122	26	189	53	160	34
2017	64	71	59	57	123	22	110	28	177	56	156	37
2018	61	66	60	61	124	34	115	24	184	62	155	57
2019	65	58	59	59	125	28	118	21	187	51	160	40
2020	66	58	59	46	124	23	114	21	185	42	156	25
2021	61	57	57	45	126	29	108	24	178	40	157	32
2022	62	55	54	43	126	15	115	16	183	48	149	18
2023	62	49	58	33	127	20	113	14	178	26	149	21
2024	62	40	59	45	127	16	112	18	180	25	153	25
Snitt 10-17	66		60		126		120		182		158	
Snitt 18-24	63		58		126		113		182		154	
Snitt	64		59		126		117		182		156	

Jaktuttaket økte fram til 2019, da det ble felt 275 elger. Etter dette har jaktuttaket sunket, og det ble felt 178 elger i 2024 (Tabell 25.3, Figur 25.1). Fellingsprosenten har variert noe i perioden, og i 2024 var den på 82 (Tabell 25.3).

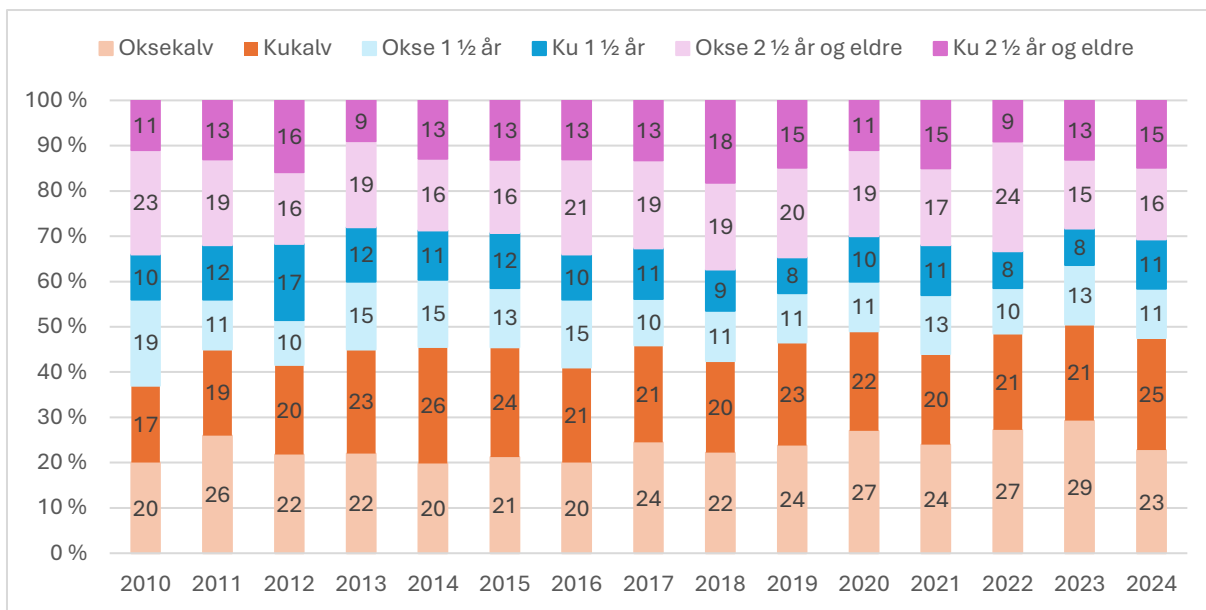
Tabell 25.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Verdal kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	44	37	41	22	49	23	243	216	89
2011	62	45	25	29	46	30	243	237	98
2012	47	43	22	36	35	35	243	218	90
2013	52	54	34	29	44	20	249	233	94
2014	48	63	36	28	39	31	249	245	98
2015	54	62	32	31	41	34	249	254	102
2016	50	53	38	26	53	34	255	254	100
2017	66	58	28	31	52	35	272	270	99
2018	61	56	31	25	53	48	295	274	93
2019	65	62	29	22	55	42	295	275	93
2020	71	56	29	26	49	29	297	260	88
2021	59	49	33	26	42	36	297	245	82
2022	56	44	21	17	50	18	272	206	76
2023	52	38	24	15	27	24	272	180	66
2024	41	45	19	19	28	26	216	178	82



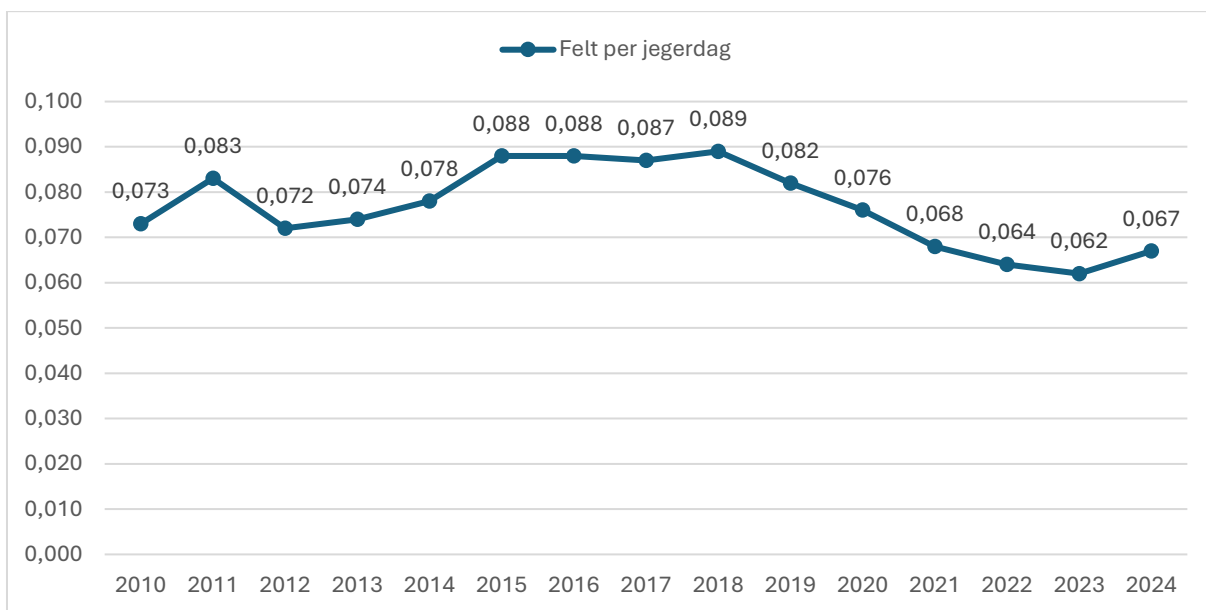
Figur 25.1. Antall felte elg i Verdal kommune.

Avskytningsmønsteret er stabilt (Figur 25.2). Kalveavskytninga er omtrent 45 %, og ungdyravskytninga er i overkant av 20 % (Figur 25.2). Det felles 55 % hanndyr, og 45 % hunndyr i kommunen.



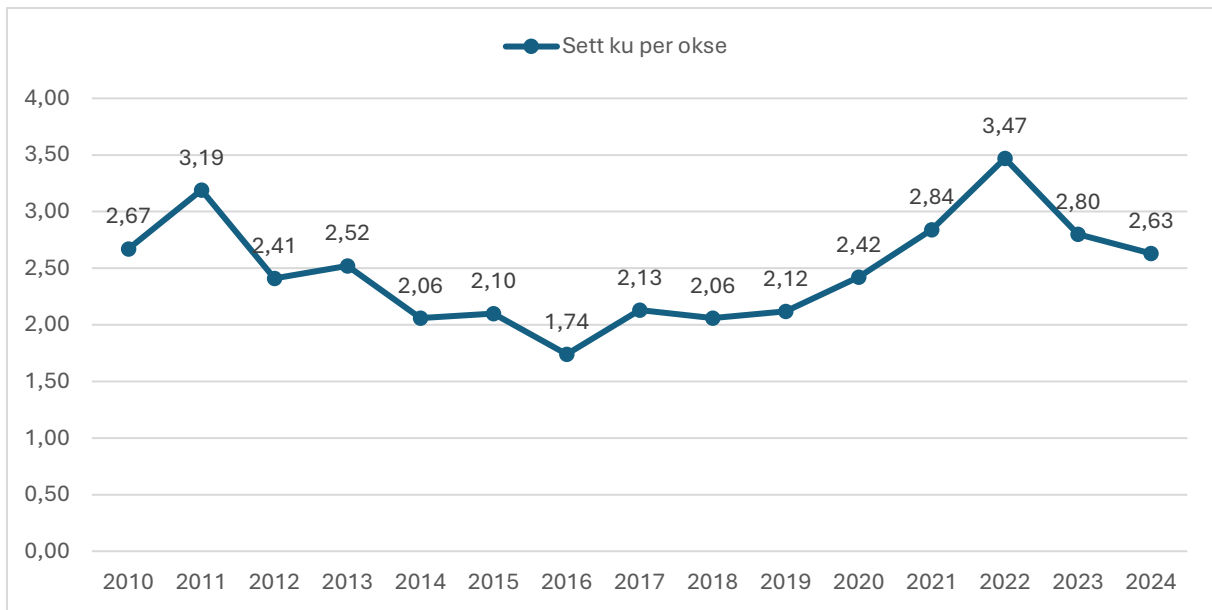
Figur. 25.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Verdal kommune.

Bestandstettheten målt i felt elg per jegerdag har sunket i Verdal (Figur 25.3). Felt elg per jegerdag nådde en topp i 2018, med 0,089 felt per jegerdag, men er siden redusert til 0,067 i 2024 (Figur 25.3).



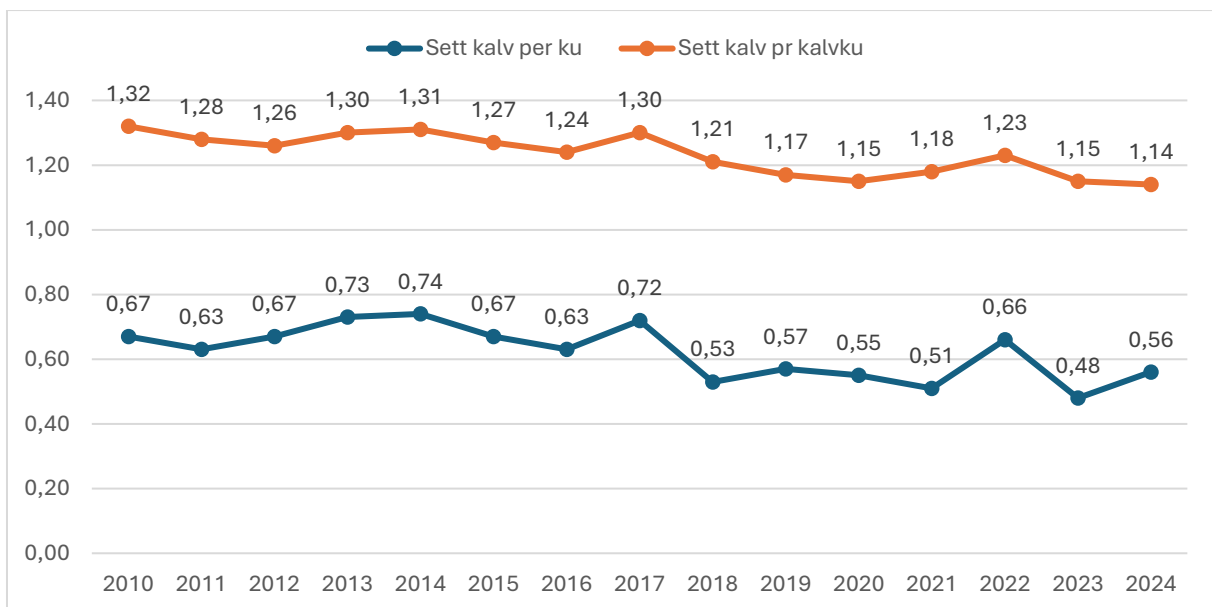
Figur 25.3. Felt elg per jegerdag i Verdal kommune.

Sett ku per okse har økt siste del av perioden. I 2016 var sett ku per okse på 1,74, men er siden økt til 2,63 observerte kyr per okse i 2024 (Figur 25.4).



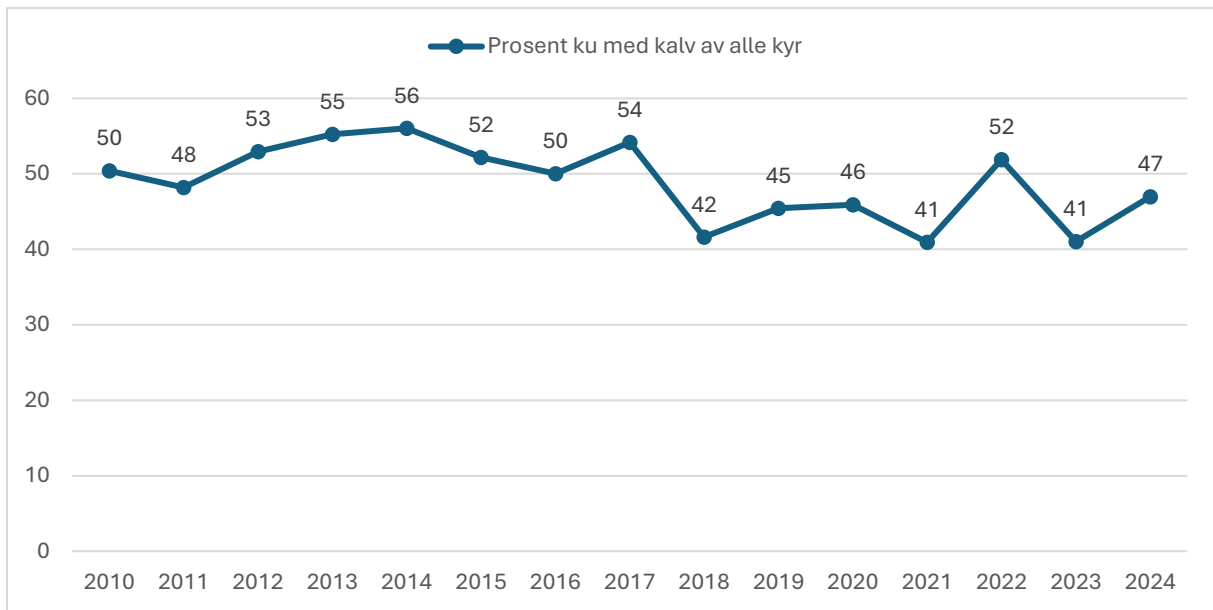
Figur 25.4. Sett ku per okse i Verdal kommune.

Rekrutteringen har en reduksjon i perioden (Figur 25.5). Færre kyr observeres med tvillingkalv, i 2010 var 32 % av kalveførende kyr sett med tvillingkalv, mens det i 2024 var 14 %. Sett kalv per ku hadde en økning fra 2023 til 2024, og var på 0,56 siste jaktår (Figur 25.5).



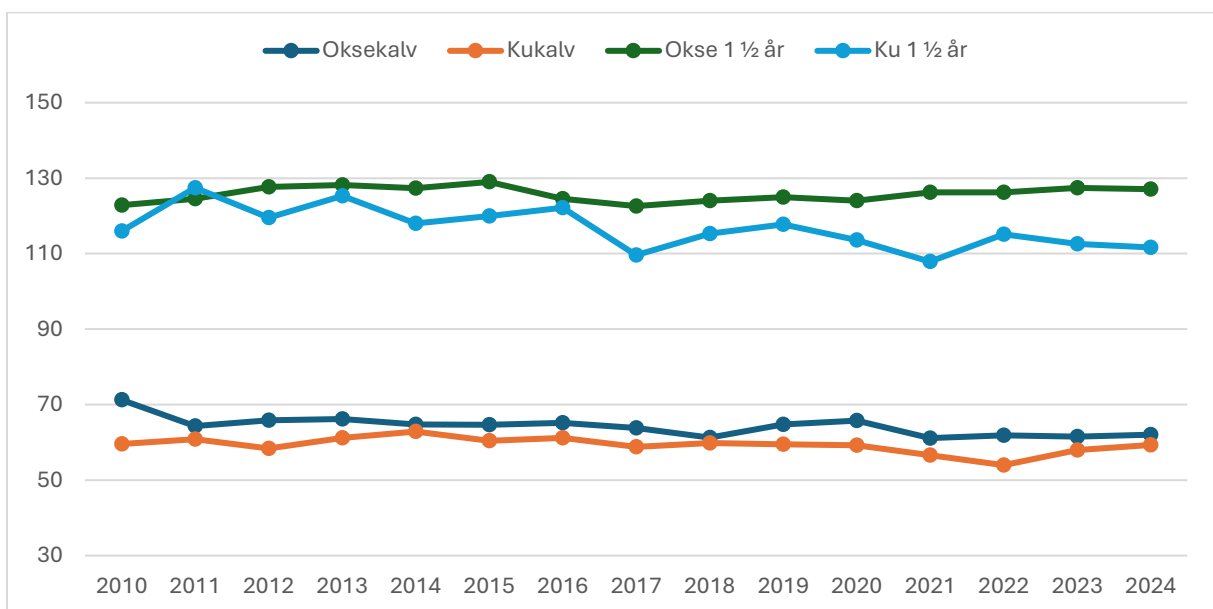
Figur 25.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett ku per kalv i Verdal kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har også hatt en nedgang i perioden, i 2024 ble 47 % av kyrne observert med kalv (Figur 25.6).



Figur 25.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Verdal kommune.

Slaktevektene på åringsoksen har vært stabil i perioden mens åringskua har hatt en negativ utvikling (Tabell 25.2, Figur 25,7). Gjennomsnittsvakta på oksekalven har sunket i perioden, hunnkalvene har holdt vektkurven stabil. I 2024 veide åringsoksen 127 kg og åringskua 112 kg. Oksekalven veide 62 kg, og kukalven veide 59 kg. Alle vektene er omtrent som snittet i Trøndelag, med unntak på åringskua som har lettere gjennomsnittsvekt.



Figur 25.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Verdal kommune.

26. Levanger kommune

Jaktinnsatsen i Levanger har vært stabil store deler av perioden, men hadde noe lavere antall jegerdager i 2023 og 2024. I 2024 ble det registrert 2007 jegerdager fordelt på 33 jaktfelt (Tabell 26.1). Sette elg har variert mellom 1525 og 2774 elg. Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 26.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Levanger kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	189	273	237	148	4	537	141	1525	2285	32
2011	274	343	300	204	3	711	172	2004	2456	33
2012	267	356	262	176	4	618	189	1868	2299	34
2013	303	332	279	191	7	668	209	1982	2186	33
2014	337	389	278	175	6	634	220	2033	2279	34
2015	336	425	258	168	30	624	190	2001	2606	37
2016	341	376	281	171	9	632	202	2003	2625	34
2017	274	319	293	160	24	637	167	1850	2575	36
2018	392	525	335	188	34	745	230	2415	2563	35
2019	388	648	401	145	31	722	278	2582	2587	34
2020	446	484	442	219	14	894	289	2774	2605	35
2021	377	545	327	103	26	559	197	2108	2420	33
2022	303	589	362	104	37	607	201	2166	2635	32
2023	250	409	274	88	37	487	139	1647	1927	32
2024	297	446	241	60	22	383	156	1583	2007	33

Slaktevekter registreres jevnlig fra et høyt antall skutte elg (Tabell 26.2), og omtrent alle felte dyr veies. I 2015 er det registrert flere vekter (309) enn felte dyr (307) (Tabell 26.3). Det er over ti vekter per alder- og kjønnskategori, og utviklingen av de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

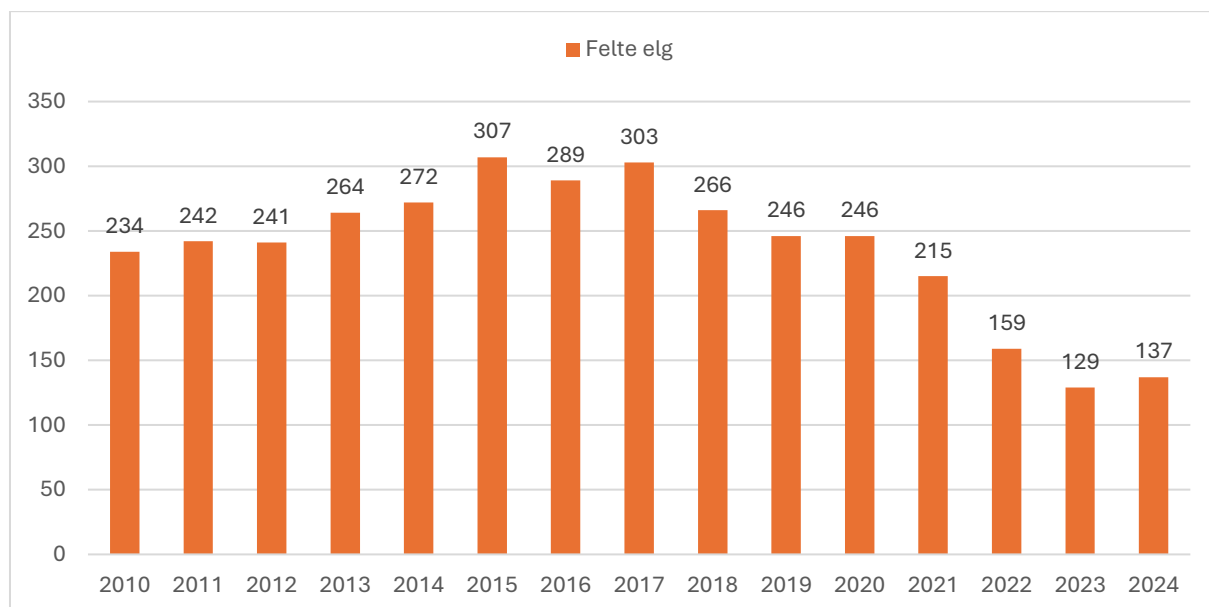
Tabell 26.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Levanger kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	63	38	62	60	128	33	133	28	190	31	168	23
2011	63	55	59	50	132	40	129	23	181	39	170	29
2012	63	62	61	54	127	36	127	22	183	37	167	23
2013	62	59	55	40	133	42	129	25	186	30	159	32
2014	64	53	61	52	135	44	125	43	184	44	162	31
2015	62	64	62	61	137	48	133	39	185	43	164	54
2016	65	60	60	53	135	39	131	28	186	44	165	55
2017	66	65	60	63	129	34	115	38	182	51	165	46
2018	62	40	58	46	133	45	123	37	178	37	163	39
2019	64	46	58	55	125	40	121	24	187	41	159	40
2020	60	53	56	44	119	41	119	19	169	44	158	40
2021	60	37	60	46	124	35	127	16	177	36	168	43
2022	63	43	58	31	118	22	121	11	169	24	165	22
2023	61	45	58	31	122	15	116	8	164	14	154	9
2024	60	29	59	37	131	15	116	22	176	14	153	19
Snitt 10-17	63		60		132		128		185		165	
Snitt 18-24	61		58		124		120		174		160	
Snitt	63		59		128		124		180		163	

Antall tildelinger er redusert fra 340 i 2017 og til 162 tildelinger i 2024. I takt med dette er også antall felte elg redusert. I 2015 ble det felt 307 elg i Levanger, under jakta i 2024 ble 137 elg felt (Tabell 26.3, Figur 26.1). Fellingsprosenten var 85 i 2024 (Tabell 26.3).

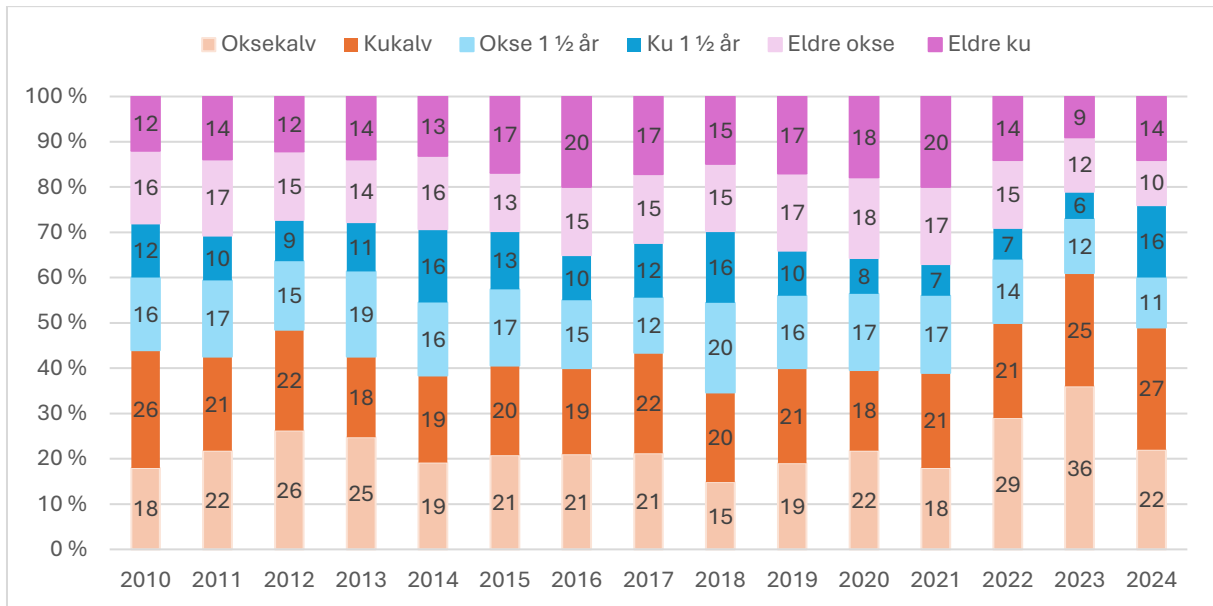
Tabell 26.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Levanger kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	41	60	38	29	38	28	254	234	92
2011	54	51	41	23	40	33	258	242	94
2012	63	53	36	22	37	30	253	241	95
2013	65	47	50	28	37	37	283	264	93
2014	53	52	44	43	44	36	296	272	92
2015	63	62	52	39	40	51	336	307	91
2016	62	56	42	29	43	57	340	289	85
2017	64	68	37	37	46	51	353	303	86
2018	39	52	54	43	39	39	315	266	84
2019	47	51	40	24	43	41	306	246	80
2020	53	44	41	19	45	44	307	246	80
2021	38	46	36	16	36	43	269	215	80
2022	46	33	23	11	24	22	232	159	69
2023	46	32	16	8	16	11	229	129	56
2024	30	37	15	22	14	19	162	137	85



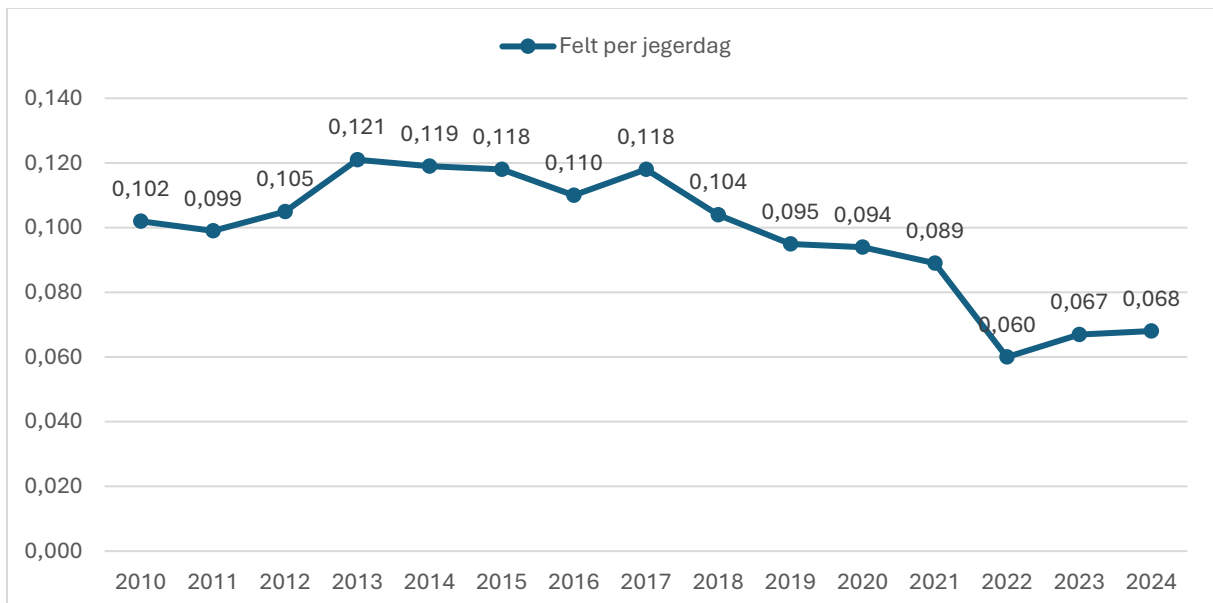
Figur 26.1. Antall felte elg i Levanger kommune.

Avskytningsmønsteret har vært stabilt i perioden. Det er noe høyere kalve- og ungdyravskytning de siste årene, og under jakta 2024 var 76 % av de felte dyrene kalv og ungdyr (Figur 26.2). Det felles noen flere hanndyr (53 %) enn hunndyr (47 %) ikommunen.



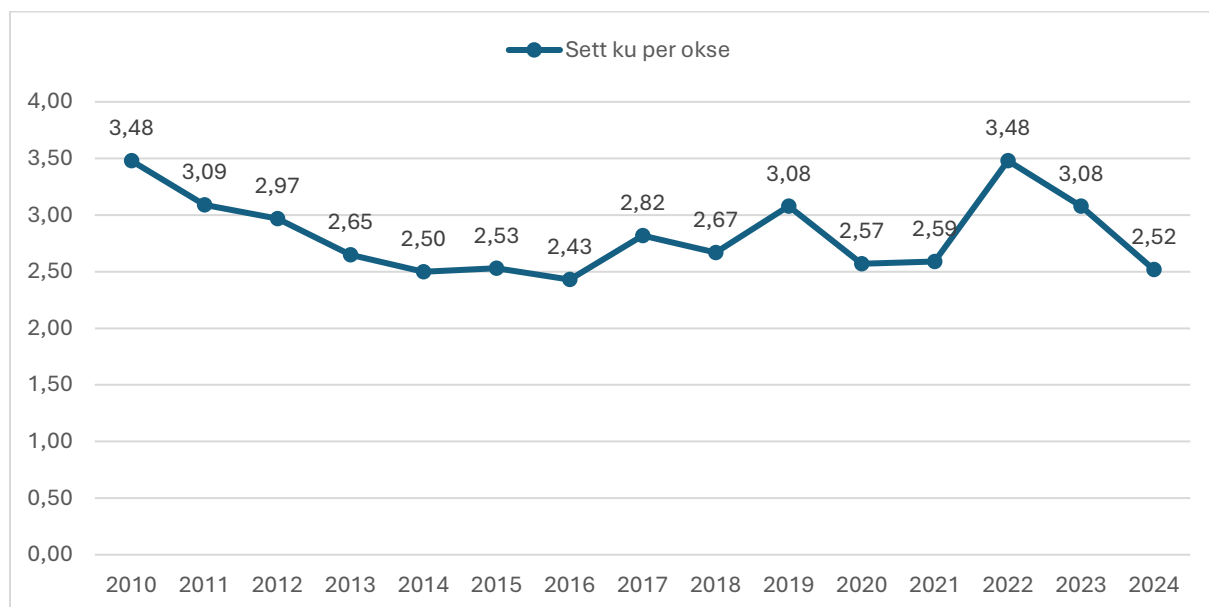
Figur 26.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Levanger kommune.

Bestandstettheten målt i felt elg per jegerdag nådde en topp i 2013, med 0,121 elg felt per jegerdag. Etter dette er bestanden redusert og i 2024 var felt elg per jegerdag 0,068 (Figur 26.3).



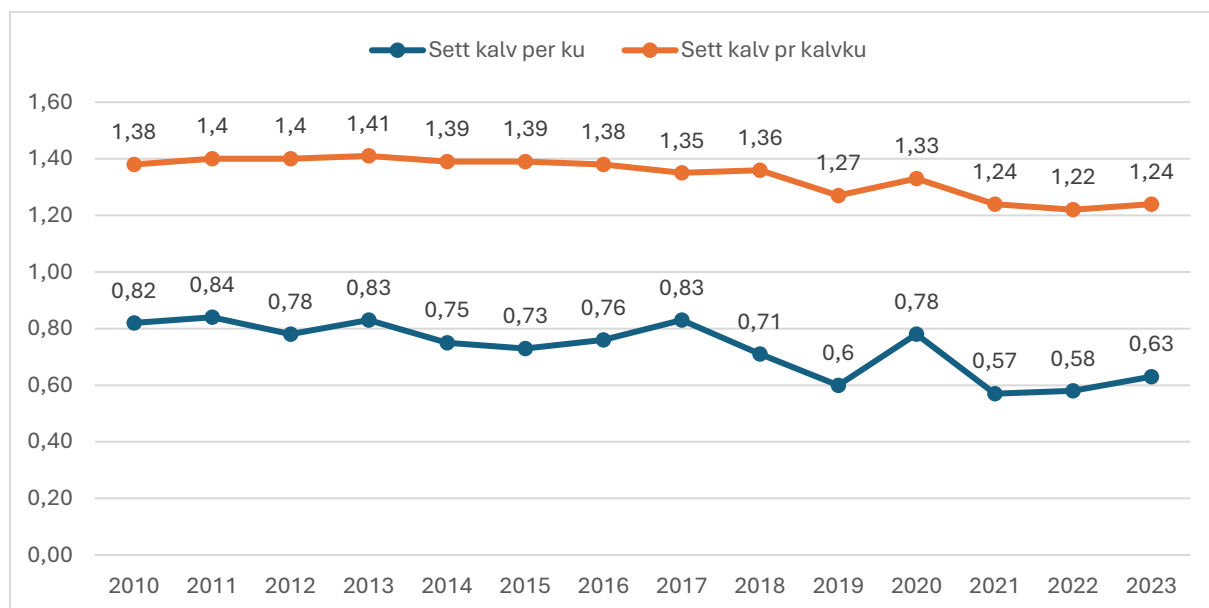
Figur 26.3. Felt elg per jegerdag i Levanger kommune.

Sett ku per okse hadde en topp i 2022, med 3,48 ku per okse. Kjønnsraten har de siste årene hatt en nedgang, og i 2024 var den på 2,52 ku per okse (Figur 25.4)



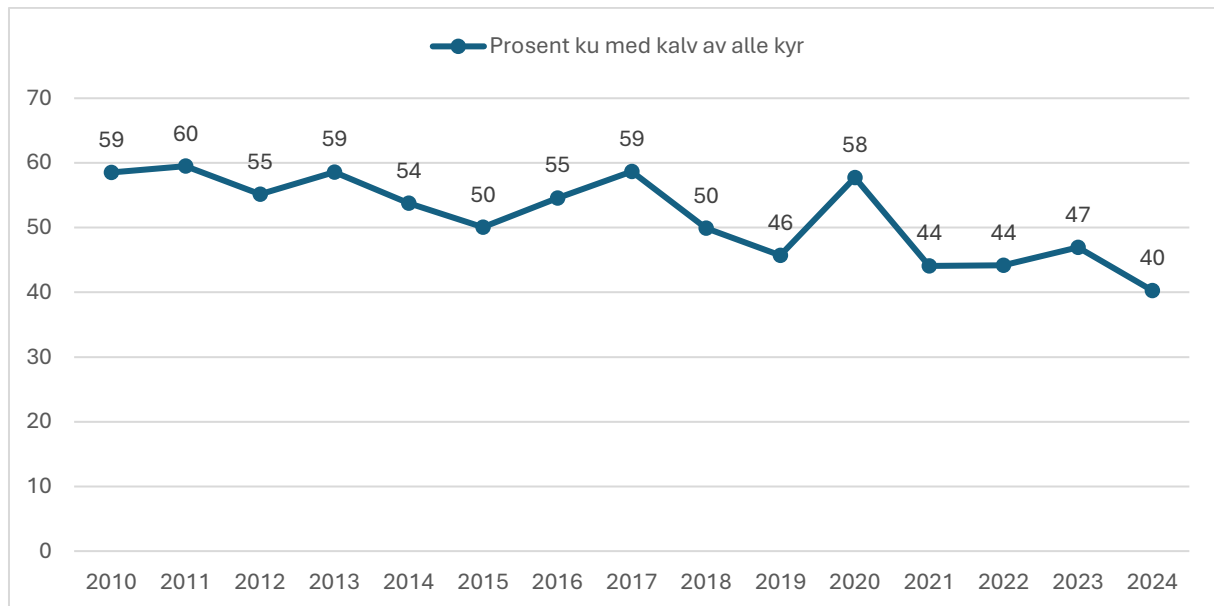
Figur 25.4. Sett ku per okse i Levanger kommune.

Rekrutteringsratene har vært relative stabile fram til 2018. Etter dette har både sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku hatt en negativ trend. I 2010 ble 38 % av de kalveførende kyrne observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 24 % av kyrne (Figur 25.5). Sett kalv per ku har hatt en svak økning de tre siste årene og ligger nå på 0,63 kalv per ku (Figur 25.5).



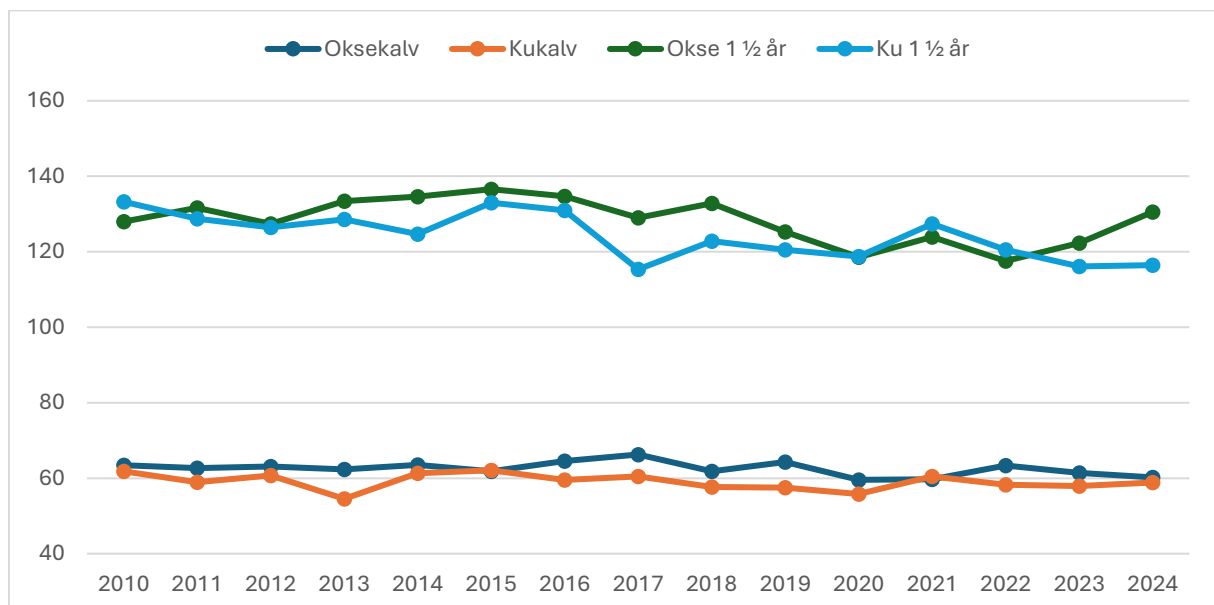
Figur 25.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Levanger kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr en negativ utvikling. Litt over 40 % av kyrne ble observert med kalv siste jaktår, mot nærmere 60 % i starten av perioden (Figur 25.6).



Figur 25.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Levanger kommune.

Det har vært en negativ trend for ungdyrsvektene i Levanger. De siste to årene har det vært en positiv utvikling for åringsoksen (Tabell 25.2, Figur 25.27). I 2024 veide åringsoksen 131 kg, åringskua 116 kg. Kalvevektene har ikke like markant nedgang som ungdyrene. Oksekalven veide 60 kg og kukalven 59 kg i 2024 (Tabell 25.2, Figur 25.7). Snittvektene på kalvene og åringsoksen i Levanger er litt høyere enn i fylket, åringskyrne er tilnærmet likt snittet i Trøndelag.



Figur 25.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Levanger kommune.

27. Frosta kommune

Antall jegerdager har sunket i perioden. I 2010 ble det registrert 496 jegerdager, mens det i 2024 var 308 jegerdager (Tabell 27.1) Antall sette elg har variert, men aldri vært høyere enn 427 observasjoner. Antall jaktfelt som registrerer sett elg- data har gått fra 4 jaktfelt til 3 jaktfelt (Tabell 27.1). På grunn av det lave antallet jegerdager og observasjoner, er det sannsynlig at sett elg-indeksene har en del variasjon mellom år.

Tabell 27.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Frosta kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	45	56	56	36	5	133	31	357	496	4
2011	62	76	56	24	0	104	47	369	457	4
2012	63	80	62	30	7	129	63	427	470	4
2013	68	74	43	31	4	109	25	350	523	4
2014	84	54	37	14	2	67	26	282	531	4
2015	55	31	21	6	2	35	22	170	424	3
2016	74	47	27	12	0	51	45	256	486	3
2017	38	30	25	10	5	50	11	164	445	3
2018	28	35	27	7	5	46	11	154	394	3
2019	27	32	24	4	1	33	12	132	328	3
2020	20	24	18	6	0	30	17	115	257	3
2021	22	16	10	4	8	26	1	79	228	3
2022	78	61	38	26	2	92	20	315	381	3
2023	45	39	22	16	0	54	15	191	293	3
2024	52	49	32	19	1	71	19	242	308	3

Det registreres slaktevekter fra omtrent alle felte dyr. Fordi jaktuttaket er lavt, blir det få vekter per kjønn og alderskategori hvert år (Tabell 27.2). Vektutviklingen vil derfor ha variasjoner mellom år.

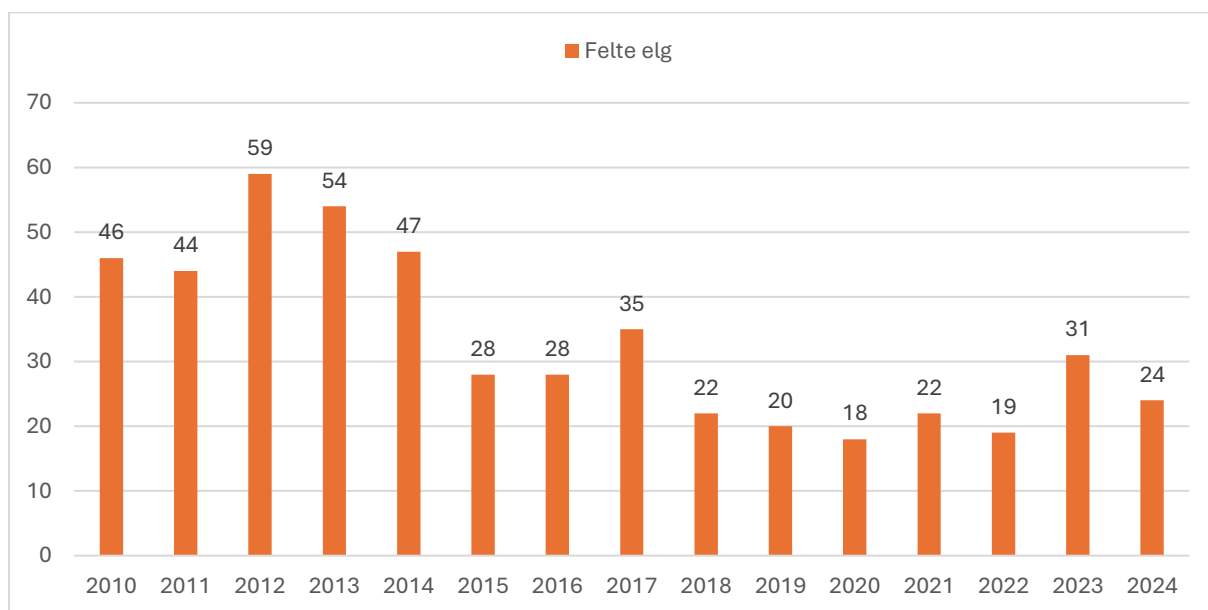
Tabell 27.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Frosta kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	52	8	47	7	136	4	98	2	187	6	157	52
2011	57	10	55	9	130	8	137	7		0	154	57
2012	50	23	52	6		0	138	3		0	158	50
2013	51	15	52	12		0	119	5	121	2	168	51
2014	50	10	46	10	131	4	122	6		0	156	50
2015	54	5	48	7	144	3	149	1	236	2	159	54
2016	59	7	50	5	127	3	119	2	201	6	156	59
2017	51	5	48	10		0	113	2		0	160	51
2018	52	9	51	3	124	4	75	1	177	2	155	52
2019	51	6	53	2	122	3	134	3	196	2	157	51
2020	44	3	41	2	126	5	117	2	128	1	164	44
2021	50	7	47	4	116	4	99	3	167	2	156	50
2022	49	6	38	3	139	5	134	2		0	142	49
2023	45	10	50	6	126	3	64	1	165	4	146	45
2024	44	5	51	6	126	1	120	2	199	5	156	44
Snitt 10-17	53		50		133		124		186		158	53
Snitt 18-24	48		47		126		106		172		154	48
Snitt	51		49		129		116		178		156	51

Antall tildelte elg i Frosta kommune er halvert fra start til slutt i perioden. I 2010 ble det tildelt 60 elg og i 2014 ble det gitt fellingstillatelse på 30 elger. Antall felte elg har variert mellom 59 og 18 (Tabell 27.3, Figur 27.1). Fellingsprosenten i 2024 var på 80 (Tabell 27.3).

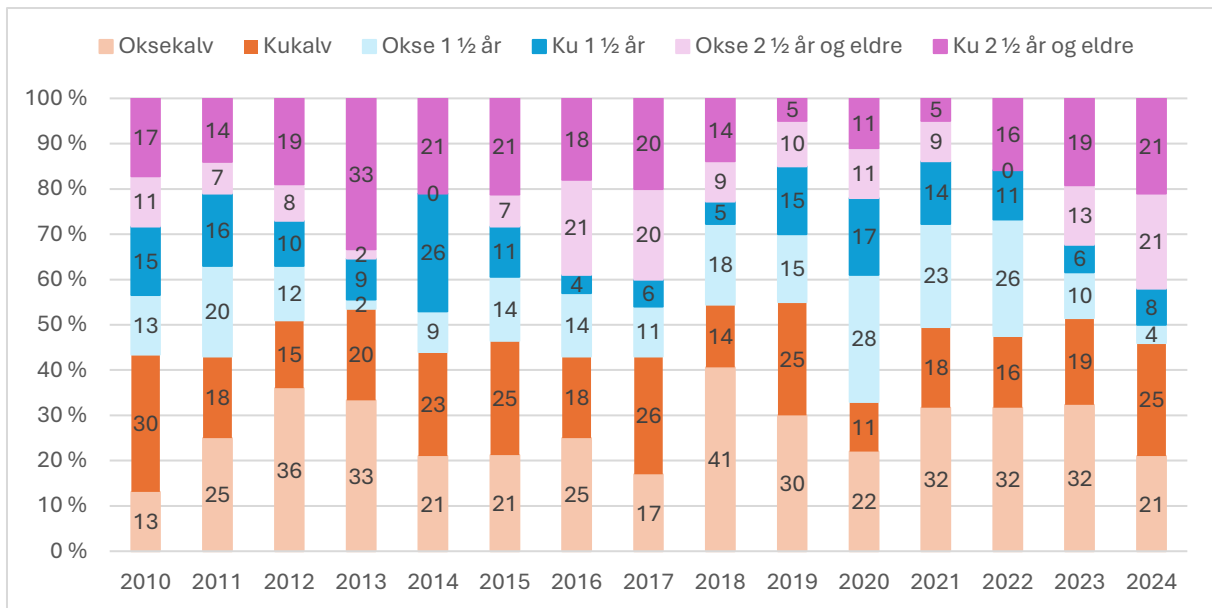
Tabell 27.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Frosta kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	6	14	6	7	5	8	60	46	77
2011	11	8	9	7	3	6	45	44	98
2012	21	9	7	6	5	11	60	59	98
2013	18	11	1	5	1	18	55	54	98
2014	10	11	4	12	0	10	65	47	72
2015	6	7	4	3	2	6	45	28	62
2016	7	5	4	1	6	5	35	28	80
2017	6	9	4	2	7	7	35	35	100
2018	9	3	4	1	2	3	24	22	92
2019	6	5	3	3	2	1	35	20	57
2020	4	2	5	3	2	2	35	18	51
2021	7	4	5	3	2	1	30	22	73
2022	6	3	5	2	0	3	30	19	63
2023	10	6	3	2	4	6	30	31	103
2024	5	6	1	2	5	5	30	24	80



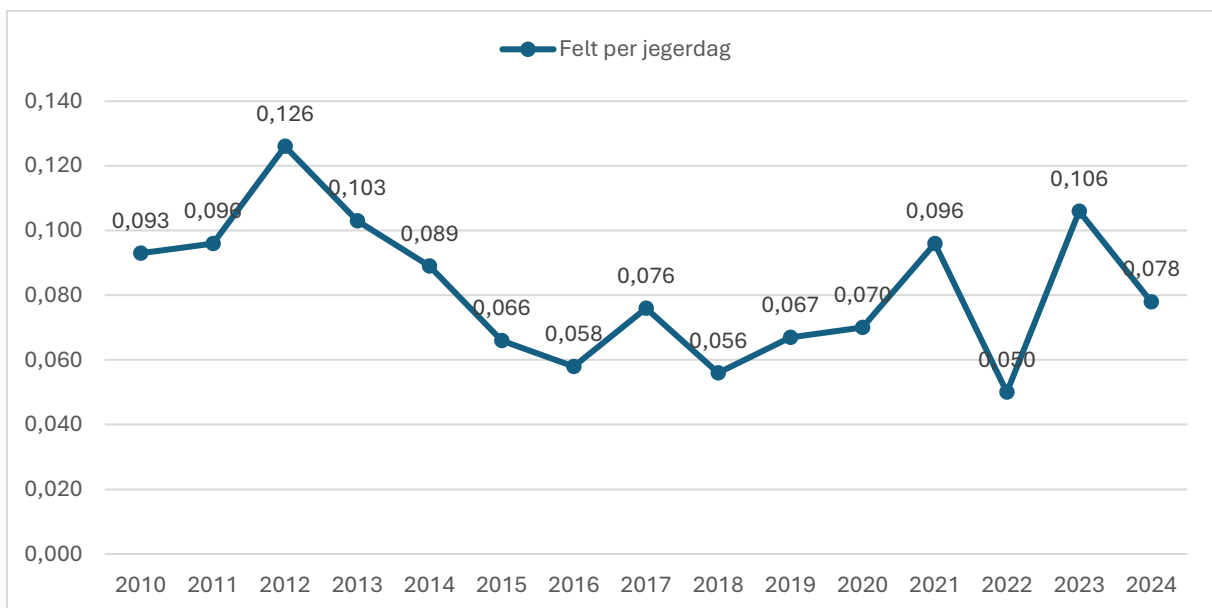
Figur. 27.1. Antall felte elg i Frosta kommune.

Avskytingsmønsteret har variert i perioden. Dette skyldes først og fremst at det er få dyr i jaktuttaket. Siste jaktår ble det felt 58 % kalv- og ungdyr i kommunen, som er det laveste uttaket av kalv- og ungdyr i perioden (Figur 27.2).



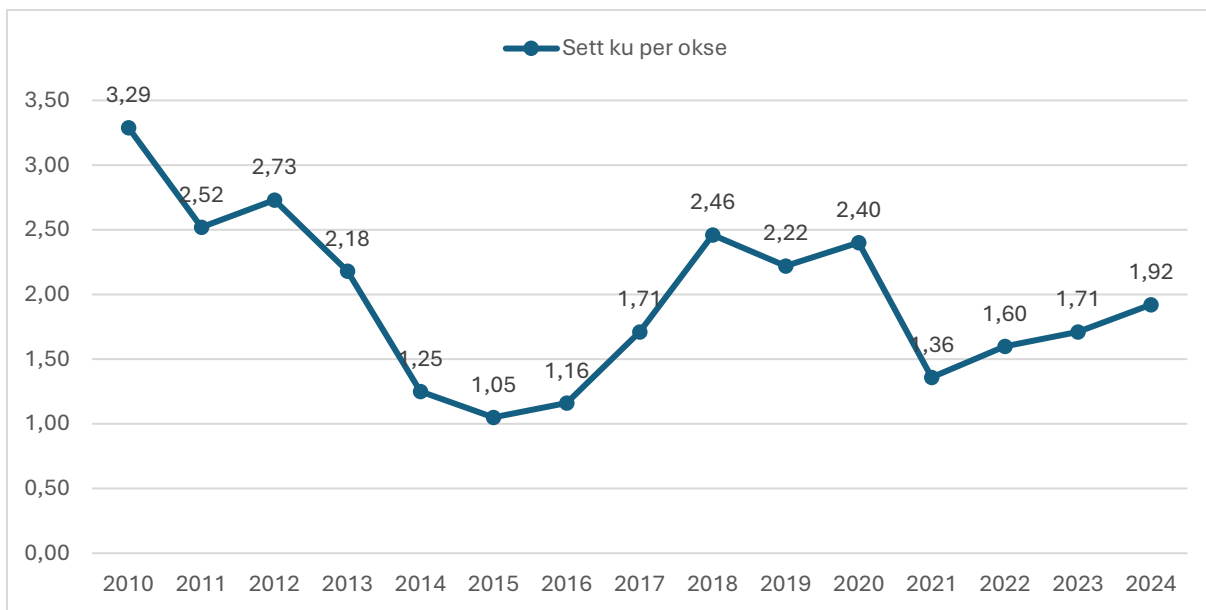
Figur 27.2. Prosent felte elg fordelt på kjønn og alder i Frosta kommune.

Bestandstettheten sank fra 2012 til 2018. Den har siden økt, men med variasjoner mellom år. I 2012 var felt elg per jegerdag 0,126, samme indeks viser 0,078 i 2024 (Figur 27.3)



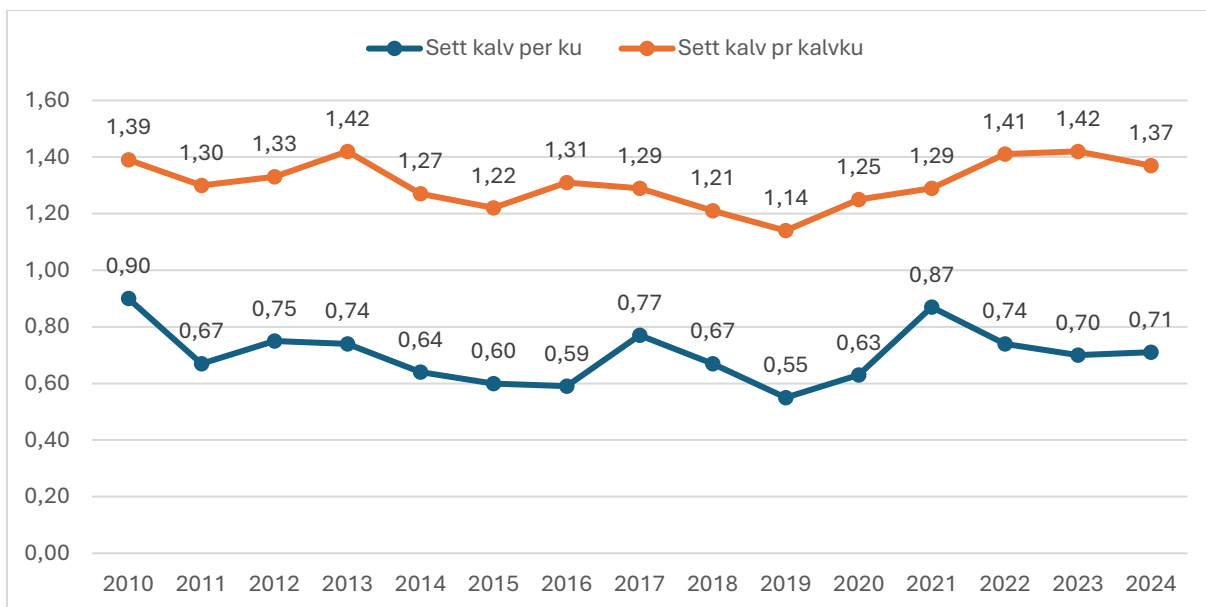
Figur 27.3. Felt elg per jegerdag i Frosta kommune.

Sett ku per okse er redusert fra start til slutt i perioden. Kjønnforholdet var skjevt i starten av perioden, med 3,29 sett ku per okse i 2010. Den har sunket betraktelig og i 2024 var sett ku per okse 1,92 (Figur 27.4).



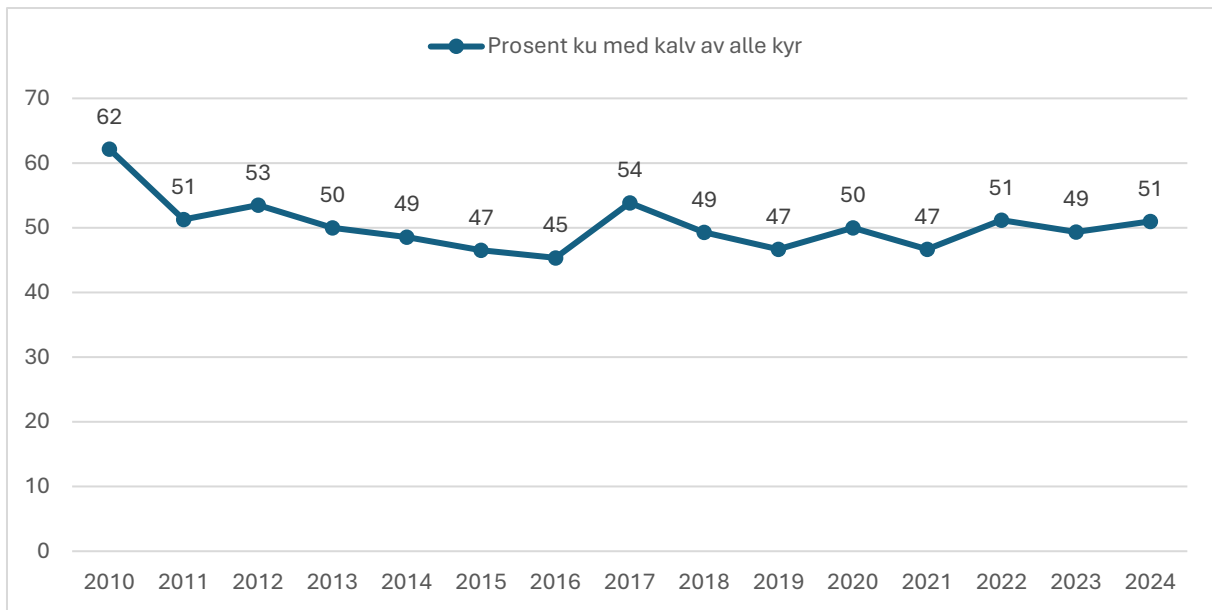
Figur 27.4. Sett ku per okse i Frosta kommune.

Rekrutteringen har variert noe mellom år. Fra starten av perioden til 2019 hadde sett kalv per ku (tvillingraten) og sett kalv per ku en negativ trend. Fra 2019 har tvillingraten økt, og i 2024 ble 37 % av kalveførende kyr observert med tvillingkalv (Figur 27.5). Sett kalv per ku virker å ha flatet ut de siste tre årene, og var på 0,71 i 2024 (Figur 27.5).



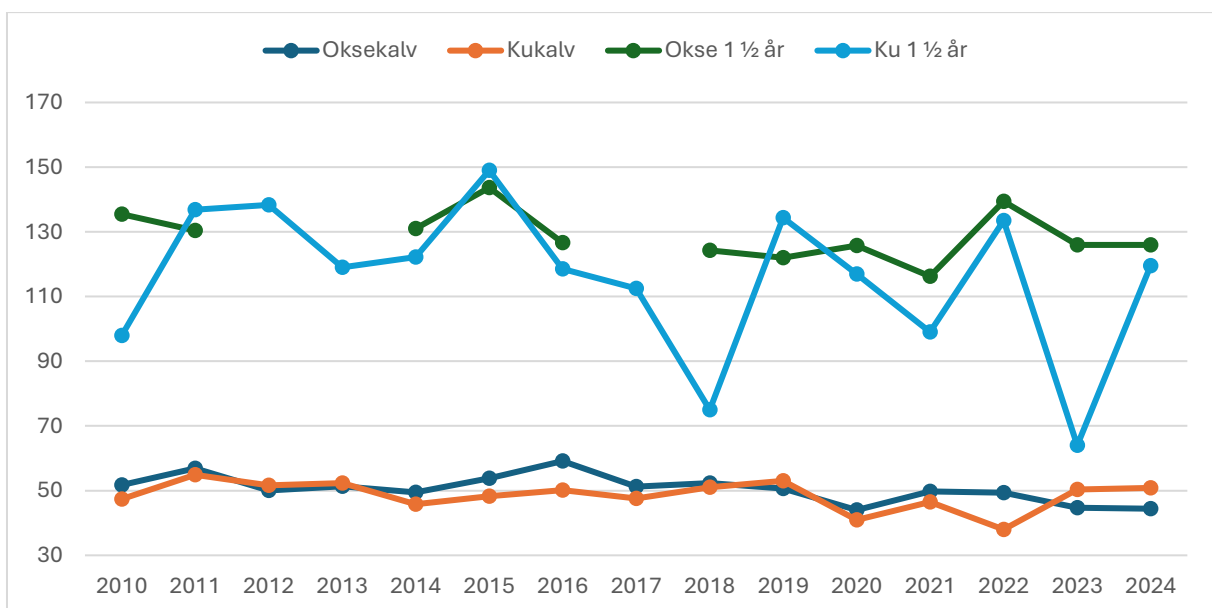
Figur 27.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Frosta kommune.

Med unntak av 2010, har mellom 47 % og 54 % av kyrne blitt observert med kalv. I 2024 ble 51 % av alle kyr observert med kalv (Figur 27.6).



Figur 27.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Frosta kommune.

Det er store variasjoner i vektutviklingen mellom år for ungdyr. Det virker likevel å være en negativ trend (Figur 27.7). Deler vi perioden i to, var snittvekten for åringsokse og åringsku henholdsvis 133 kg og 124 kg første periode, mens vektene var sunket til 129 kg og 116 kg for siste periode (Tabell 27.2). Også kalvevektene variere noe mellom år, men er lettere i siste halvdel av perioden (Tabell 27.2, Figur 27.7). I 2024 veide åringsoksen 126 kg, åringskua 120 kg, oksekalven 44 kg og kukalven 51 kg. Ungdyrvektene er tilnærmet likt som gjennomsnittet i Trøndelag, kalvevektene er betydelig lavere enn gjennomsnittet.



Figur 27.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Frosta kommune.

28. Inderøy kommune

Jaktinnsatsen var relativt stabil første del av perioden, men etter 2015 har antall jegerdager falt, og i 2024 ble der registrert 1201 jegerdager (Tabell 28.1). Det er et høyt antall observasjoner hvert år, og antallet sette elg varierer mellom 1108 og 1893 (Tabell 28.1). Antall jaktfelt som registrerer skjerma er stabilt på rundt 31. Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen

Tabell 28.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Inderøy kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	285	350	271	170	12	623	164	1863	2554	31
2011	266	400	292	145	5	587	203	1893	2275	31
2012	265	311	307	154	10	625	163	1825	2687	31
2013	239	352	261	160	11	592	149	1753	2445	30
2014	275	301	248	101	13	463	129	1517	2370	31
2015	268	304	251	78	12	419	200	1520	2707	32
2016	239	282	224	119	12	474	183	1521	2374	32
2017	200	261	217	122	13	474	155	1429	2192	33
2018	285	389	227	110	22	469	160	1640	2141	33
2019	265	333	208	127	9	471	95	1499	1877	32
2020	265	273	238	120	19	497	167	1560	2141	32
2021	191	264	167	55	25	302	129	1108	1696	33
2022	216	260	176	63	12	314	88	1117	1427	31
2023	264	280	211	74	9	368	108	1305	1344	31
2024	276	220	199	104	15	422	149	1370	1201	31

Det er registrert slaktevekter av et høyt antall dyr hele perioden. I 2013 er det registrert 343 vekter (Tabell 28.2), men kun 241 felte elger (Tabell 28.3). Nesten alle felte dyr veies, og gjennomsnittlig blir 97 % av alle felte elg registrert med veide vekter. Dette gir et godt utvalg av vekter for hver alder- og kjønnskategori. Et større antall vekter sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden. Unntaket er for kuåring, hvor det fra 2022 er få fellinger, og dermed få vekter.

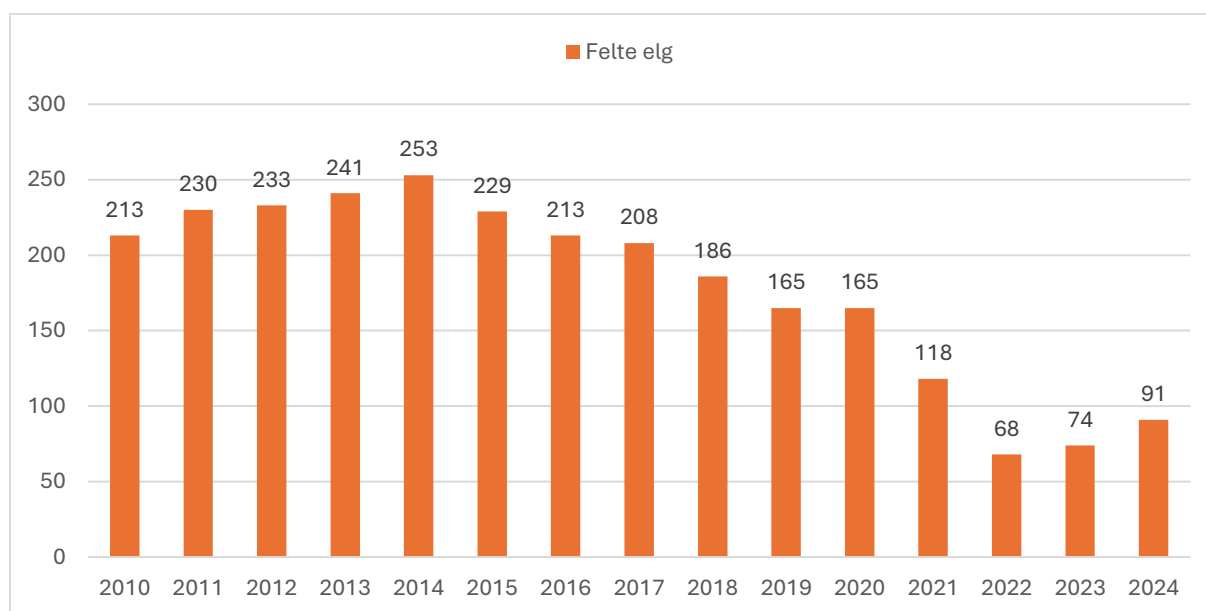
Tabell 28.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Inderøy kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	60	38	59	43	127	43	125	31	189	25	164	34
2011	62	34	57	41	132	48	124	40	169	32	174	31
2012	64	47	59	35	136	39	127	38	190	30	162	35
2013	59	53	53	62	137	75	126	58	191	41	162	54
2014	59	48	54	37	135	57	131	33	191	26	161	47
2015	61	31	57	44	134	43	130	32	179	28	169	33
2016	59	34	55	37	137	50	128	35	192	23	171	28
2017	61	38	56	35	134	43	128	29	188	24	157	38
2018	58	19	54	28	133	44	122	28	178	25	163	35
2019	62	28	57	21	135	36	131	27	183	24	160	32
2020	59	25	59	24	132	39	128	25	174	22	158	25
2021	53	18	63	16	130	30	121	22	189	15	159	13
2022	53	13	53	14	138	20		0	165	13	130	2
2023	57	14	55	23	135	16	106	8	182	10	161	3
2024	58	15	51	22	124	24	105	5	168	16	143	3
Snitt 10-17	61		56		134		127		186		165	
Snitt 18-24	57		56		132		119		177		153	
Snitt	59		56		133		124		182		160	

Antall tildelte elg er redusert fra 230 i 2010, til 94 tildelinger i 2024. Antall felte elg har sunket de siste fire årene, i takt med lavere tildeling. Det laveste uttaket i perioden var i 2022, da ble det felt 68 elg (Tabell 28.3, Figur 28.1). Fellingsprosenten er på 97 i 2024 (Tabell 28.3).

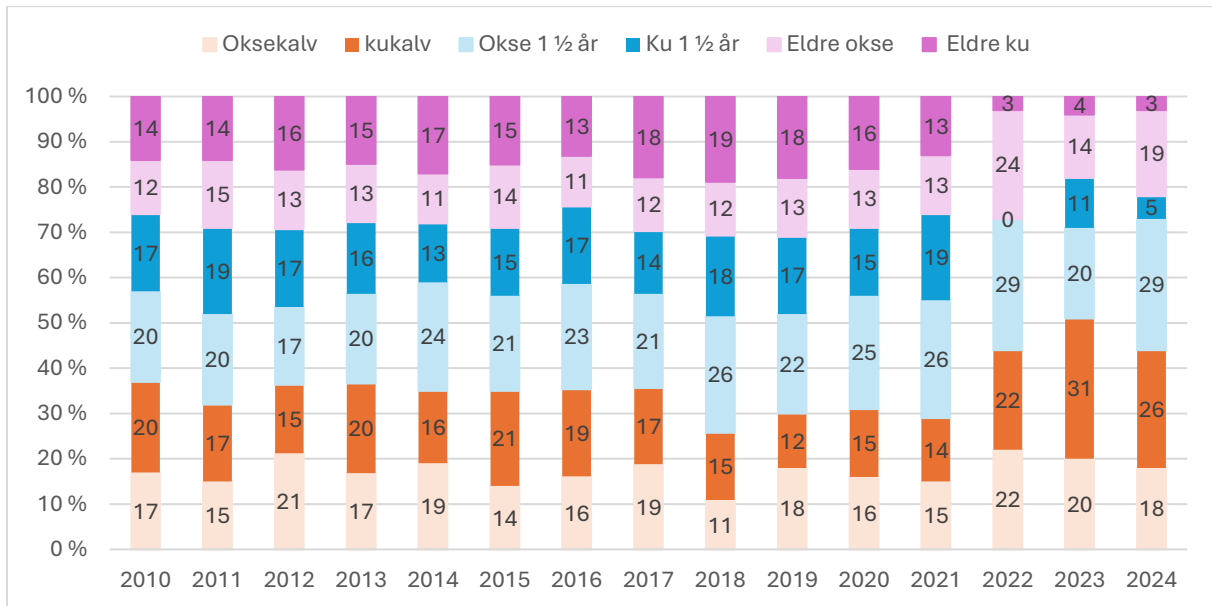
Tabell 28.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Inderøy kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	36	43	42	36	26	30	230	213	93
2011	35	38	46	44	34	33	258	230	89
2012	50	36	39	40	31	37	279	233	84
2013	41	47	48	39	31	35	266	241	91
2014	48	41	61	32	27	44	279	253	91
2015	31	48	48	35	32	35	279	229	82
2016	35	40	50	36	24	28	273	213	78
2017	39	35	43	29	24	38	241	208	86
2018	20	28	48	33	22	35	250	186	74
2019	29	20	37	28	22	29	223	165	74
2020	26	24	42	25	22	26	250	165	66
2021	18	16	31	23	15	15	176	118	67
2022	15	15	20	0	16	2	118	68	58
2023	15	23	15	8	10	3	94	74	79
2024	16	24	26	5	17	3	94	91	97



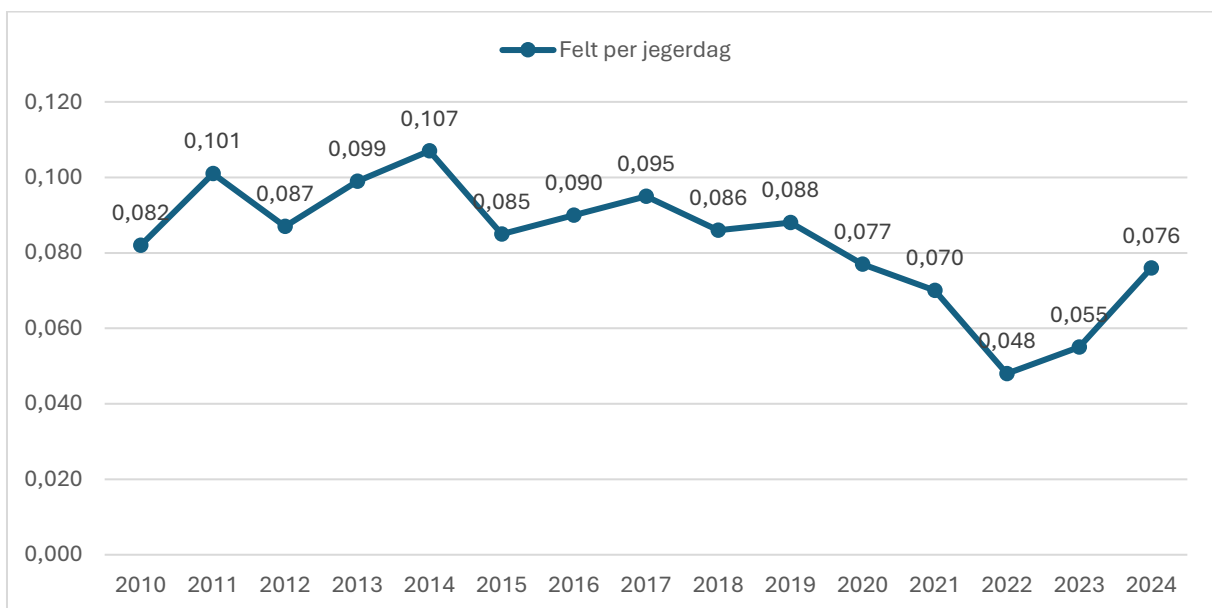
Figur 28.1. Antall felte elg i Inderøy kommune.

Avskyttingsmønsteret i kommunen har vært stabilt fram til 2022. De to siste årene har det vært et høyere uttak av kalv og ungdyr, mellom 78 % - 82 % (Figur 28.2). Det felles flere hanndyr (54 %) enn hunndyr (46 %) i kommunen.



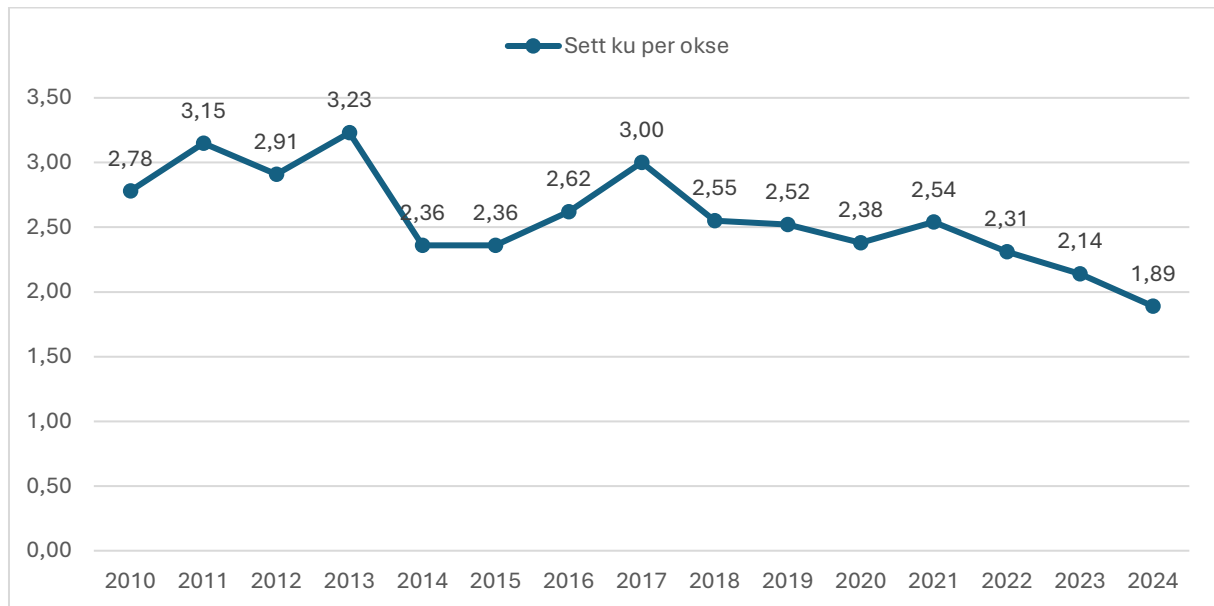
Figur 28.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Inderøy kommune.

Bestanden sank fram til 2022, da felt elg per jegerdag på det laveste i perioden (0,048). De to siste årene har felt elg per jegerdag økt, noe som kan indikere en bestandsvekst. I 2024 ble det felt 0,076 elg per jegerdag (Figur 28.3).



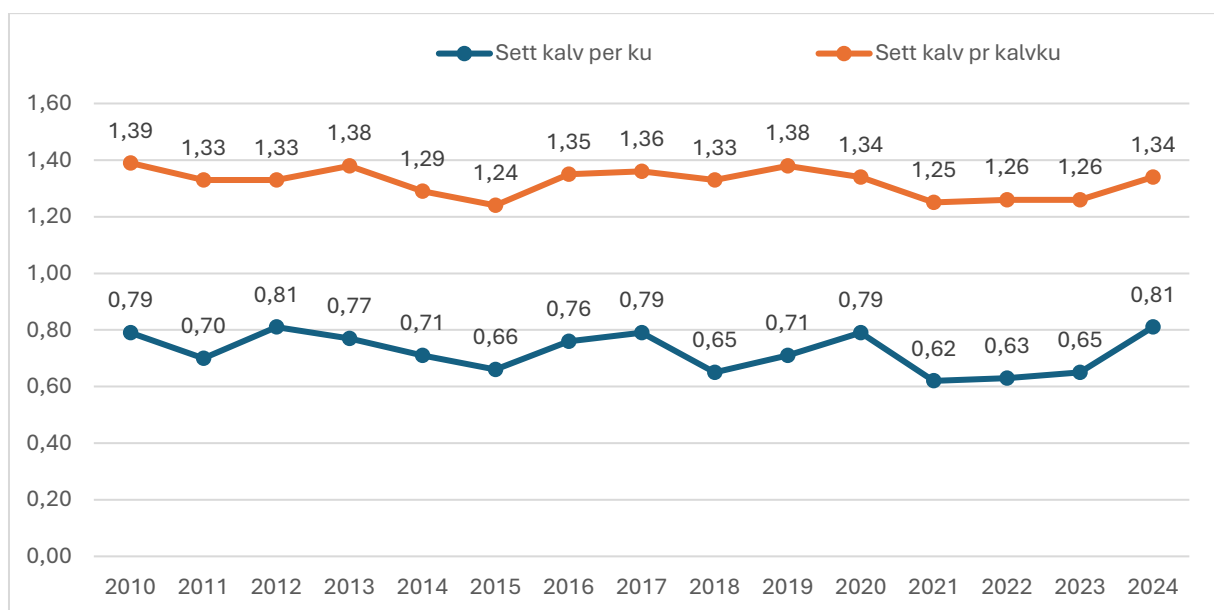
Figur 28.3. Felt elg per jegerdag i Inderøy kommune.

Kjønnsraten var skjevst i 2013, med 3,23 ku per okse. Etter dette er sett ku per okse redusert, og i 2024 ble det observert 1,89 ku per okse (Figur 28.4).



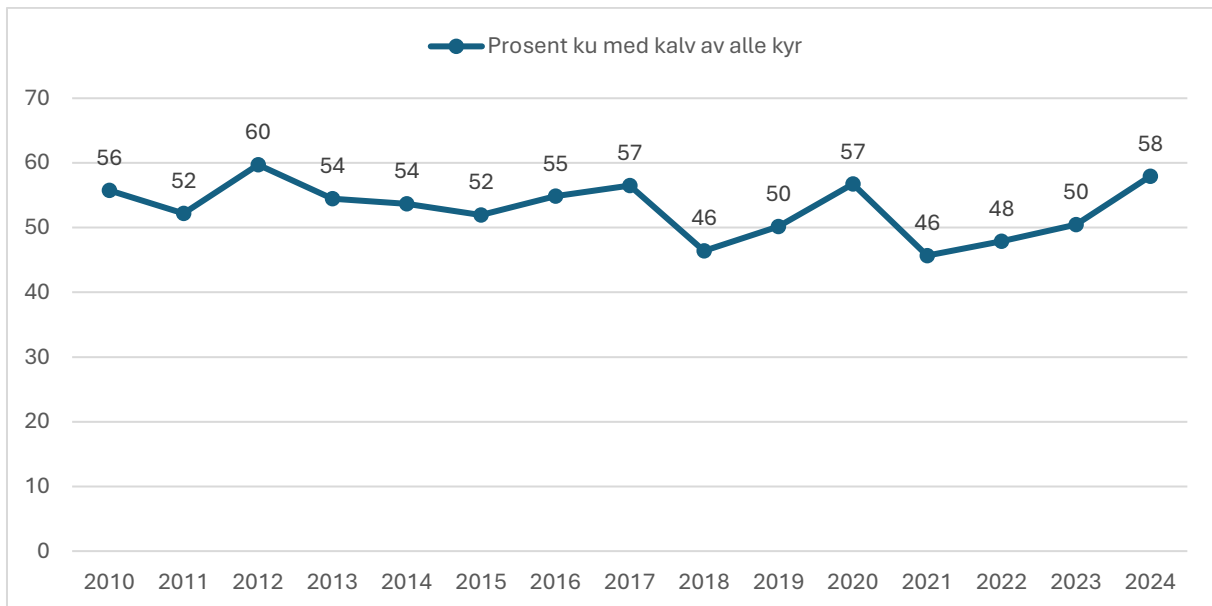
Figur 28.4. Sett ku per okse i Inderøy kommune.

Rekrutteringsindeksene er høye, men har en svak negativ trend. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) har jevnt over vært på 1,32. I 2010 ble 39 % av de kalveførende kyrne observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 34 % av kyrne (Figur 28.5). Sett kalv per ku har økt siste året og var på 0,81 kalv per ku i 2024 (Figur 28.5).



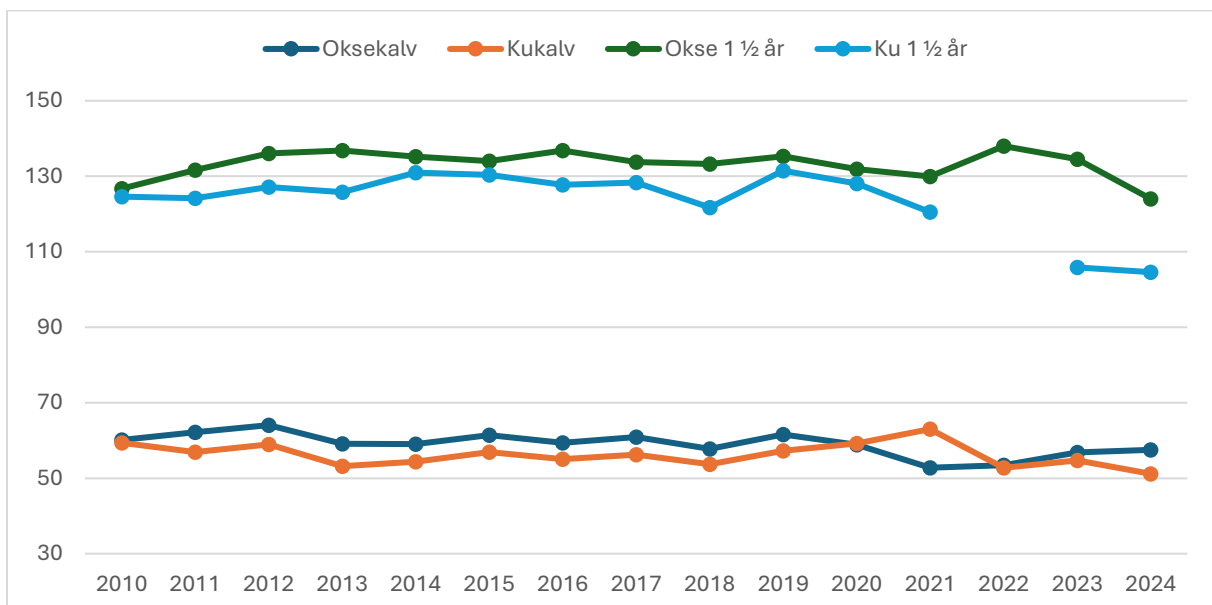
Figur 28.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Inderøy kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har variert noe. Fra 2021 har andelen kyr med kalv økt, og i 2024 ble 58 % av kyrne observert med kalv (Figur 28.6).



Figur 28.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Inderøy kommune.

Vektene i Inderøy er relativt stabile for åringsokse og kukalv (Tabell 28.2, Figur 28.7). Det er svak negativutvikling for oksekalv, og åringskua har negativ vektutvikling. Imidlertid er det få vekter for åringskua de tre siste årene (Tabell 28.2). I 2024 veide åringsoksen 124 kg, åringskua 105 kg, oksekalven 58 kg og kukalven 51 kg. Snittet på oksekalvene og åringsoksene er nokså likt snittet i Trøndelag, hunddyrene er noe lettere enn gjennomsnittet i fylket.



Figur 28.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Inderøy kommune.

29. Snåasen-Snåsa kommune

Det er registrert sett elg-data fra og med 2011. Jaktinnsatsen har sunket i perioden. Jaktinnsatsen i Snåsa var høyest i 2016 med 5088 jegerdager. Det ble registrert 3680 jegerdager i 2024. Også antallet sette elg høyt, og ligger jevnt over 2400 (Tabell 29.1). I snitt er det 4474 jegerdager per år. Antall jaktfelt som registrerer sett elg-data har variert rundt fra 67 i starten av perioden til 79 jaktfelt i 2024. Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser et presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 29.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Snåsa kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010										
2011	563	536	440	251	17	959	318	3067	4220	67
2012	504	488	474	229	39	971	301	2967	5041	67
2013	425	473	427	196	10	829	299	2649	4560	67
2014	480	486	430	233	19	915	351	2895	4970	68
2015	468	456	346	167	25	705	281	2423	4849	68
2016	577	525	451	172	24	819	323	2867	5084	68
2017	534	497	466	201	24	892	378	2968	5088	68
2018	510	533	355	131	41	658	337	2524	4639	69
2019	683	592	486	187	20	880	363	3191	4634	72
2020	655	648	517	133	35	818	352	3123	4790	72
2021	603	531	412	91	32	626	285	2548	3725	76
2022	532	578	414	125	24	688	308	2645	3754	78
2023	477	488	499	108	25	740	293	2605	3603	78
2024	769	611	516	123	42	804	406	3229	3680	79

Slaktevekter er registret fra 2018, og det er en stor andel av de felte dyra som er veid. Det er et høyt antall veide vektorer per kjønn- og alderskategori (Tabell 29.2). Et større antall vektorer sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

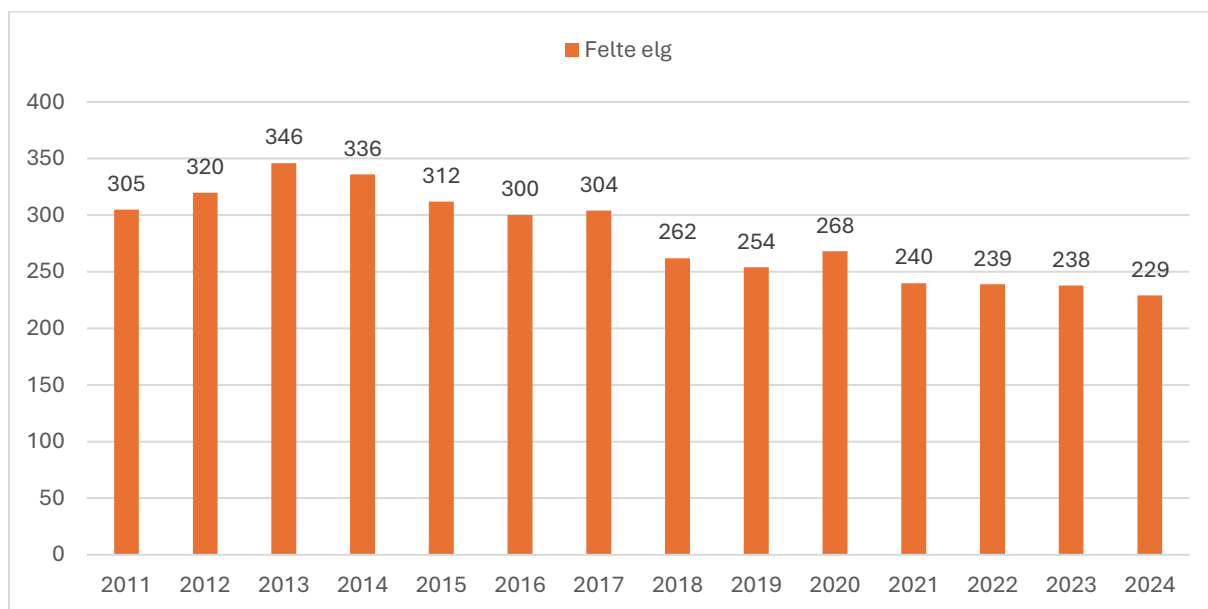
Tabell 29.2 Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Snåsa kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010		0		0		0		0		0		0
2011		0		0		0		0		0		0
2012		0		0		0		0		0		0
2013		0		0		0		0		0		0
2014		0		0		0		0		0		0
2015		0		0		0		0		0		0
2016		0		0		0		0		0		0
2017		0		0		0		0		0		0
2018	65	28	57	21	132	57	124	46	186	56	162	39
2019	61	18	63	15	129	57	122	42	195	61	163	39
2020	69	29	64	25	128	55	121	40	185	58	170	24
2021	66	32	61	43	126	25	116	21	187	47	163	35
2022	67	40	61	38	130	22	125	18	195	53	167	37
2023	64	47	58	45	125	23	124	19	197	45	160	32
2024	66	36	59	29	126	50	121	32	179	38	156	17
Snitt 18-21	65		61		129		121		188		165	
Snitt 22-24	65		59		127		123		190		161	
Snitt	65		60		128		122		189		163	

Antall tildelte elg har vært tilnærmet likt hele perioden, men er redusert noe siste jaktår. Felte elg har sunket i perioden. Fellingsprosenten har variert mellom 69-90 (Tabell 29.3). I 2011 ble det felt 305 elg, mens det i 2024 ble felt 229 elg (Tabell 29.3, Figur 29.1).

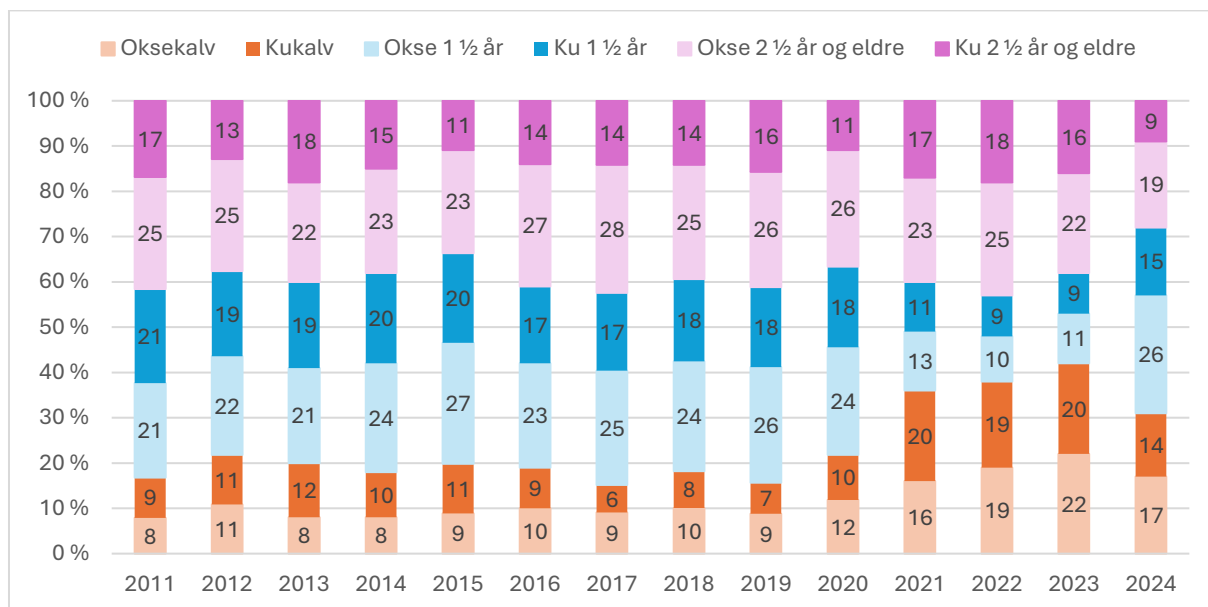
Tabell 29.3 Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Snåsa kommune.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010							0		
2011	25	26	63	64	75	52	377	305	81
2012	35	34	69	61	80	41	377	320	85
2013	27	40	74	67	76	62	377	346	92
2014	27	32	82	67	78	50	373	336	90
2015	27	34	85	62	71	33	365	312	85
2016	30	26	70	51	81	42	361	300	83
2017	28	19	75	53	85	44	359	304	85
2018	27	22	63	48	65	37	341	262	77
2019	22	17	65	45	65	40	342	254	74
2020	31	26	64	47	70	30	346	268	77
2021	39	47	30	27	56	41	348	240	69
2022	46	45	25	21	59	43	349	239	68
2023	53	47	26	22	53	37	353	238	67
2024	40	31	59	35	44	20	332	229	69



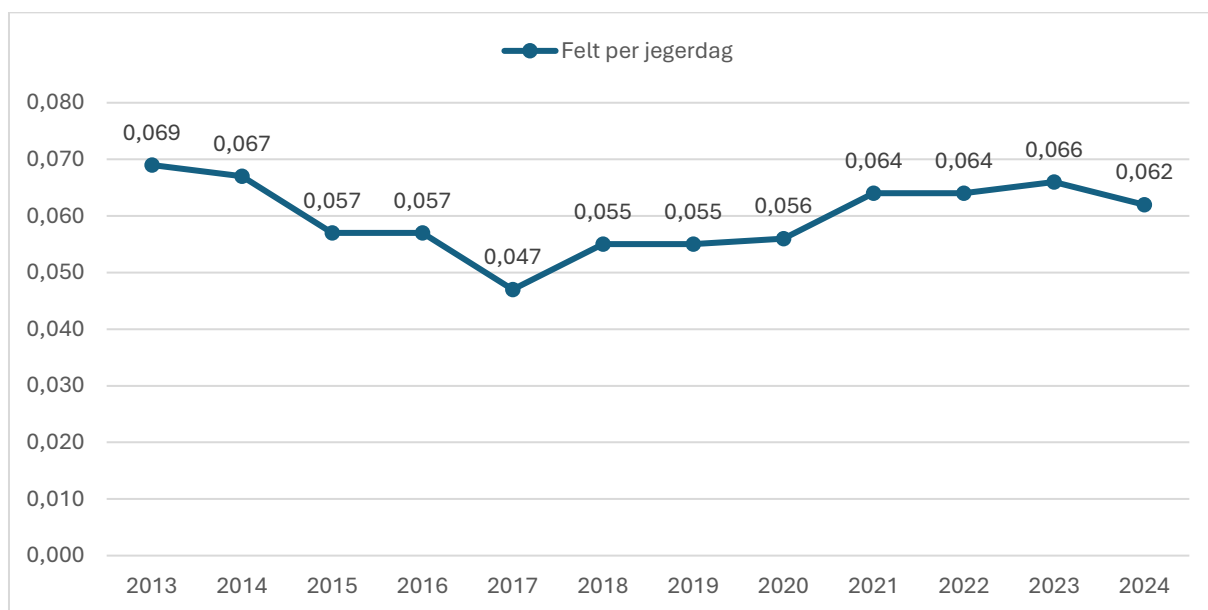
Figur 29.1. Antall felte elg i Snåsa kommune.

Avskytningens mønsteret i kommunen var stabilt fram til 2021, da det skiftet mot høyere uttak av kalv. Fram til 2021 var kalveavskytningen var stort sett under 20 %, og ungdyravskytningen på rundt 40 %. Fra og med 2021 felles det rundt 40 % kalv, og 20 % ungdyr (Figur 29.2). Det felles flere hanndyr (57 %) enn hunddyr (43 %) i kommunen.



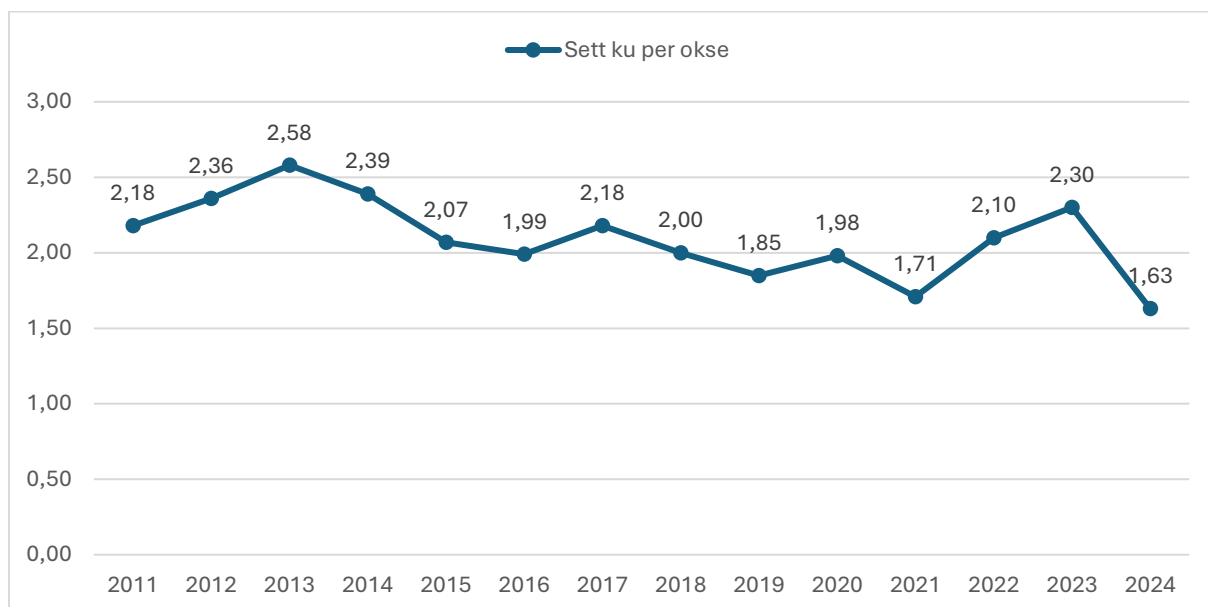
Figur 29.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Snåsa kommune.

Felt elg per jegerdag er fjernet for 2011 og 2012, fordi det ikke er registret felte elg på sett elg-registreringen disse årene. Det gjør at felt elg per jegerdag er 0 og 0,001, og forstyrrer indeksen. Bestandstettheten målt i felt elg per jegerdag viser nedgang fram til 2017, med påfølgende vekst. De siste fire årene virker bestanden å ha stabilisert seg. I 2024 var felt elg per jegerdag 0,062 (Figur 29.3).



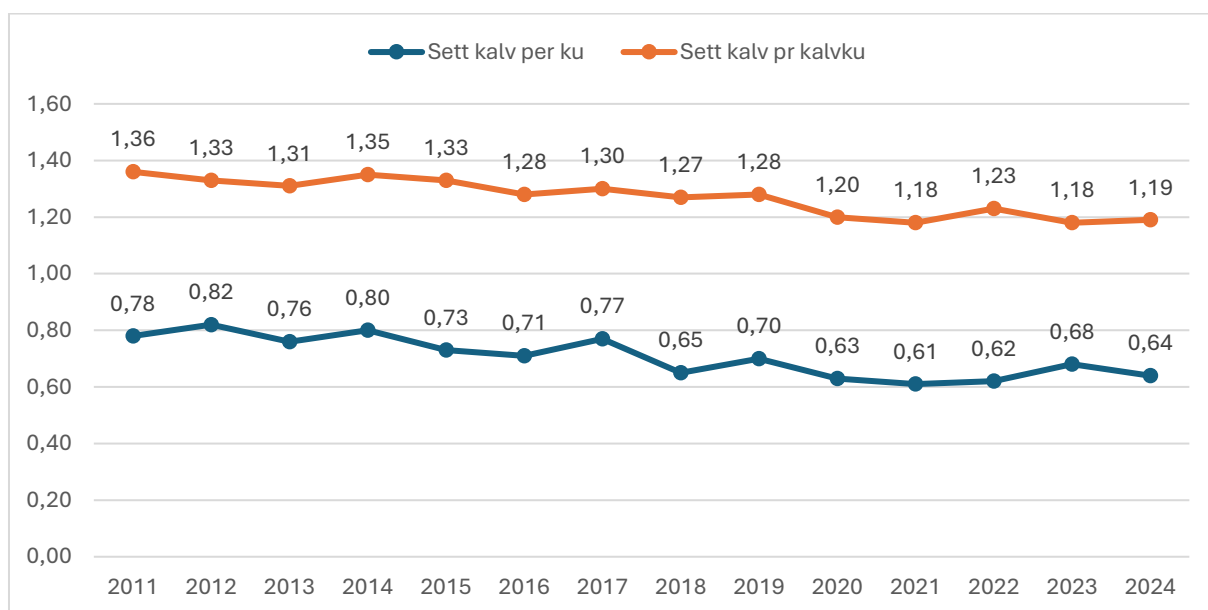
Figur 29.3. Felt elg per jegerdag i Snåsa kommune.

Sett ku per okse har sunket i perioden. I 2010 var det 2,18 kyr per okse, mens det i 2024 var 1,63 ku per okse (Figur 29.4).



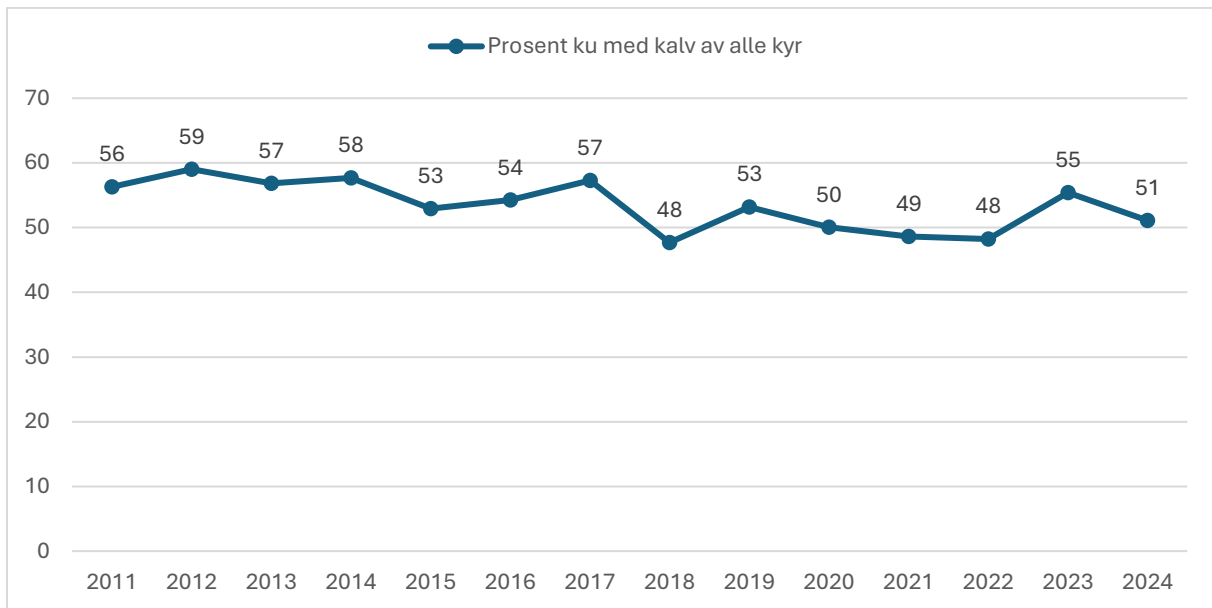
Figur 29.4. Sett ku per okse i Snåsa kommune.

Sett kalv per kalvku (tvillingraten) har hatt en negativ utvikling i perioden. I 2010 ble 36 % av kalveførende kyr observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 19 % (Figur 29.5). Sett kalv per ku har også sunket i perioden, særlig etter 2017. I 2024 var sett kalv per ku 0,64 (Figur 29.5).



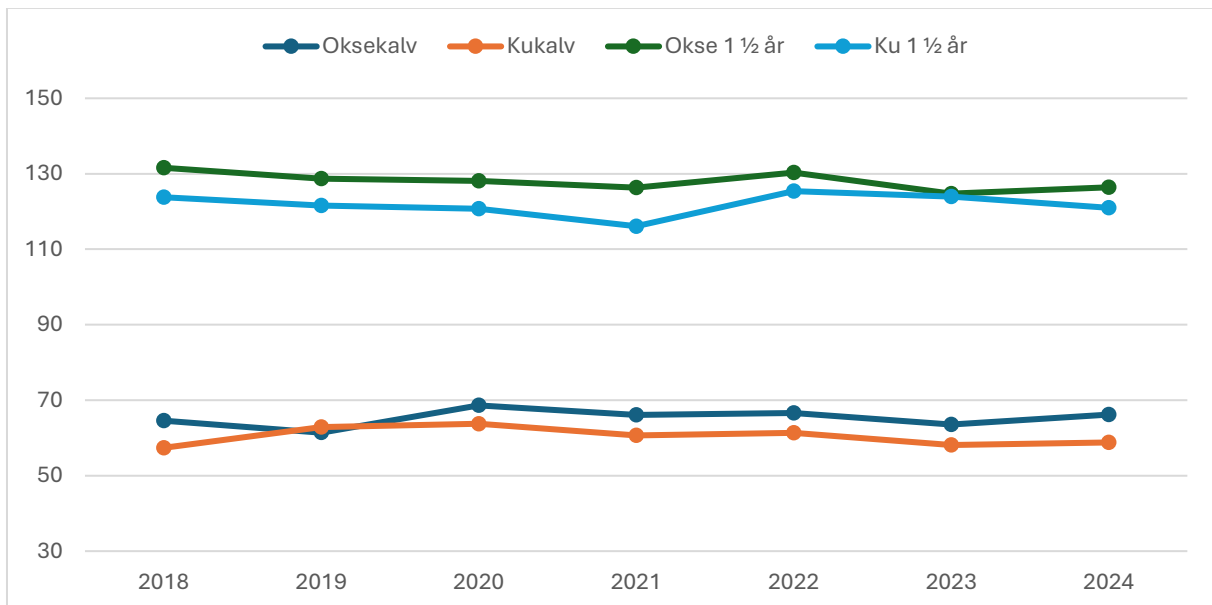
Figur 29.5. Sett kalv per kalvku og sett ku per kalv i Snåsa kommune.

Prosent ku med kalv har hatt en svak nedgang i perioden. I store deler av perioden har over 50 % av kyrne hatt kalv, og i 2024 ble 51 % av kyrne observert med kalv (Figur 29.6).



Figur 29.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Snåsa kommune.

Slaktevektene i Snåsa er stabil (Tabell 29.2, Figur 29.7). I 2024 veide åringsoksen 126 kg, og åringskua 121 kg. Kalvevektene har økt noe fra 2018 til 2024, og jaktåret 2024 var gjennomsnittsvekten for oksekalv 66 kg, og for kukalv 59 kg (Figur 29.7). Dette er høyere enn gjennomsnittsvekten i Trøndelag.



Figur 29.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Snåsa kommune.

30. Steinkjer kommune

Registrert jaktinnsats økte fra 2013 til 2020. Etter dette har den sunket og i 2024 ble det registrert 7185 jegerdager (Tabell 30.1). Det er et høyt antall observasjoner i Steinkjer kommune. Det varierer mellom 117 og 125 jaktfelt som registrerer sett elg-data (Tabell 30.1). Det store antallet jegerdager og observasjoner gjør at datamaterialet er stort nok til at indeksene gir et presist bilde på bestandsutviklingen.

Tabell 30.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Steinkjer kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	1142	1413	1104	527	20	2178	661	7025	8689	117
2011	1241	1646	1133	404	21	1962	693	7079	8621	120
2012	1307	1510	1214	485	38	2222	772	7510	8025	120
2013	1433	1758	1208	634	34	2510	780	8323	9638	120
2014	1477	1842	1256	462	47	2227	808	8072	10128	120
2015	1508	1833	1254	528	33	2343	844	8310	10105	118
2016	1450	1689	1337	517	49	2420	800	8213	9879	126
2017	1535	1802	1287	506	41	2340	706	8176	9923	124
2018	1943	2409	1501	474	65	2514	922	9763	9976	122
2019	1998	2387	1674	478	120	2750	986	10273	9435	127
2020	1987	2642	1872	611	72	3166	1045	11323	10840	129
2021	1807	2518	1502	448	60	2458	943	9676	9444	129
2022	1577	2038	1506	406	90	2408	870	8805	8744	124
2023	1557	1946	1508	368	62	2306	810	8495	7899	125
2024	1775	1964	1297	449	114	2309	848	8642	7185	125

Det registreres et høyt antall slaktevekter hvert år i Steinkjer kommune (Tabell 30.2). Omtrent 70 % av felte elg blir veid hvert år. Unntaket var i 2012, da kun 8 % av felte dyr ble registrert med vekter i Hjorteviltregisteret. Med unntak av 2012 sikrer det store antallet data at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

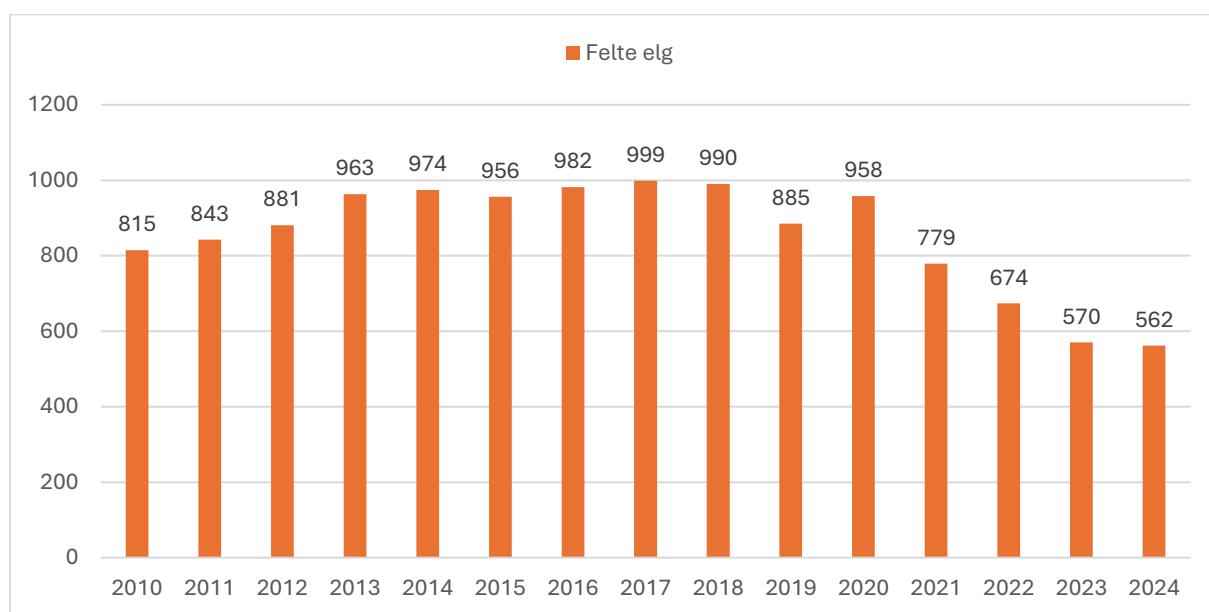
Tabell 30.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Steinkjer kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	65	189	63	185	135	142	131	82	192	130	165	84
2011	64	191	60	177	131	117	130	97	186	150	163	106
2012	60	23	55	17	129	7	105	8	190	23	164	14
2013	66	196	59	189	130	111	123	92	196	132	166	87
2014	68	243	64	234	132	123	126	87	192	160	165	128
2015	67	232	63	213	135	127	128	81	195	167	168	117
2016	65	246	60	221	135	102	129	92	196	179	165	128
2017	65	242	60	223	127	128	128	93	189	158	163	136
2018	63	210	58	225	130	145	126	86	194	177	166	146
2019	64	208	60	199	128	90	122	66	189	184	162	134
2020	62	223	60	225	127	100	120	66	188	193	158	130
2021	63	167	60	168	130	105	121	75	192	148	166	104
2022	61	164	56	172	132	84	122	38	177	137	165	65
2023	61	155	56	154	129	67	119	36	186	92	159	55
2024	63	153	58	152	128	69	123	45	181	86	157	55
Snitt 10-17	65		60		132		125		192		165	
Snitt 18-24	62		58		129		122		187		162	
Snitt	64		59		131		124		189		163	

I 2010 ble det felt 815 elger, og jaktuttaket økte til 2020, da det ble felt 999 elger. Etter dette har fellingsstallet sunket, og i 2024 ble det felt 562 elg (Tabell 30.3, Figur 30.1). Fellingsprosenten har vært høy i perioden med unntak av 2023 da den var på 65 (Tabell 30.1).

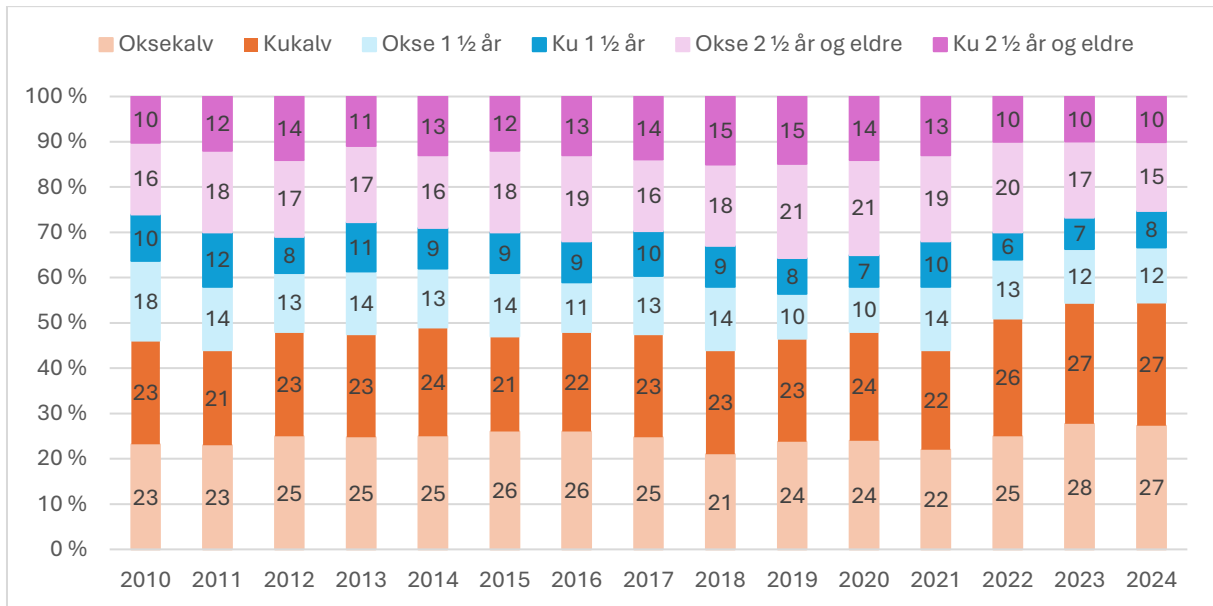
Tabell 30.3. Antall tildelte elg, og felte elg fordelt på kjønn og alder i Steinkjer kommune.

	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	189	187	143	84	129	83	909	815	90
2011	192	178	117	103	149	104	920	843	92
2012	218	199	114	73	153	124	947	881	93
2013	240	220	133	106	159	105	1019	963	95
2014	243	235	123	85	158	130	1009	974	97
2015	252	204	130	83	168	119	1020	956	94
2016	253	219	105	92	182	131	1028	982	96
2017	245	232	126	97	162	137	1028	999	97
2018	212	223	140	88	180	147	1073	990	92
2019	209	201	92	67	183	133	1050	885	84
2020	228	230	100	70	197	133	1113	958	86
2021	171	170	107	77	150	104	955	779	82
2022	167	175	87	39	138	68	902	674	75
2023	158	156	67	38	95	56	881	570	65
2024	154	152	69	46	86	55	680	562	83



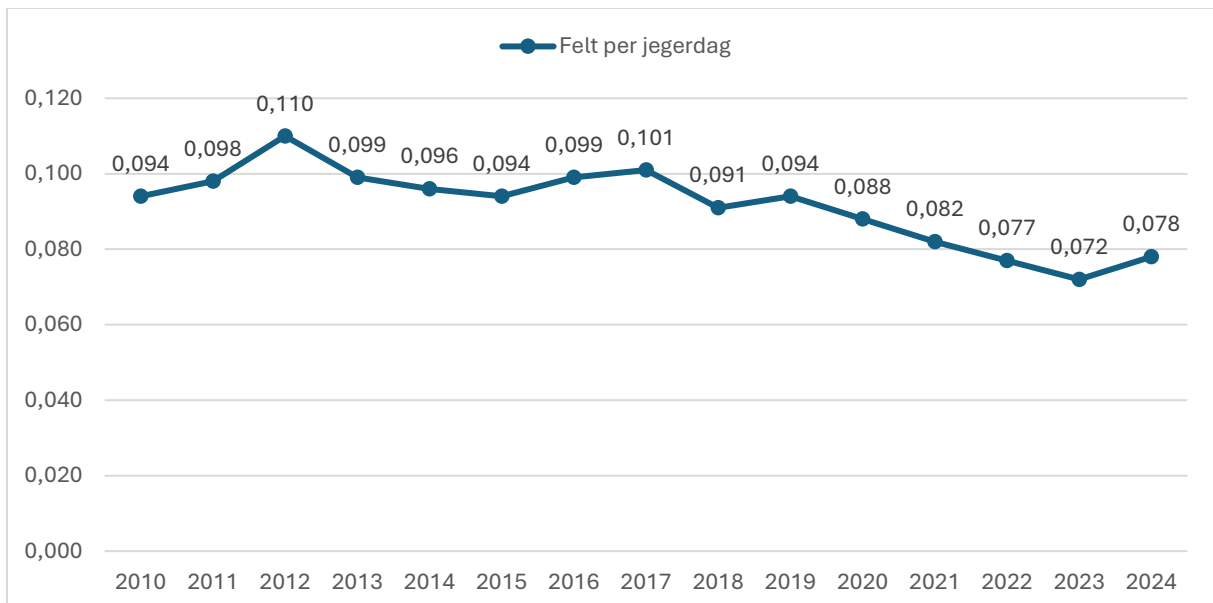
Figur 30.1. Antall felte elg i Steinkjer kommune.

Avskytningsmønsteret i kommunen har vært stabilt i hele perioden. Jevnt over er kalv- og ungdysravskytinga omtrent 70 % (Figur 30.3). Det felles i snitt noe mer hanndyr (55 %) enn hunddyr (45 %).



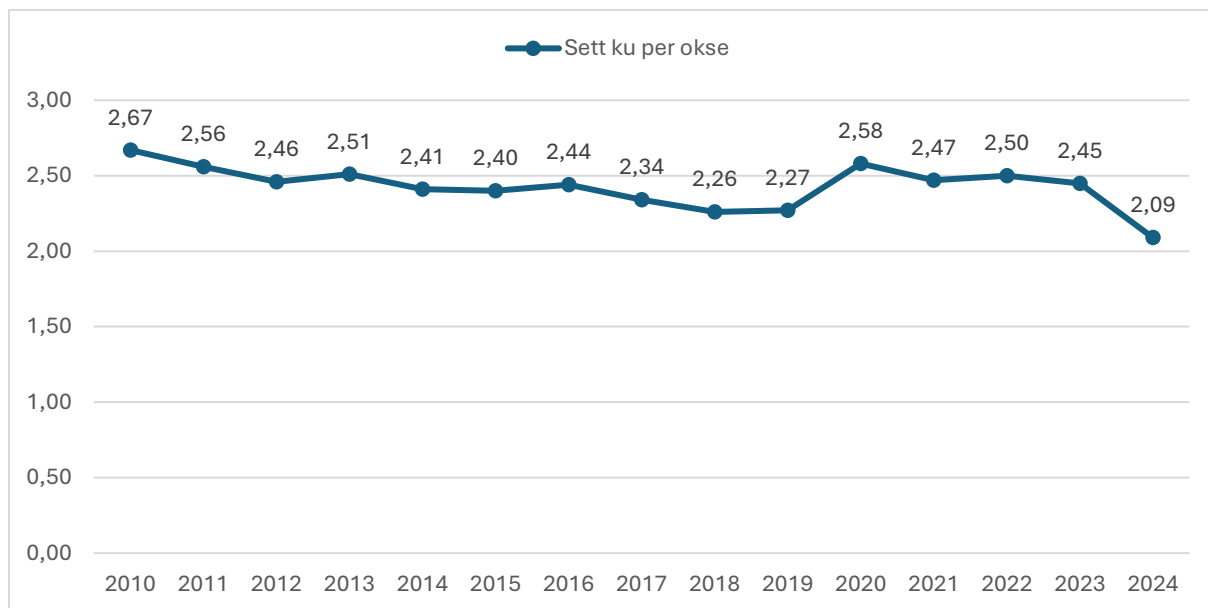
Figur 30.3. Prosent felte elg fordelt på kjønn og alder i Steinkjer kommune.

Bestandstettheten var på topp i 2012 med 0,110 elg felt per jegerdag, og er siden redusert. Etter siste års jakt var det en svak økning i felt elg per jegerdag. I 2024 ble det felt 0,078 elg per jegerdag (Figur 30.3).



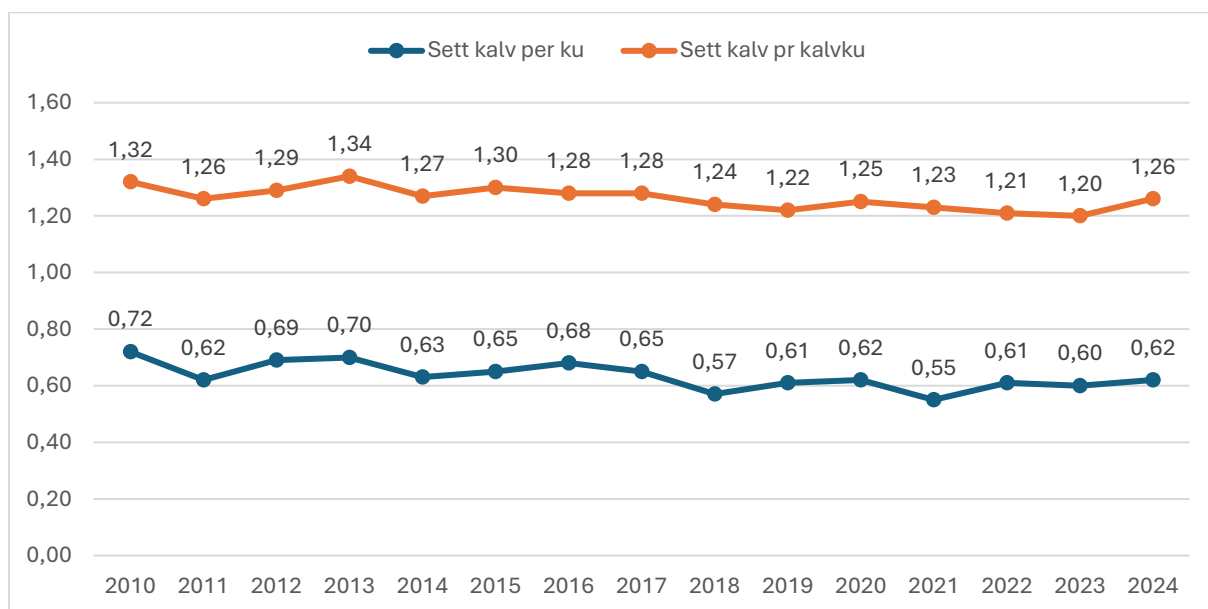
Figur 30.3. Felt elg per jegerdag i Steinkjer kommune.

Sett ku per okse har hatt en nedgang fra start til slutt i perioden. I 2010 ble det observert 2,67 ku per okse, og i 2024 ble det observert 2,09 ku for hver okse (Figur 30.4).



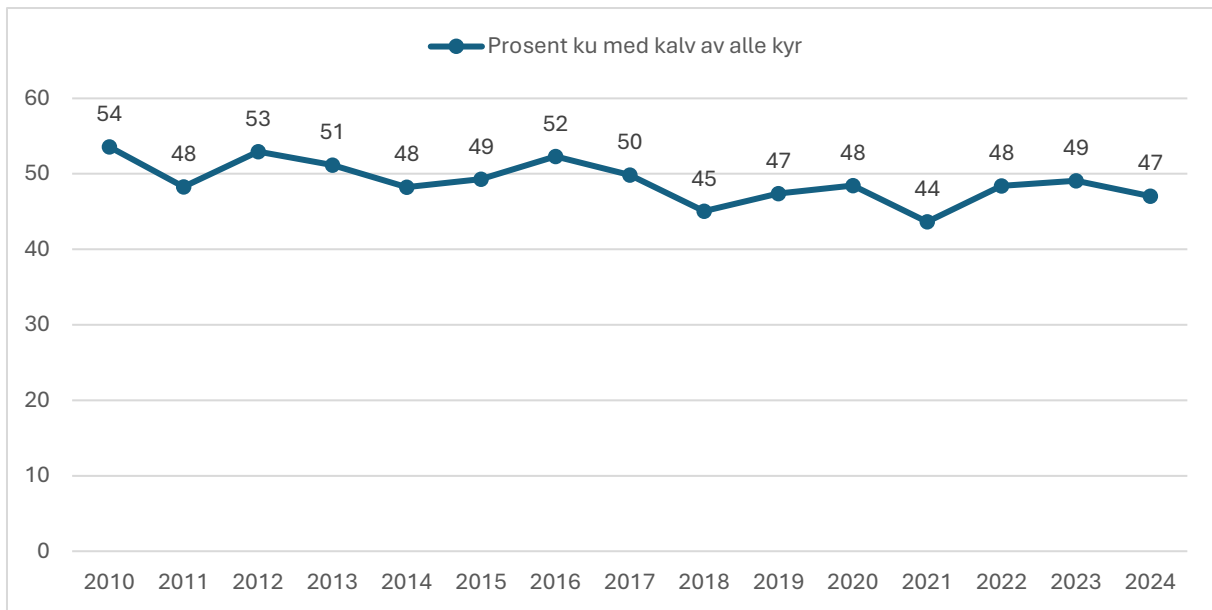
Figur 30.4. Sett ku per okse i Steinkjer kommune.

Jevnt over har sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku hatt en svak negativ trend i Steinkjer kommune (Figur 30.5). I 2024 ble 26 % av kyrne observert med tvillingkalv. Sett kalv per ku har hatt en svak økning siste tre år, og var på 0,62 i 2024 (Figur 30.5).



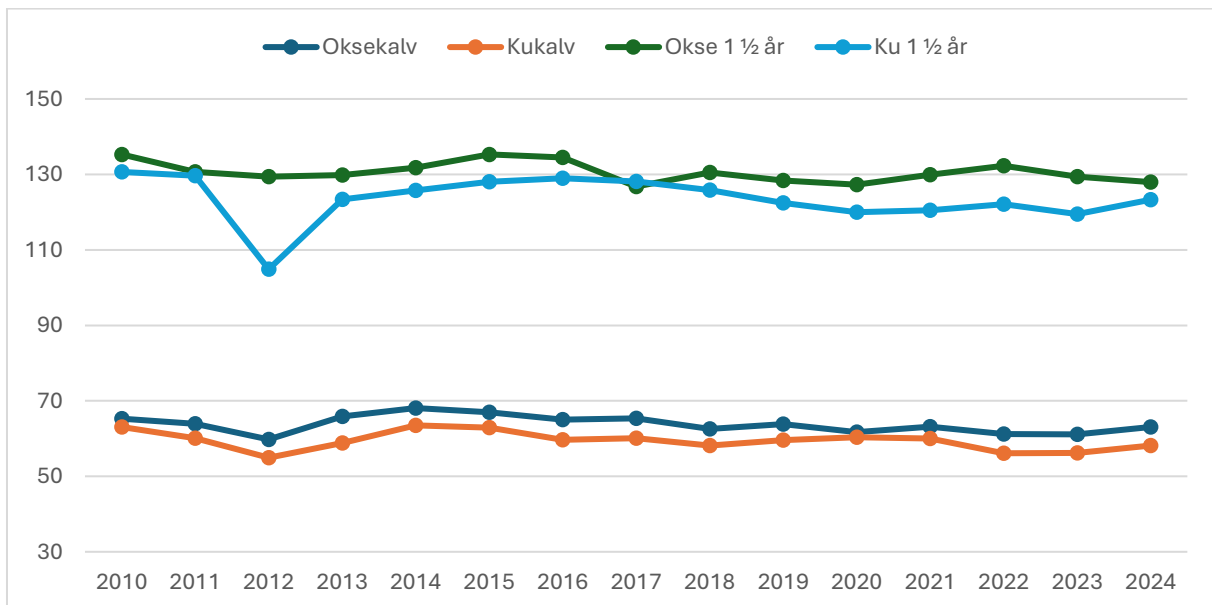
Figur 30.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Steinkjer kommune.

Færre av kyrne blir observert med kalv, og fra 2018 har under halvparten av kyrne blitt observert med kalv. I 2010 ble 54 % av kyrne observert med kalv, mens det i 2024 var 47 % av kyrne (Figur 30.6).



Figur 30.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Steinkjer kommune.

Slaktevektene på ungdyr i Steinkjer har vært relativt stabil (Tabell 30.2, Figur 30.7). I 2012 var det få veide ungdyr, og avviket i vektutviklingen for kuåring dette året kan være et utslag av tilfeldig variasjon. Av åtte veide kuåringer, var tre under 100 kg, og kun to over 120 kg. I 2024 veide åringsoksen 128 kg, åringskua 123 kg. Kalvevektene har vært nokså stabile og i 2024 veide gjennomsnittlig oksekalv 63 kg og kukalven 58 kg. Sammenlignet med snittet i Trøndelag er gjennomsnittsvektene i Steinkjer høyere.



Figur 30.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Steinkjer kommune.

31. Namsos kommune

Jaktinnsatsen har vært høy i perioden, og hadde en topp med 9128 jegerdager i 2015. Etter dette har antall jegerdager sunket, og i 2024 ble der registeret 6051 jegerdager (Tabell 31.1). Også antall observasjoner er høy, og er stort sett over 7000. Antall jaktfelt som registrerer sett elg-data har variert fra 129 i 2010 til 140 i 2024. Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 31.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Namsos kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	1122	1217	912	456	16	1840	626	6173	6380	129
2011	1345	1556	1130	452	13	2047	769	7299	6792	138
2012	1476	1640	1277	491	29	2288	753	7925	6944	125
2013	1528	1802	1467	571	13	2622	980	8970	7471	136
2014	1418	1774	1347	448	18	2261	870	8118	7981	132
2015	1284	1657	1215	376	33	2000	780	7312	9128	142
2016	1490	1933	1262	422	23	2129	904	8140	7177	130
2017	1445	1736	1491	433	38	2395	907	8407	7496	137
2018	1577	1940	1054	274	58	1660	931	7436	6835	148
2019	1607	1901	1522	462	48	2494	830	8816	6695	141
2020	1803	2113	1948	430	103	2911	1352	10557	7248	150
2021	1748	2032	1384	318	58	2078	1054	8614	6880	145
2022	1273	1765	1239	213	36	1701	867	7058	6455	137
2023	1448	1688	1325	350	53	2078	854	7743	6598	145
2024	1465	1700	1264	444	42	2194	961	8028	6051	140

Det har vært et høyt antall veide vektorer i de ulike kjønns- og alderskategoriene i Namsos (Tabell 31.2). I gjennomsnitt er 90 % av alle felte elg i Namsos registrert med veid vekt. Et større antall vektorer sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

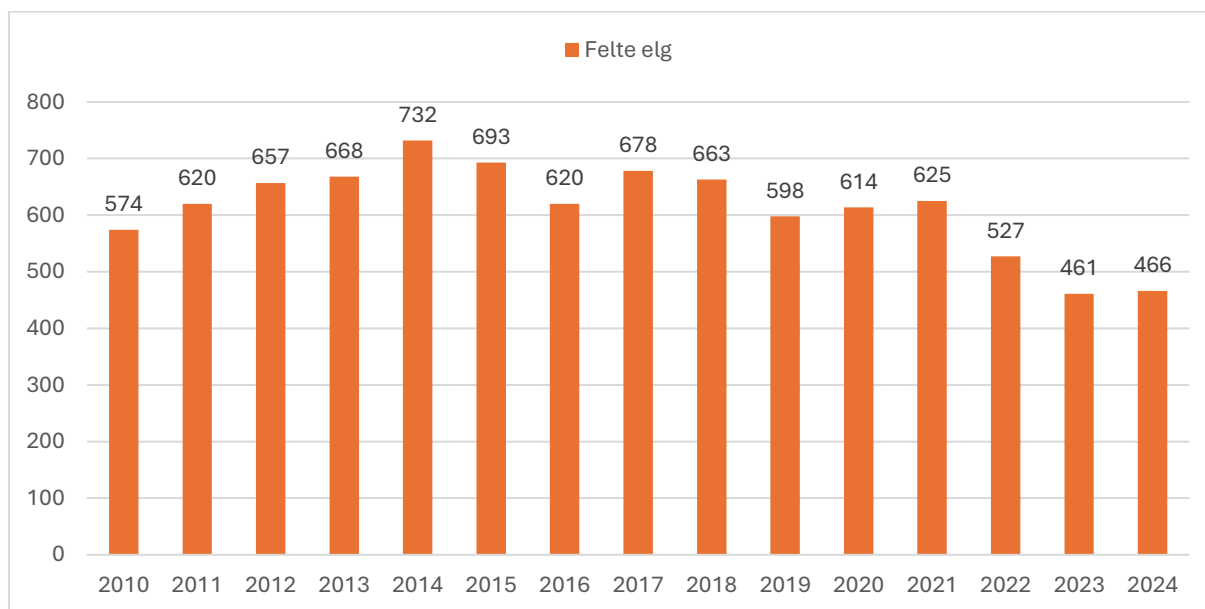
Tabell 31.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Namsos kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	56	107	51	98	122	101	115	61	190	127	156	50
2011	58	103	54	107	120	88	115	88	181	146	147	63
2012	55	121	55	91	121	87	116	69	181	132	156	75
2013	57	95	52	111	120	113	117	88	186	135	155	75
2014	57	109	55	105	119	114	115	81	182	135	153	92
2015	59	110	54	122	128	122	122	79	184	127	157	84
2016	56	95	54	113	121	118	119	86	187	118	158	62
2017	55	105	52	127	111	108	110	77	183	117	153	92
2018	53	86	51	112	125	103	111	99	174	121	154	86
2019	55	93	54	82	114	71	113	60	181	95	158	70
2020	53	100	50	96	114	104	123	65	183	99	144	67
2021	54	82	51	86	113	120	112	63	173	93	157	84
2022	53	85	49	79	110	68	110	54	178	122	153	64
2023	55	72	51	85	116	71	109	41	171	87	145	48
2024	55	68	51	99	115	71	104	36	180	73	149	62
Snitt 10-17	57		53		120		116		184		154	
Snitt 18-24	54		51		115		112		177		151	
Snitt	55		52		118		114		180		153	

Antall tildelte elg har hatt en svak nedgang, fra 804 tildelinger i 2014, til 631 tildelinger i 2024. Jaktuttaket er lavere i siste del av perioden, og det ble felt færrest elg i 2023 med 461 elg (Tabell 31.3, Figur 31.1). Fellingsprosenten var 74 i 2024 (Tabell 31.3).

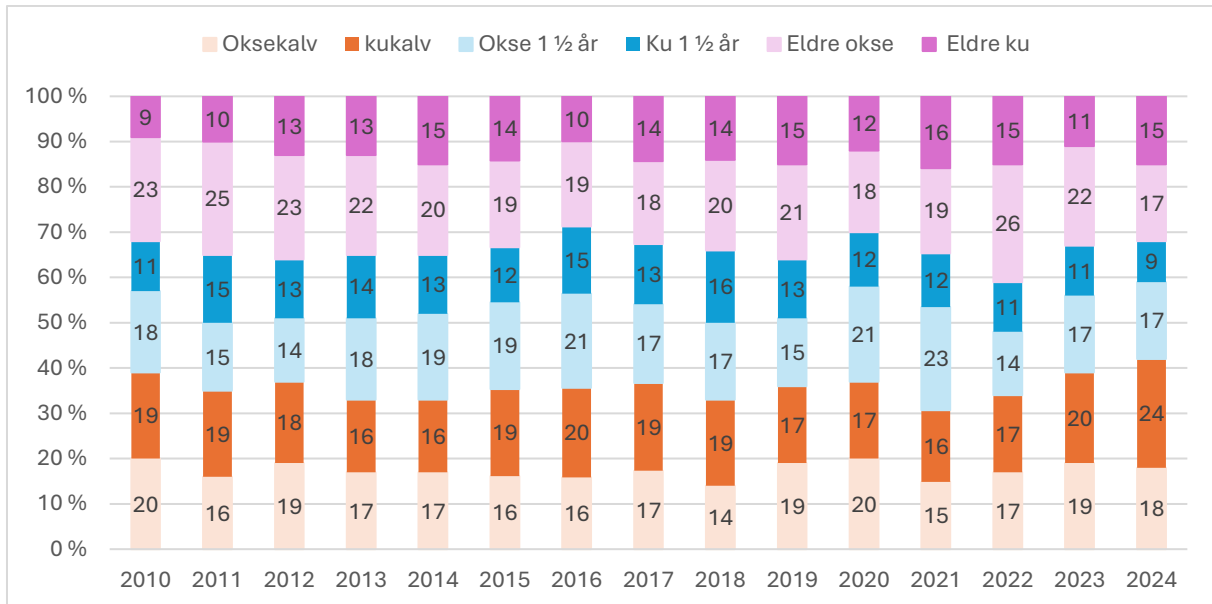
Tabell 31.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Namsos kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	113	110	102	62	134	53	646	574	89
2011	102	116	93	92	152	65	610	620	102
2012	125	119	92	84	150	87	550	657	119
2013	114	110	118	91	149	86	742	668	90
2014	123	115	142	92	149	111	804	732	91
2015	113	135	130	86	133	96	783	693	89
2016	97	123	131	91	116	62	714	620	87
2017	117	132	116	91	124	98	730	678	93
2018	93	123	112	109	133	93	741	663	89
2019	113	102	90	78	125	90	700	598	85
2020	122	106	126	76	110	74	693	614	89
2021	93	101	143	73	116	99	729	625	86
2022	91	89	76	58	136	77	717	527	74
2023	86	94	78	50	101	52	700	461	66
2024	86	110	79	43	80	68	631	466	74



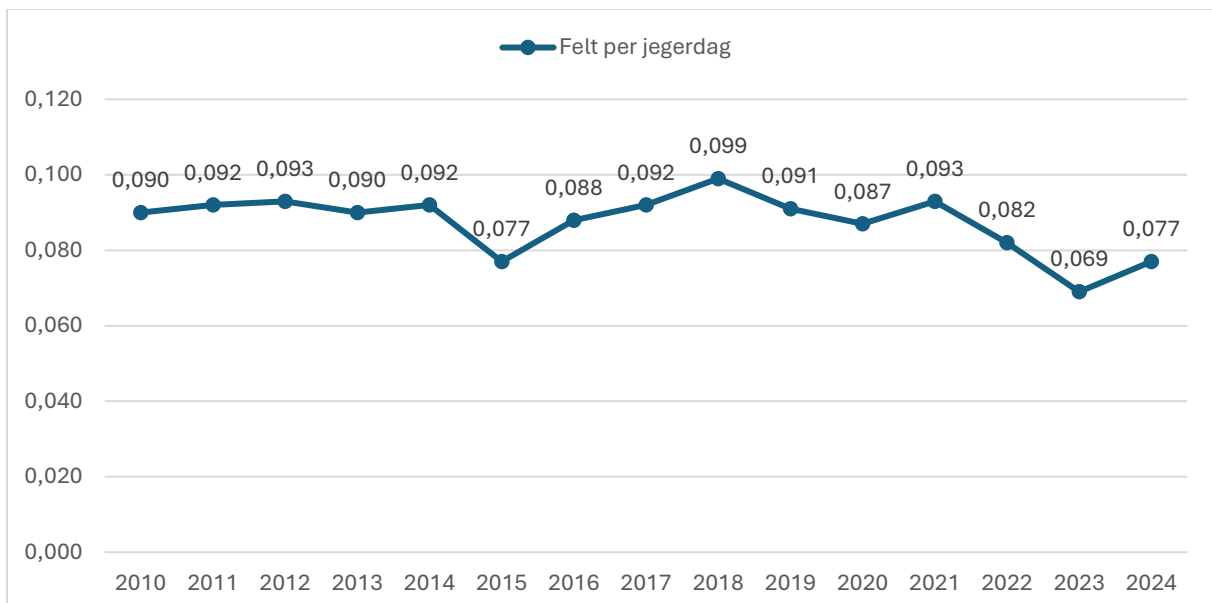
Figur 31.1. Antall felte elg i Namsos kommune.

Avskyttingsmønsteret i Namsos kommune har vært stabilt (Figur 31.2). Kalve- og ungdyravskyting er gjennomsnittlig på 66 % i perioden. Det felles flere hanndyr (56 % enn hunndyr (44 %) i kommunen.



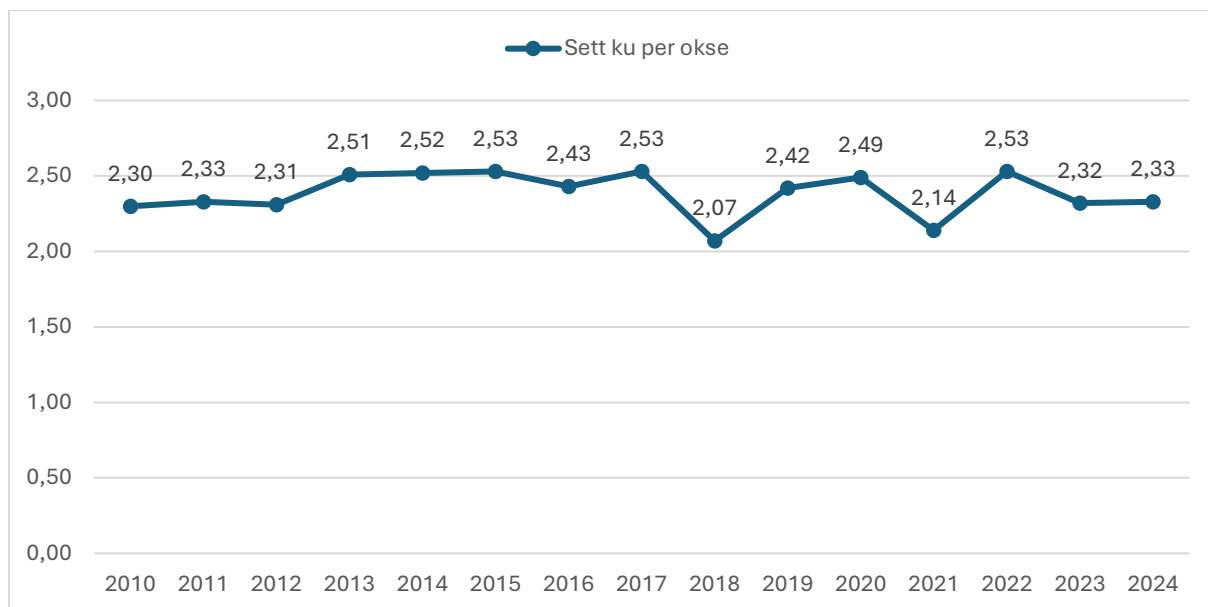
Figur 31.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Namsos kommune.

Bestandstettheten var relativt stabil til midten av perioden, da det var en bestandsøkning. Fra 2018 har det vært en gradvis nedgang i bestandstettheten frem til 2023. Etter siste års jakt viser felt elg per jegerdag en økning, og er 0,077 i 2024 (Figur 31.3).



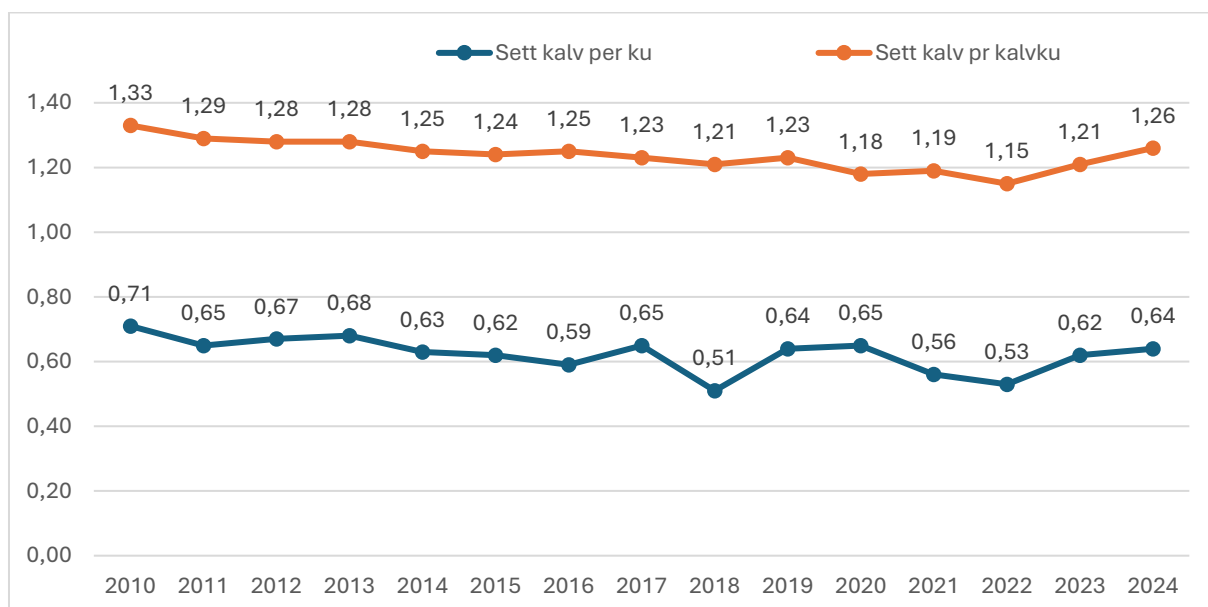
Figur 31.3. Felt elg per jegerdag i Namsos kommune.

Sett ku per okse har vært stabil, men med noe variasjon i siste del av perioden. Sett ku per okse hadde et snitt på 2,38 i perioden. I 2024 var indeksen på 2,33 ku per okse (Figur 31.4).



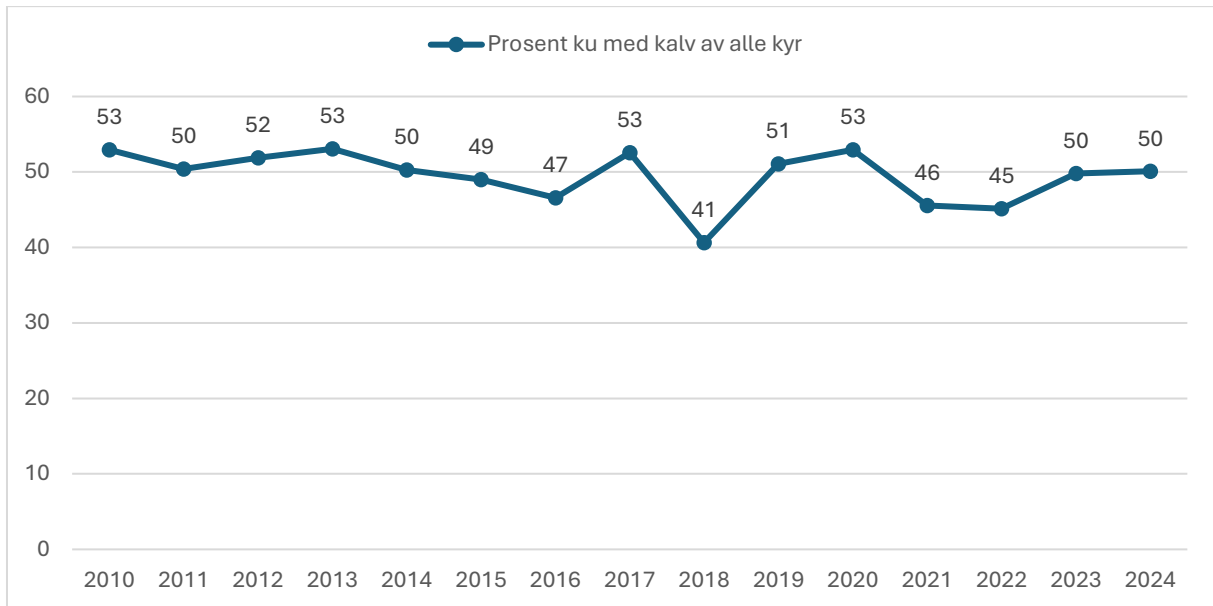
Figur 31.4. Sett ku per okse i Namsos kommune.

Rekrutteringsratene har en negativ utvikling fram til 2022. I 2010 ble 33 % av de kalveførende kyrne observert med tvillingkalv, i 2022 var det bare 15 % (Figur 31.5). Det er en økning i rekrutteringsindeksen for de to siste jaktårene, og i 2024 ble det sett 0,64 kalv per ku (Figur 31.5).



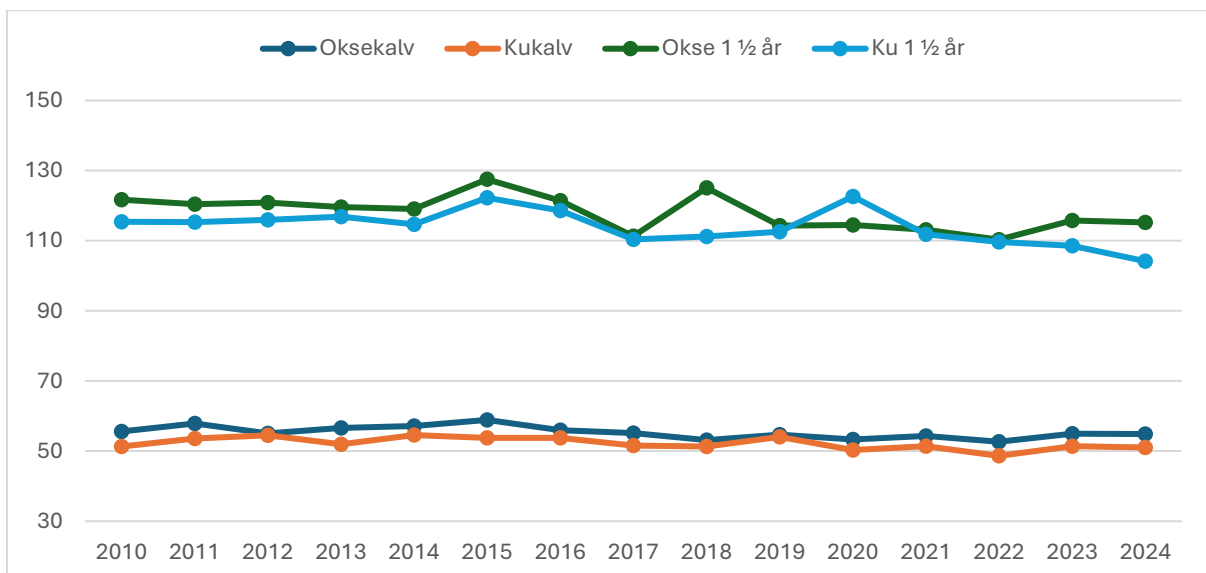
Figur 31.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Namsos kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr hadde en svak negativ utvikling til midten av perioden. Fra 2016 har det vært noen variasjoner mellom år, og siste jaktår ble 50 % av kyrne observert med kalv (Figur 31.6).



Figur 31.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Namsos kommune.

Vektutviklingen for ungdyrene har hatt en negativ trend, og ungdyrvektene i Namsos ligger under gjennomsnittet for Trøndelag. Kalvevektene har vært mer stabile, men også de ligger under gjennomsnittet for kalvevekter i Trøndelag. I 2024 veide åringsoksen 115 kg, åringskua 116 kg, oksekalven 55 kg og kukalven 51 kg (Tabell 31.2, Figur 31.7).



Figur 31.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Namsos kommune.

32. Flatanger kommune

Jaktinnsatsen hadde en topp på 1338 jegerdager i 2015. Etter dette har antall jegerdager sunket, og i 2024 ble det registrert 876 jegerdager (Tabell 32.1). Antall observerte elg har jevnt over vært høy. Samtidig som jaktinnsatsen har falt, har også sette elg falt. Antall observasjoner er likevel godt over 500 i hele perioden. Antall jaktfelt som registrerer sett elg-data har vært mellom 25 og 32. Jevnt over er antall jegerdager og observasjoner høy, men enkelte år er det under 1000 jegerdager, noe som kan gi variasjoner i sett elg-indeksene.

Tabell 32.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Flatanger kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	223	279	209	89	0	387	102	1289	1050	29
2011	254	260	201	77	0	355	120	1267	977	30
2012	272	262	270	92	1	455	108	1459	1068	30
2013	226	340	247	92	0	431	124	1460	1090	32
2014	227	351	210	59	0	328	80	1255	1327	31
2015	282	328	267	76	4	423	109	1485	1338	31
2016	208	249	240	85	9	419	91	1292	1205	29
2017	186	267	214	66	2	348	85	1166	1086	30
2018	243	395	197	46	7	296	93	1270	1096	29
2019	180	327	188	28	1	245	61	1029	950	32
2020	196	334	273	58	11	400	84	1345	1187	32
2021	161	295	136	37	5	215	41	885	850	31
2022	161	172	172	25	2	224	29	783	831	26
2023	172	227	163	42	8	255	48	907	883	25
2024	253	289	201	67	2	337	52	1199	876	28

Det er registrert veide vektorer i hele perioden, med unntak av 2011 (Tabell 32.2). Mellom 80 % og 95 % av alle felte elger har registrert veid vekt. Enkelte år er det få vektorer per alders- og kjønnskategori, dette kan påvirke utviklingen i gjennomsnittsvektene.

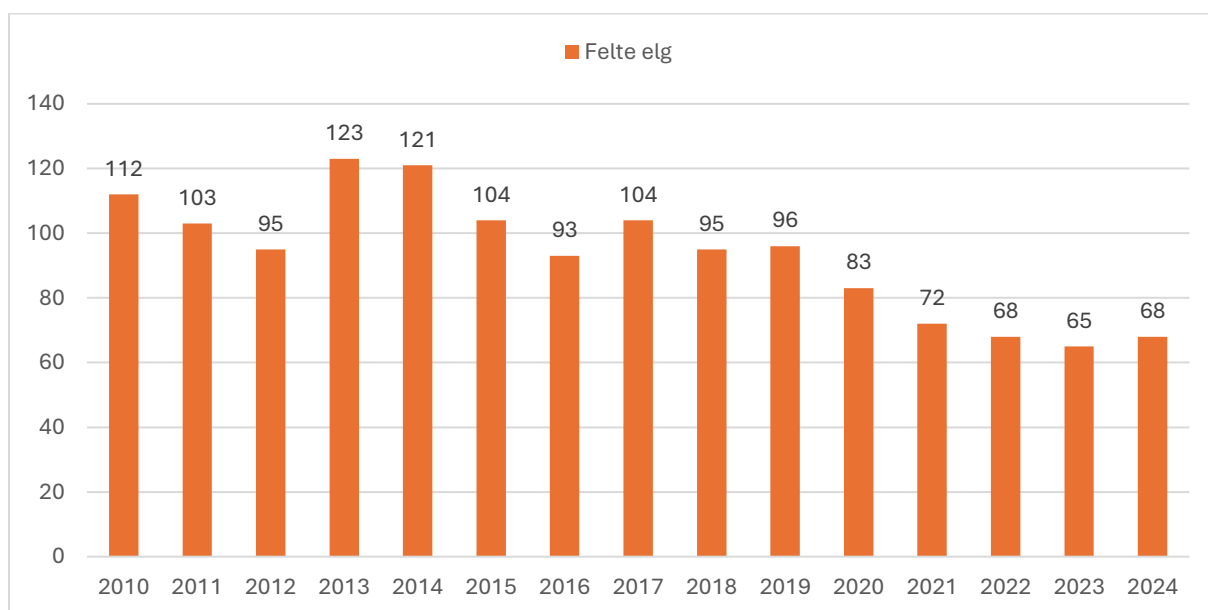
Tabell 32.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Flatanger kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n
2010	58	10	57	7	118	20	119	22	181	21	147	10
2011		0		0		0		0		0		0
2012	58	15	55	6	129	14	108	17	192	21	141	10
2013	53	10	57	10	116	23	111	22	188	26	147	9
2014	57	9	52	15	110	24	110	23	180	20	149	18
2015	55	15	53	16	120	20	118	18	185	19	161	9
2016	58	8	59	5	119	19	120	16	177	18	154	9
2017	55	17	47	14	114	23	106	17	165	19	148	8
2018	55	16	48	8	114	21	109	13	172	21	148	14
2019	55	9	49	14	108	16	101	13	172	27	159	12
2020	51	10	52	10	106	12	110	9	155	18	145	12
2021	48	7	47	9	109	17	105	10	161	14	162	6
2022	59	8	48	7	107	16	103	10	164	15	150	7
2023	54	12	40	5	109	20	94	5	183	8	136	7
2024	45	6	44	13	106	19	97	9	144	10	167	7
Snitt 10-17	56		54		118		112		181		150	
Snitt 18-24	52		47		108		103		165		152	
Snitt	54		50		113		107		172		151	

Antall tildelte elg er redusert i perioden. I 2010 ble det tildelt 139 elg, og i 2024 var tildelingen 107 (Tabell 32.3). Antall felte elg nådde en topp i 2013, og etter dette har jaktuttaket gradvis sunket. I 2024 ble det felt 68 elger (Tabell 32.3, Figur 32.1). Fellingsprosenten var 64 i 2024 (Tabell 32.3).

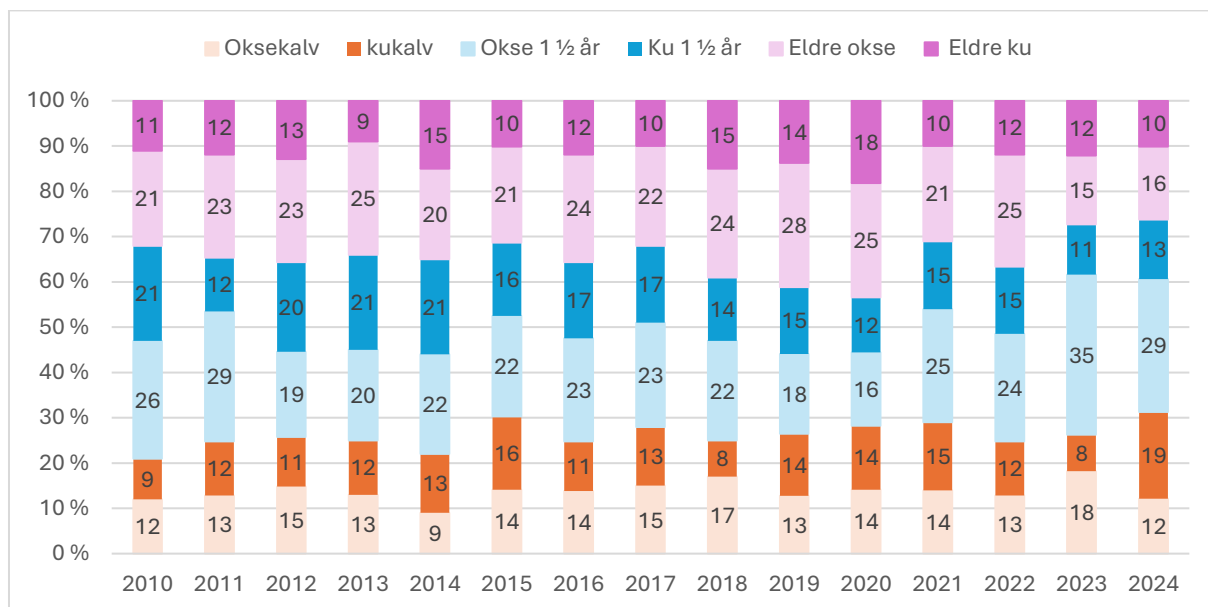
Tabell 32.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Flatanger kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	13	10	29	24	24	12	139	112	81
2011	13	12	30	12	24	12	140	103	74
2012	14	10	18	19	22	12	143	95	66
2013	16	15	24	26	31	11	143	123	86
2014	11	16	27	25	24	18	151	121	80
2015	15	17	23	17	22	10	146	104	71
2016	13	10	21	16	22	11	126	93	74
2017	16	13	24	18	23	10	126	104	83
2018	16	8	21	13	23	14	126	95	75
2019	12	13	17	14	27	13	121	96	79
2020	12	12	13	10	21	15	122	83	68
2021	10	11	18	11	15	7	121	72	60
2022	9	8	16	10	17	8	106	68	64
2023	12	5	23	7	10	8	106	65	61
2024	8	13	20	9	11	7	107	68	64



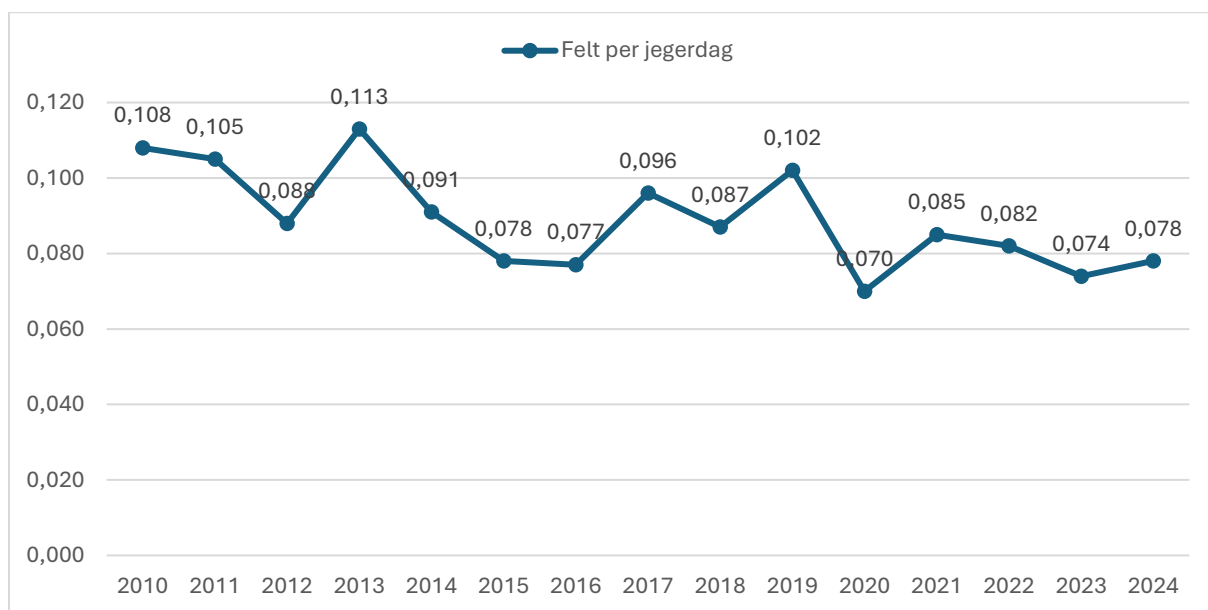
Figur 32.1. Antall felte elg i Flatanger kommune.

Avskytningmønsteret i Flatanger kommune har vært stabil. Kalve- og ungdyravskytning har i snitt vært på 66 %. Det høyeste uttaket av kalv og ungdyr har vært de siste to årene i 2024 var 73 % av de skutte elgene kalv og ungdyr (Figur 32.2). Det felles flere hanndyr (59 %) enn hunndyr (41 %) i kommunen.



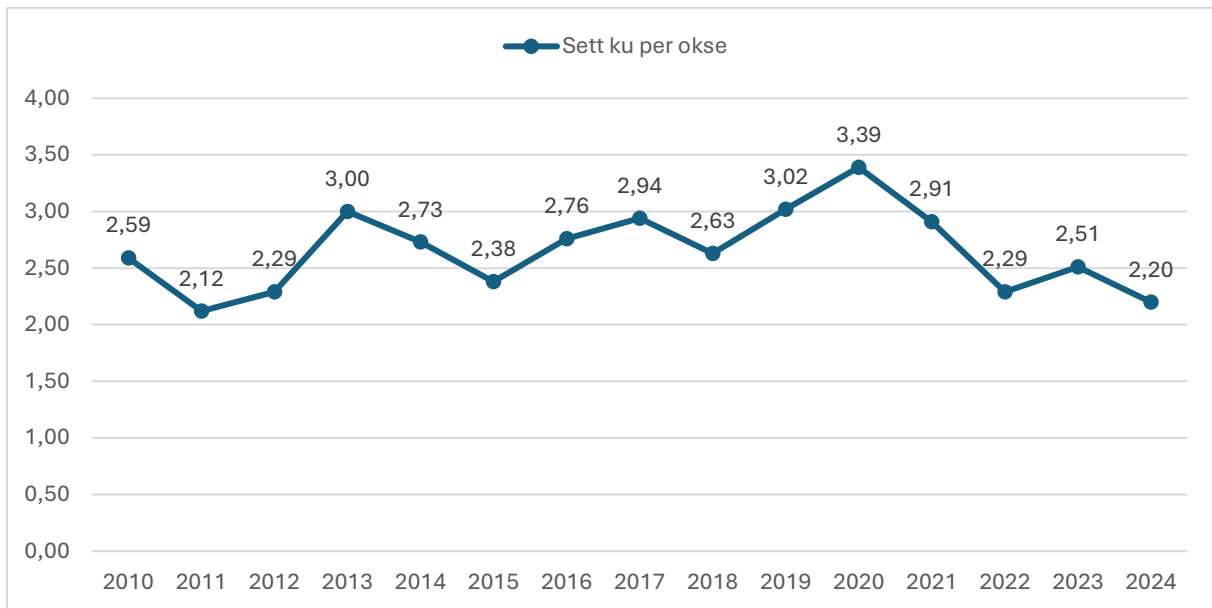
Figur 32.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Flatanger kommune.

Bestanden hatt en nedgang, med noen variasjoner mellom årene. Fra 2021 har det vært en gradvis nedgang i bestanden frem til 2023. Etter siste års jakt viser bestanden en svak økning i felt elg per jegerdag, og i 2024 ble det felt 0,078 elg per jegerdag (Figur 32.3).



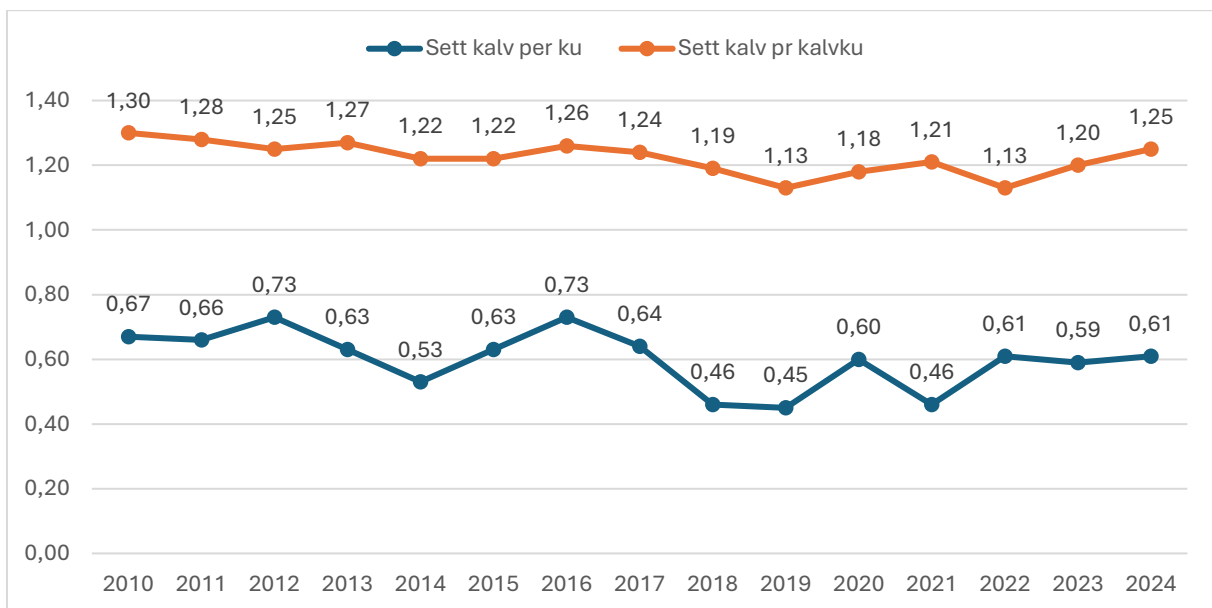
Figur 32.3. Felt elg per jegerdag i Flatanger kommune.

Sett ku per okse økte fram til 2020, da det ble observert 3,39 ku per okse. Etter dette er kjønnsraten redusert, og i 2024 var det observert 2,2 ku per okse (Figur 32.4).



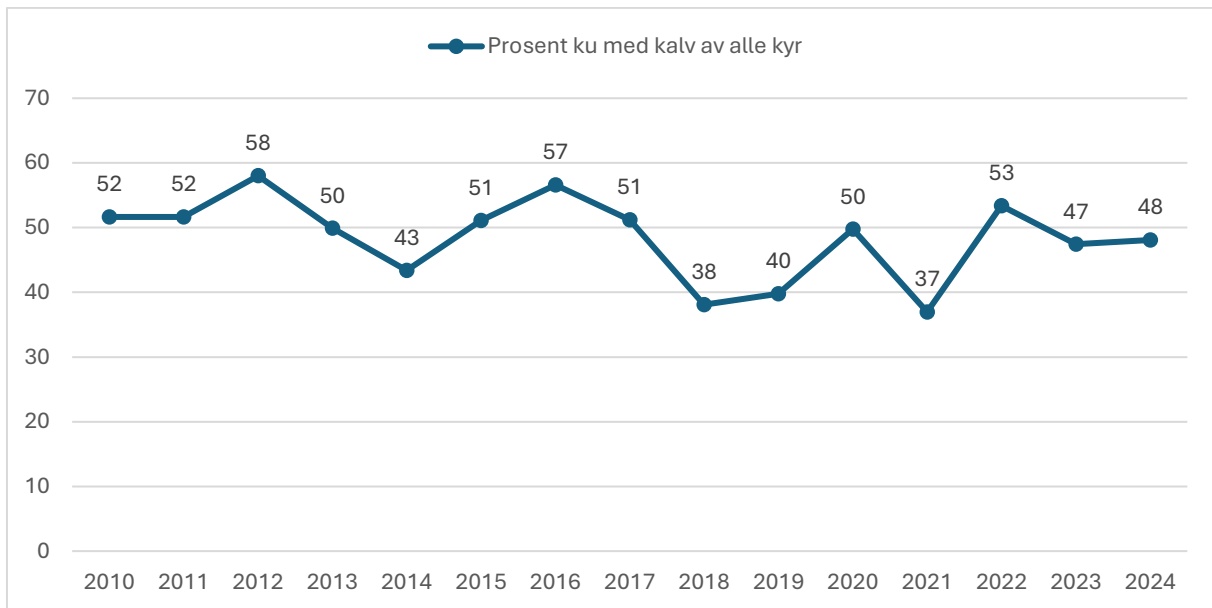
Figur 32.4. Sett ku per okse i Flatanger kommune.

Rekrutteringsratene har en negativ utvikling i perioden. I 2010 ble 30 % av de kalveførende kyrne ble sett med tvillingkalv, i 2024 var det 25 % (Figur 32.5). Sett kalv per ku har også en nedadgående trend, men med noe mer variasjon mellom år. I 2024 ble det sett 0,61 kalv per ku (Figur 32.5). De siste årene har det vært en økning i sett kalv per kalvku, og sett kalv per ku har hatt en utflating.



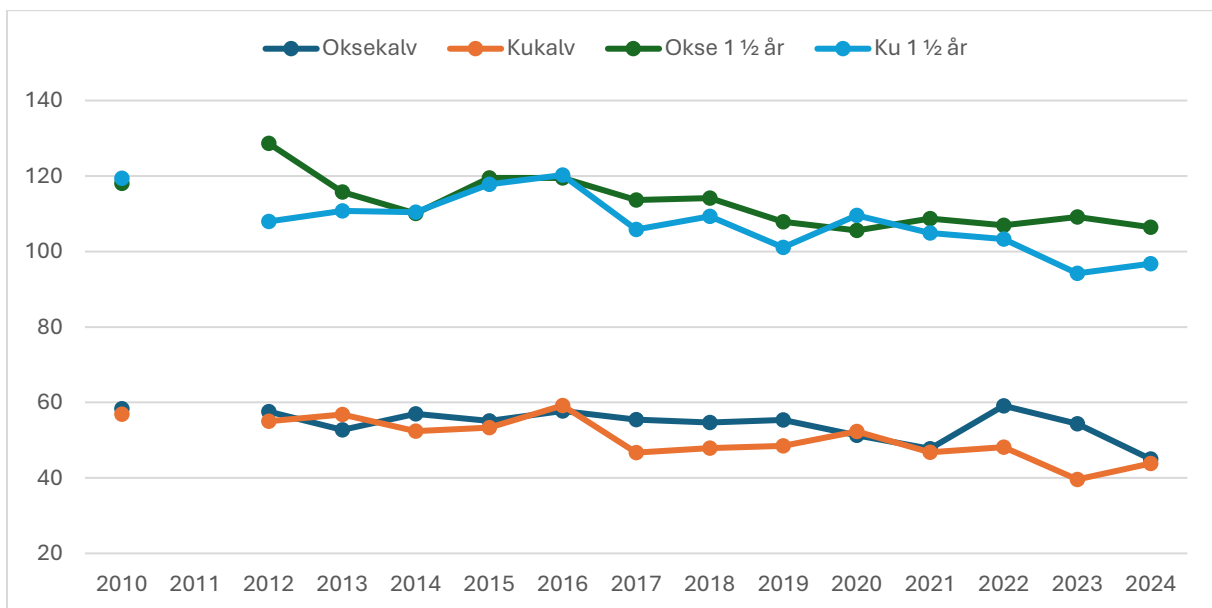
Figur 32.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Flatanger kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har samme negative utvikling, med variasjoner mellom år. Under jakta i 2024 ble 48 % av alle kyrne observert med kalv (Figur 38.6).



Figur 32.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Flatanger kommune.

Vektutviklingen på kalv og ungdyr har hatt en negativ trend i Flatanger, og gjennomsnittsvektene er relativt lave. Få vekter enkelte år kan gi utslag for tilfeldig variasjon. I 2024 veide åringsoksen 106 kg, åringskua 97 kg, oksekalven 45 kg og kukalven 44 kg (Tabell 32.2, Figur 32.7). Dette er langt lavere enn gjennomsnittet i Trøndelag.



Figur 32.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Flatanger kommune.

33. Nærøysund kommune

Jaktinnsatsen i Nærøysund har vært stabil i perioden, men med noe lavere antall jegerdager i 2024. I 2023 ble det registrert 3737 jegerdager fordelt på 76 jaktfelt, mot 2887 jegerdager fordelt på 73 jaktfelt i 2024 (Tabell 33.1). Sett elg har økt i perioden, og det er registrert mellom 3118- 6734 observasjoner. Det har vært en økning av antall jaktfelt som registrerer sett elg-data i Nærøysund. Det er et høyt antall jegerdager og observasjoner hvert år. Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 33.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Nærøysund kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	689	643	610	242	10	1104	254	3542	3278	63
2011	896	845	606	372	9	1359	337	4415	3568	66
2012	860	979	609	359	7	1334	294	4435	3503	65
2013	925	829	708	319	31	1377	299	4457	3491	66
2014	828	873	614	251	26	1142	321	4029	3835	66
2015	618	619	454	237	12	940	250	3118	3286	66
2016	795	724	511	268	11	1058	317	3673	3455	66
2017	883	845	612	366	10	1354	346	4406	3756	68
2018	885	909	632	228	17	1105	324	4083	3743	67
2019	959	905	820	252	60	1384	342	4662	3732	67
2020	908	1057	910	348	47	1653	394	5270	3752	73
2021	1171	1235	921	305	15	1546	528	5706	3521	73
2022	1178	1465	1028	504	42	2078	481	6734	3689	74
2023	1106	1397	1085	444	55	2028	638	6698	3737	76
2024	838	857	667	305	52	1329	380	4376	2887	73

Det er registrert slaktevekter fra 2011 i Nærøysund kommune. Det er registrert et høyt antall vekter per alder- og kjønnskategori (Tabell 33.2). Det store antall data sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene gir et mål på vektutviklingen i bestanden.

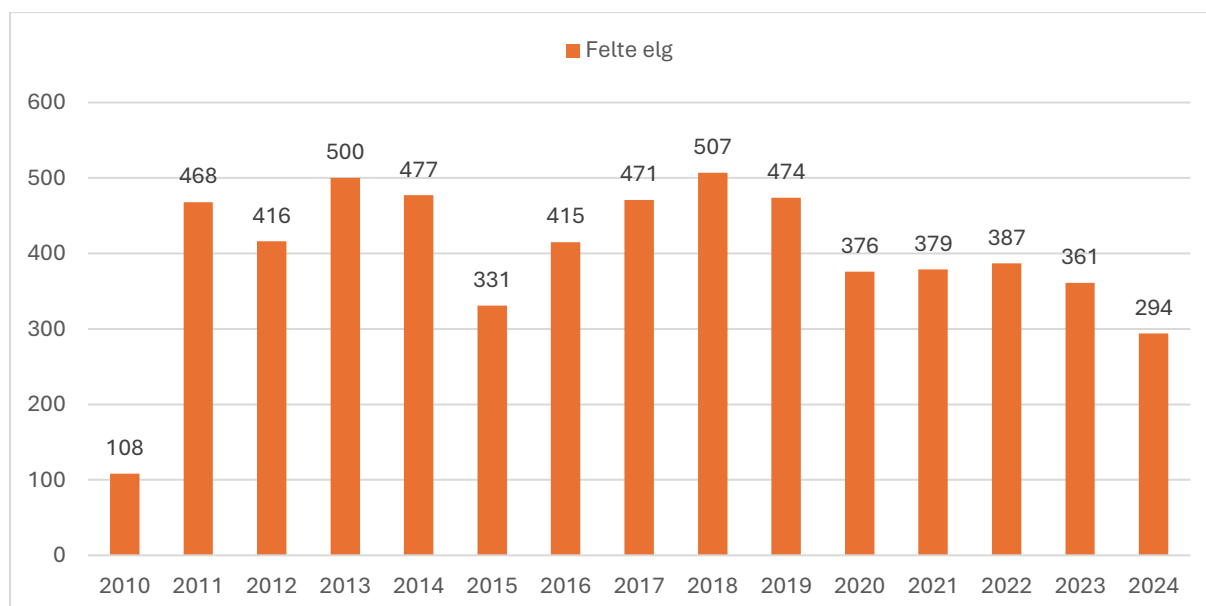
Tabell 3.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Nærøysund kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010		0		0		0		0		0		0
2011	58	93	55	97	125	64	119	53	193	73	162	55
2012	60	99	55	86	130	40	117	48	188	74	162	48
2013	55	102	56	106	125	52	113	61	190	85	161	73
2014	59	109	54	84	120	63	117	64	183	88	163	71
2015	60	69	58	66	129	48	126	42	189	69	162	31
2016	55	66	53	90	125	68	125	48	194	73	163	47
2017	56	87	53	81	123	52	123	56	184	103	157	57
2018	56	98	53	80	123	61	115	56	187	93	161	83
2019	58	62	53	76	123	43	118	44	184	75	163	50
2020	55	55	54	65	118	36	119	34	182	54	162	51
2021	54	67	50	44	117	45	118	45	179	73	153	54
2022	56	68	51	78	124	48	117	42	184	51	159	59
2023	54	54	51	61	123	33	120	40	177	47	162	43
2024	51	51	52	49	124	33	117	30	177	33	159	27
Snitt 11-17	58		55		125		120		189		162	
Snitt 18-24	55		52		122		118		181		160	
Snitt	56		53		123		119		185		161	

Det har variert fra 556 tildelinger i 2018, til 381 tildelinger i 2020, før tildelingene igjen økte til 451 i 2024. Antall felte elg har variert mellom 294-507 elger, med unntak av 2010 hvor det er registrert 108 felte elg. Mest sannsynlig mangler det registreringer for dette året, og det reelle fellingsstallet er høyere (Tabell 33.3, Figur 33.1). Fellingsprosenten var 65 i 2024 (Tabell 33.3).

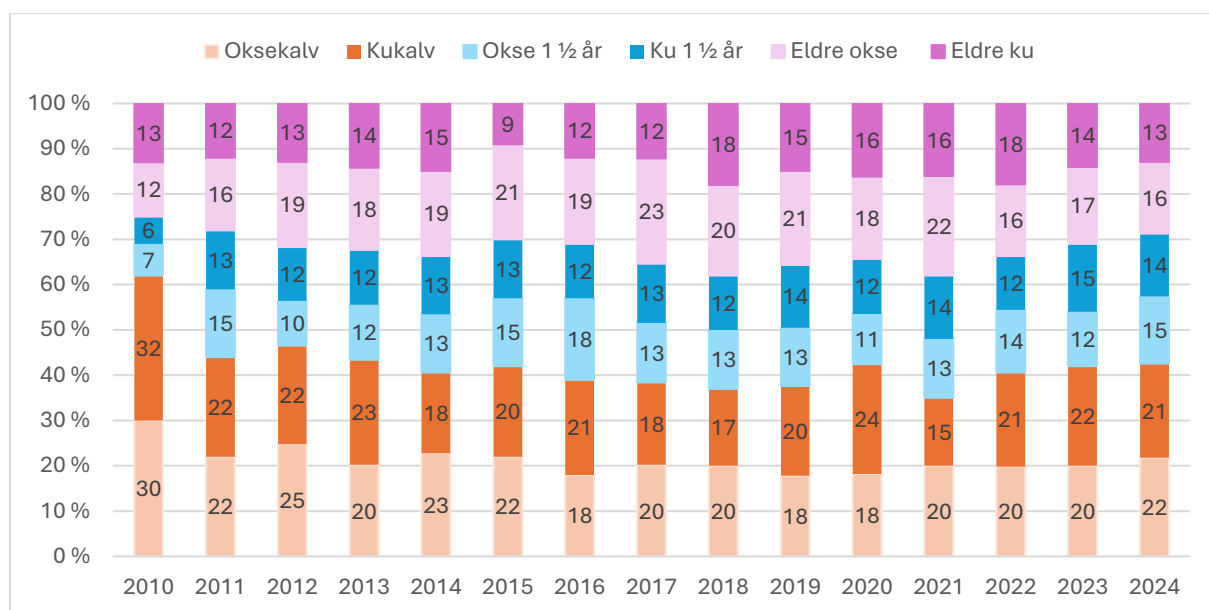
Tabell 33.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Nærøysund kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	32	35	8	6	13	14	398	108	27
2011	101	105	71	60	73	58	489	468	96
2012	102	91	42	51	78	52	465	416	89
2013	102	116	59	61	92	70	532	500	94
2014	111	84	62	60	90	70	546	477	87
2015	72	66	48	43	71	31	418	331	79
2016	74	89	74	50	80	48	453	415	92
2017	96	87	59	63	110	56	511	471	92
2018	101	87	66	60	102	91	556	507	91
2019	84	96	60	64	99	71	412	474	115
2020	68	92	43	44	69	60	381	376	99
2021	77	55	50	53	82	62	494	379	77
2022	76	82	55	46	60	68	470	387	82
2023	72	80	42	55	63	49	464	361	78
2024	64	63	43	40	47	37	451	294	65



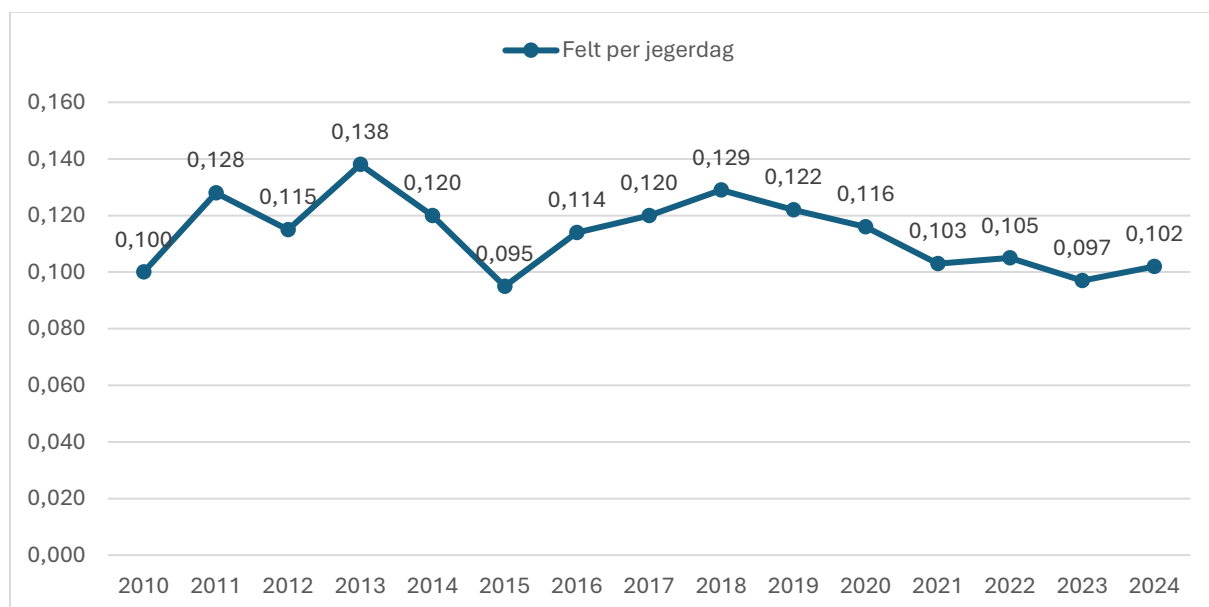
Figur 33.1. Antall felte elg i Nærøysund kommune.

Avskytningsmønsteret i kommunen har vært stabilt. Det er høy kalve- og ungdyravskytning, den ligger mellom 65 –70 % hele perioden (Figur 33.2). Det felles flere hanndyr (53 %) enn hunndyr (47 %) i kommunen.



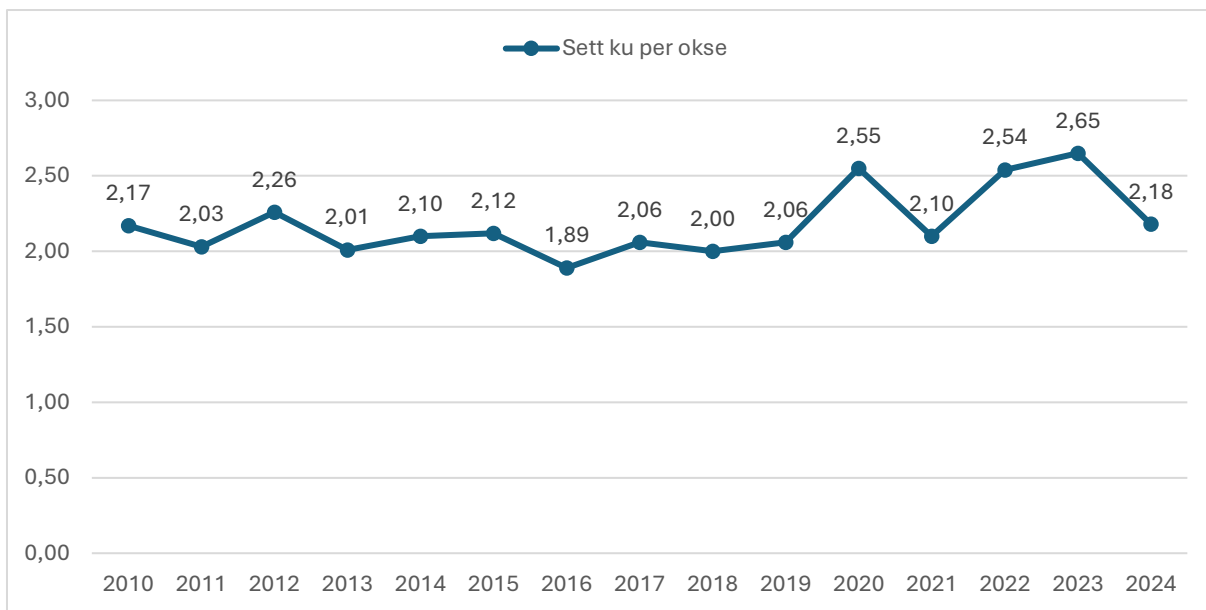
Figur 33.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Nærøysund kommune.

Felt elg per jegerdag har variert noe i perioden. Fra og med 2018 har det vært en bestandsnedgang, men elgbestanden virker å ha stabilisert seg de siste fire årene. I 2024 var felt elg per jegerdag 0,102 (Figur 33.3).



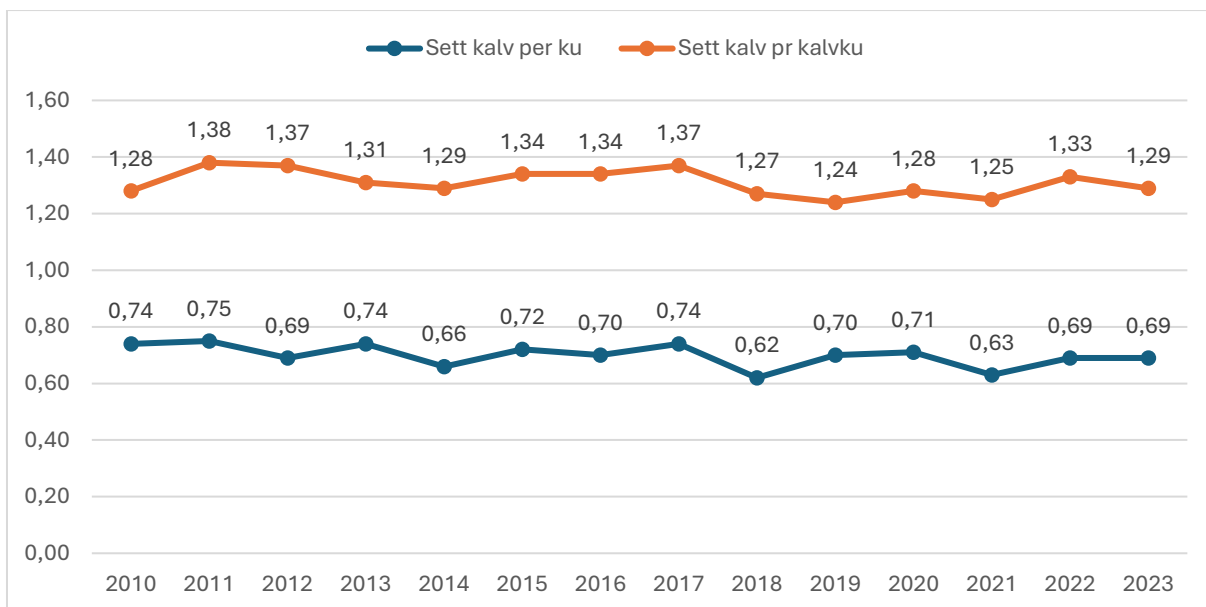
Figur 33.3. Felt elg per jegerdag i Nærøysund kommune.

Kjønnsraten var relativt stabil frem til 2019, før den begynte å øke, og nådde en topp i 2023, med 2,65 ku per okse. I 2024 var sett ku per okse på 2,18 (Figur 33.4).



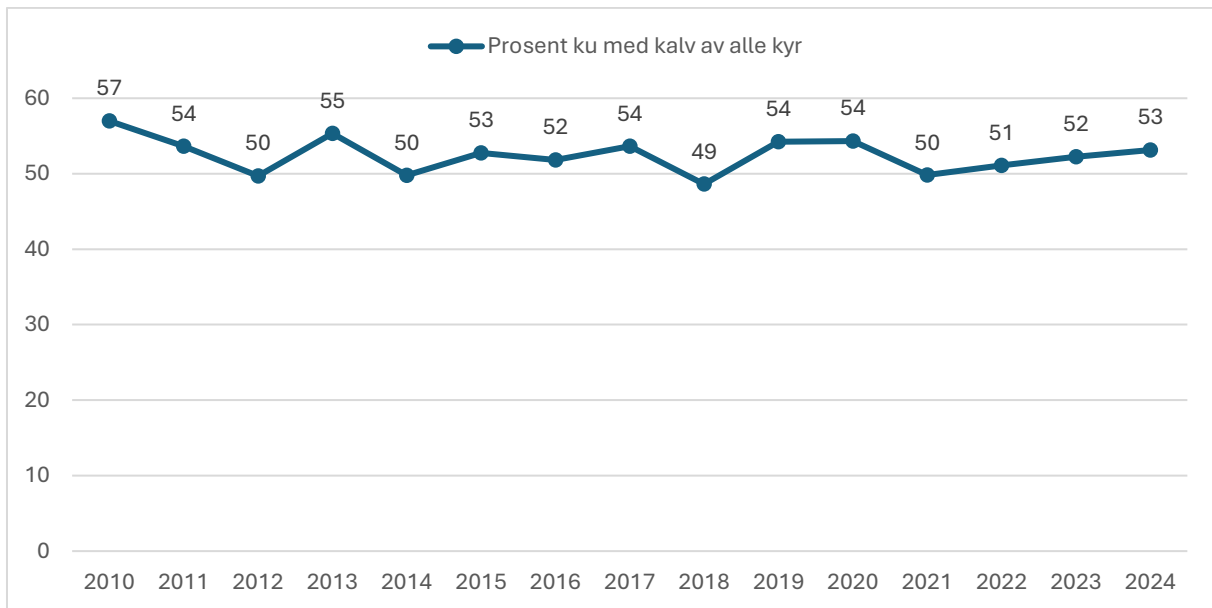
Figur 8.4. Sett ku per okse i Nærøysund kommune.

Rekrutteringsratene har vært stabil. Tvingingraten er bortimot uforandret, i 2010 ble 28 % av de kalveførende kyrne observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 29 % av kyrne (Figur 33.5). Sett kalv per ku har hatt en liten nedgang de siste årene og ligger nå på 0,69 kalv per ku (Figur 33.5).



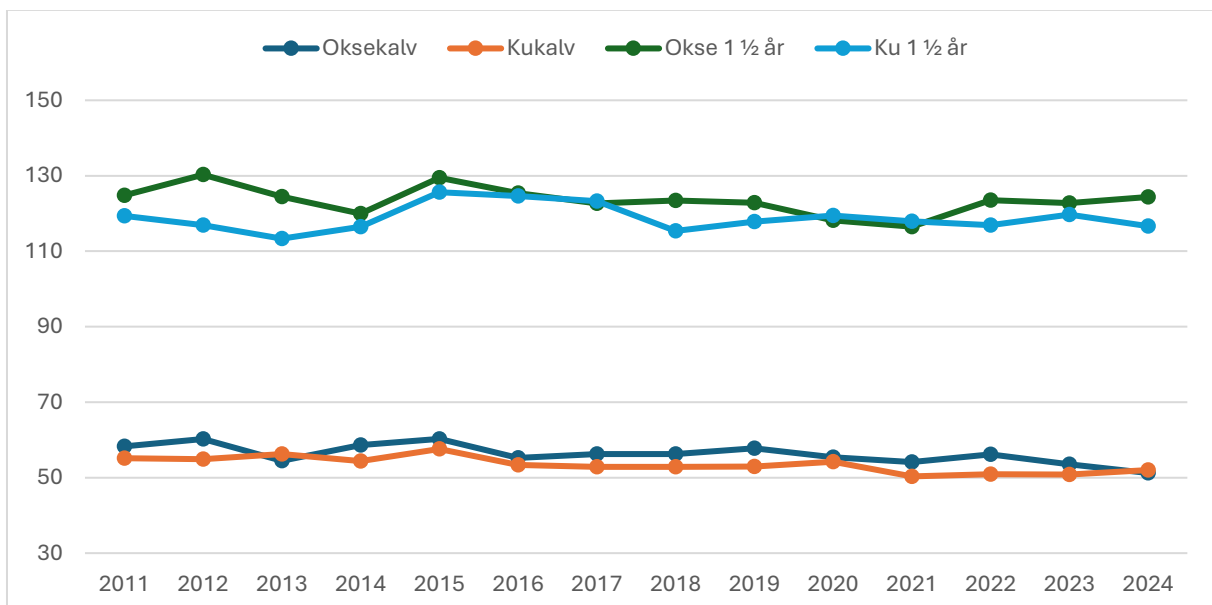
Figur 33.5. Sett kalv per kalvku (tvingingraten) og sett kalv per ku i Nærøysund kommune.

Andel kyr med kalv i bestanden er stabil. Litt over 50 % av kyrne observeres med kalv (Figur 33.6).



Figur 33.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Nærøysund kommune.

Slaktevektene har en svak negativ trend (Tabell 33.2, Figur 33.7). I 2024 veide åringsoksen 124 kg, åringskua 117 kg, oksekalven 51 kg og kukalven 52 kg (Tabell 33.2, Figur 33.7). Snittvektene på kalvene i Nærøysund er lavere enn gjennomsnittet i Trøndelag, åringsdyrene er tilnærmet likt snittet i Trøndelag.



Figur 33.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Nærøysund kommune.

34. Høylandet kommune

Jaktinnsatsen har vært økende i perioden, og det ble registrert 2249 jegerdager i 2024 (Tabell 34.1). Også antallet observasjoner er høyt, og har variert mellom 1182 og 5241 (Tabell 34.1). Det er flere jaktfelt som registrerer data sist i perioden enn tidlig i perioden. Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 34.1 Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Høylandet kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	177	155	181	145	14	485	111	1254	1854	28
2011	238	235	161	99	3	362	87	1182	1622	27
2012	244	222	259	62	7	390	128	1305	1784	28
2013	288	187	236	134	3	507	133	1485	1669	28
2014	380	268	250	165	9	589	135	1787	1668	28
2015	406	285	243	110	10	473	138	1655	1703	25
2016	452	422	230	120	2	472	209	1905	1710	27
2017	524	396	422	154	1	731	161	2388	2106	27
2018	878	737	649	113	15	890	212	3479	2377	28
2019	893	638	806	238	31	1313	288	4176	2301	28
2020	855	769	790	242	12	1286	291	4233	2471	29
2021	902	869	912	428	53	1821	309	5241	2724	31
2022	554	579	682	198	23	1101	274	3388	2516	31
2023	545	678	601	169	9	948	213	3154	2454	30
2024	595	780	760	242	24	1268	289	3934	2249	30

Det registreres slaktevekter fra et høyt antall felte dyr. I flere år er alle felte dyr veid i Høylandet, men de siste to årene er det blitt færre registrerte vekter. I 2024 er bare 40 % av de felte elg registrert med veide vekter. Med noen få unntak er det hvert år over 10 veide vekter per kjønn- og alderskategori (Tabell 34.2). Jevnt over er datamaterialet stort nok til at vektutviklingen gir et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

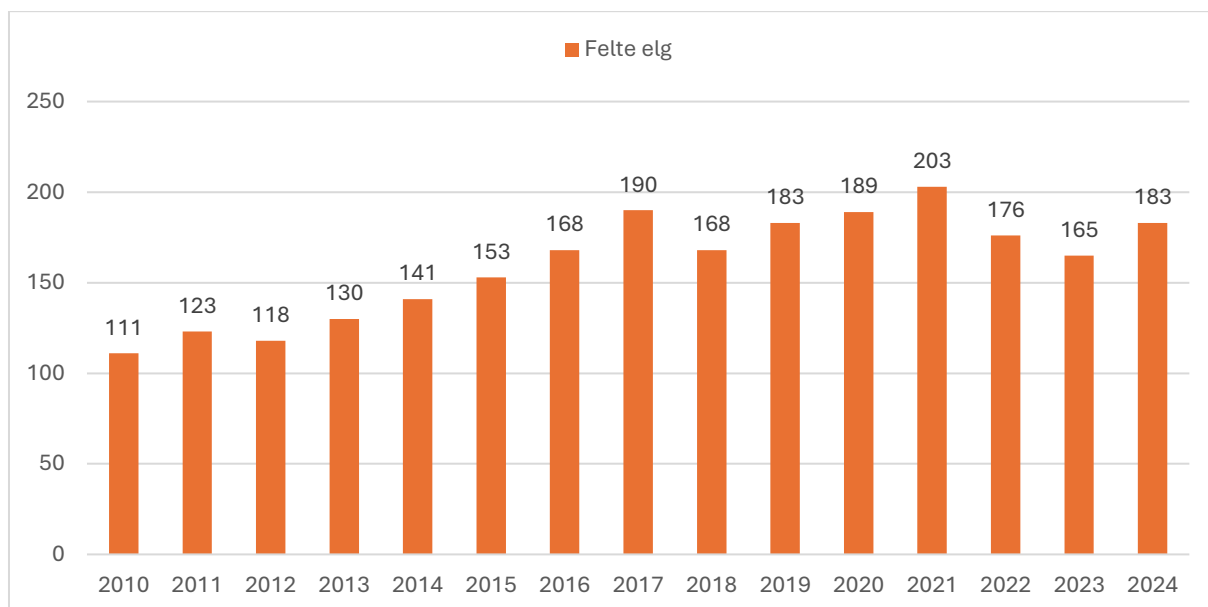
Tabell 34.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Høylandet kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n	Snitt	n
2010	67	21	57	15	123	27	120	15	202	24	154	9
2011	64	19	58	13	133	27	122	24	196	30	160	10
2012	66	15	60	15	127	15	112	15	185	43	163	14
2013	59	15	59	16	122	38	113	21	196	30	166	9
2014	62	22	66	12	123	41	121	18	196	39	153	8
2015	61	17	65	11	128	43	119	28	202	44	155	10
2016	71	9	64	20	126	40	117	28	197	43	163	28
2017	68	21	56	27	121	36	116	29	190	50	153	26
2018	62	12	56	22	121	35	116	26	187	43	164	30
2019	64	24	57	21	124	35	116	25	193	48	160	19
2020	56	23	57	19	117	49	116	30	188	46	152	19
2021	62	26	55	23	119	50	113	33	192	46	162	24
2022	58	26	55	13	121	33	118	26	186	51	156	26
2023	67	10	53	11	124	9	120	8	172	9	167	14
2024	60	9	57	17	124	15	99	14	167	11	153	10
Snitt 10-17	65		60		125		118		195		158	
Snitt 18-24	61		56		121		114		184		159	
Snitt	63		58		123		116		190		159	

Antall tildelte og felte elg har økt i perioden. I 2010 ble det felt 111 elg, mens det i 2024 ble felt 183 elg (Tabell 34.3, Figur 34.1). Fellingsprosenten har vært stabil høy, og i 2024 var den 91 % (Tabell 34.3).

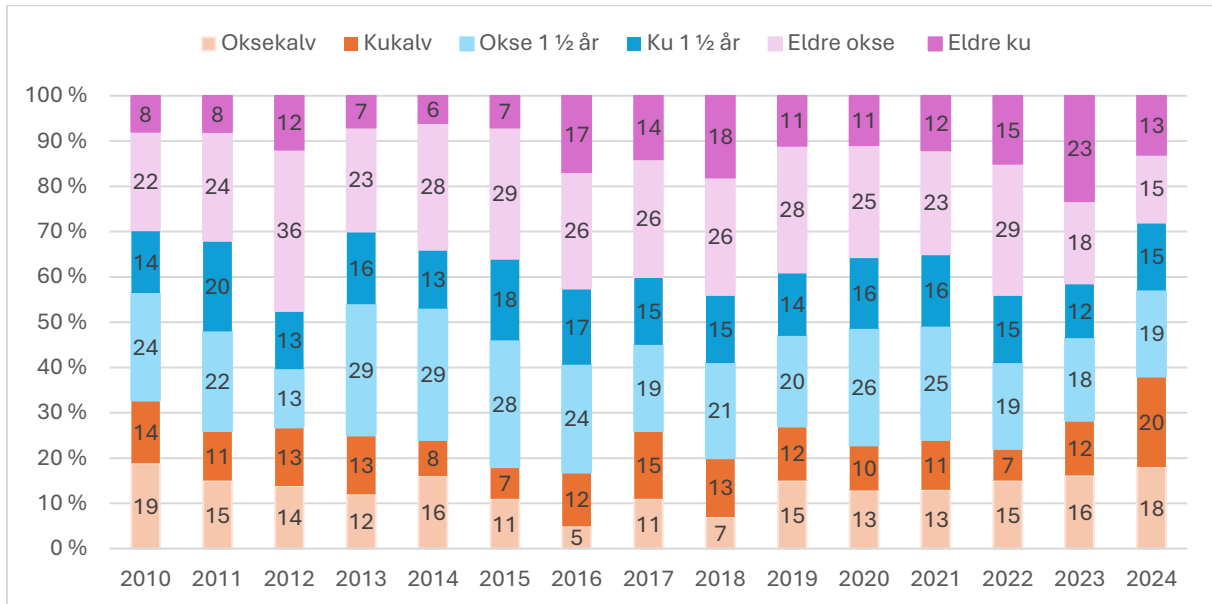
Tabell 34.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Trøndelag.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre ku	Eldre okse	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	21	15	27	15	24	9	131	111	85
2011	19	13	27	24	30	10	131	123	94
2012	16	15	15	15	43	14	140	118	84
2013	15	17	38	21	30	9	137	130	95
2014	22	11	41	19	39	9	138	141	102
2015	17	11	43	28	44	10	158	153	97
2016	9	20	40	28	43	28	172	168	98
2017	20	28	36	29	50	27	192	190	99
2018	12	22	35	26	43	30	185	168	91
2019	27	22	37	25	51	21	205	183	89
2020	24	19	49	30	47	20	193	189	98
2021	26	23	50	33	47	24	229	203	89
2022	26	13	34	26	51	26	205	176	86
2023	27	20	30	20	30	38	208	165	79
2024	33	37	35	27	27	24	201	183	91



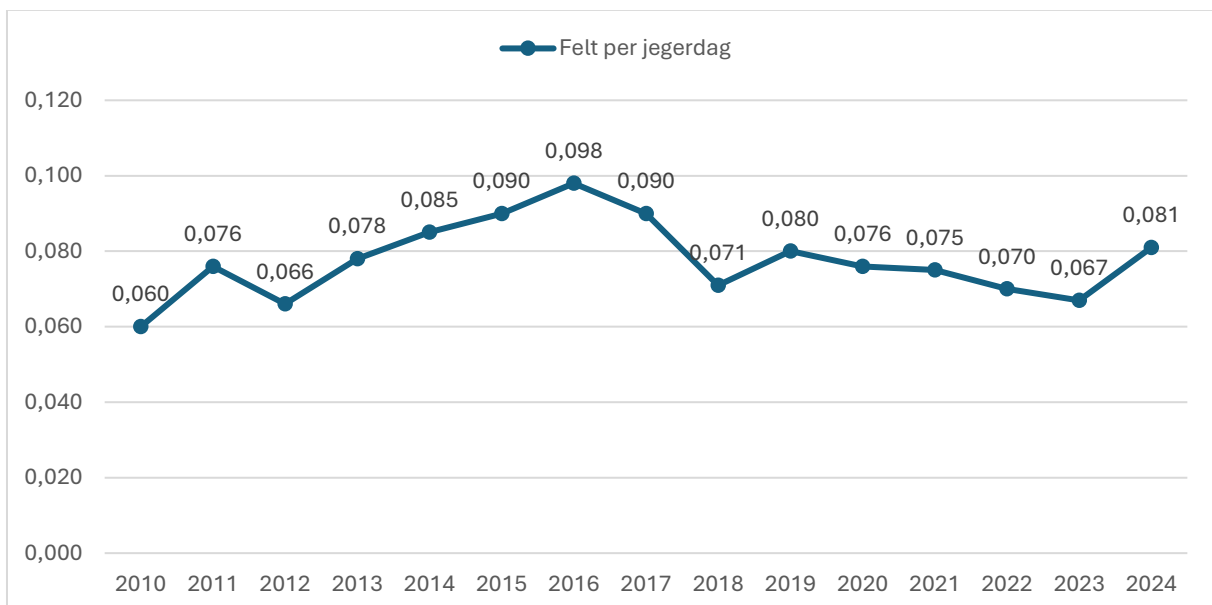
Figur 34.1. Antall felte elg i Høylandet kommune.

Avskytningmønsteret i kommunen har variert noe i perioden. Uttaket av kalv var noe høyere i starten og slutten av perioden, kontra midten av perioden (Figur 34.2). Gjennomsnittlig er kalve – og ungdyrsprosenten over 60 %. Det felles flere hanndyr (61 %) enn hunndyr (39 %) i kommunen.



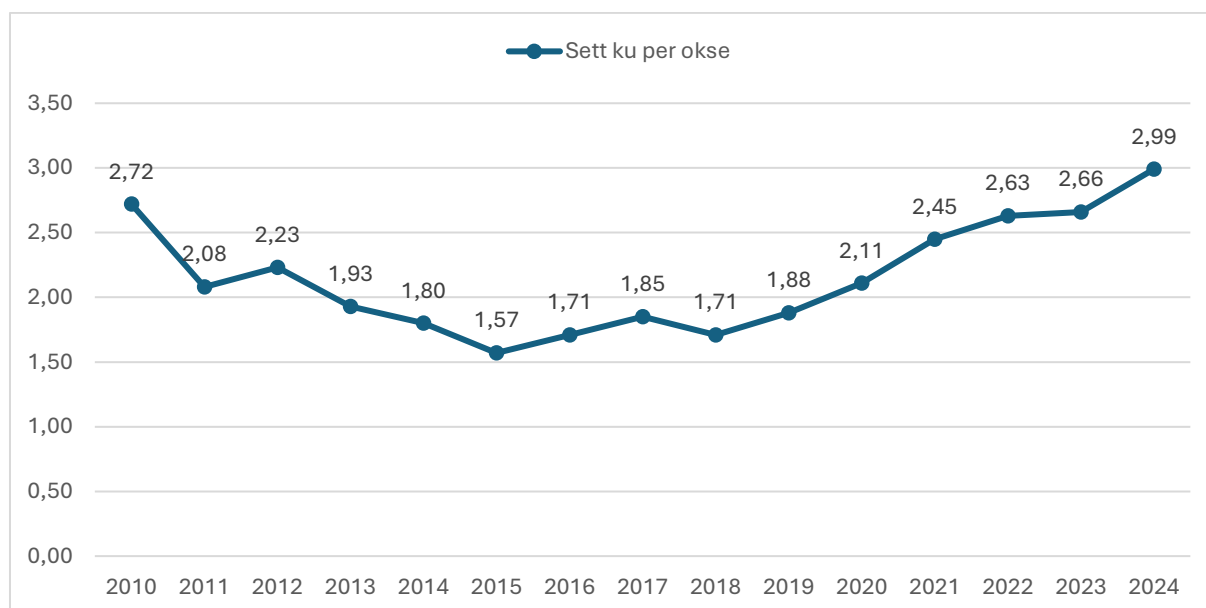
Figur 34.2. Prosent felt elg fordelt på kjønn og alder i Høylandet kommune.

Bestandstettheten målt i felt elg per jegerdag viser en bestandsvekst fram til 2016, med påfølgende reduksjon. I 2024 økte felt elg per jegerdag igjen, og var på 0,081 (Figur 34.3).



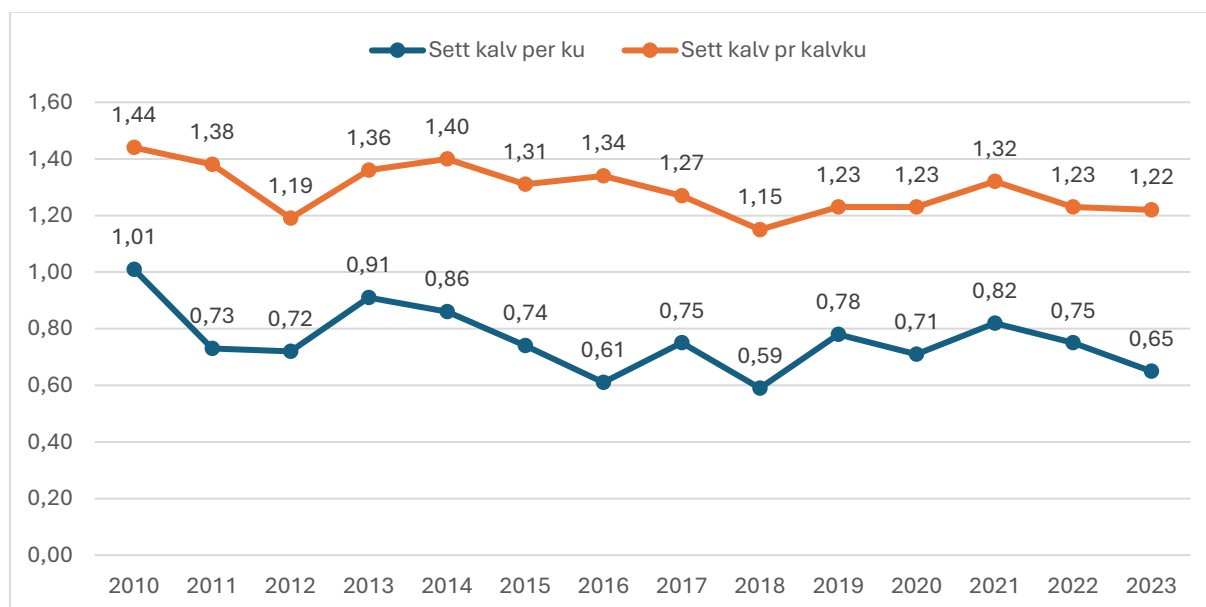
Figur 34.3. Felt elg per jegerdag i Høylandet kommune.

Sett ku per okse var i 2010 på 2,72, og har siden hatt en nedgang. Fra og med 2018 har sett ku per okse økt, fra 1,71 ku per okse i 2018, til 2,99 ku per okse i 2024 (Figur 34.4).



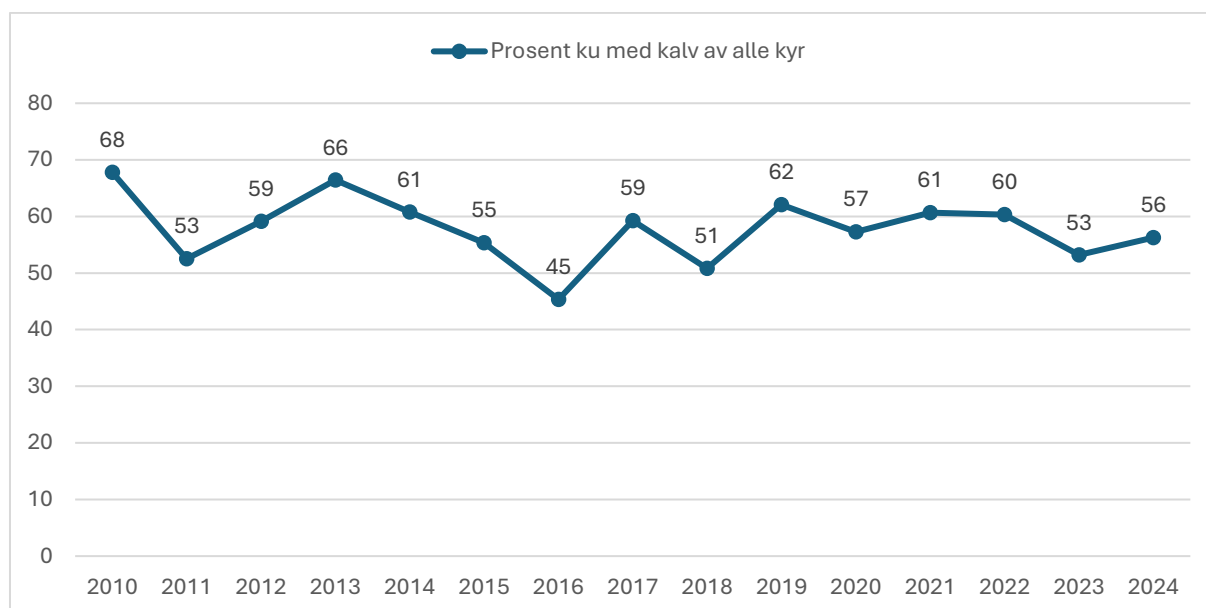
Figur 34.4. Sett ku per okse i Høylandet kommune.

Rekrutteringen viser en negativ trend, både for sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku. I 2010 ble 44 % av kalveførende kyr observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 22 % (Figur 34.5). Sett kalv per ku har samme utvikling, men med noe variasjon mellom år. I 2024 ble det sett 0,65 kalv per ku. (Tabell 34.1).



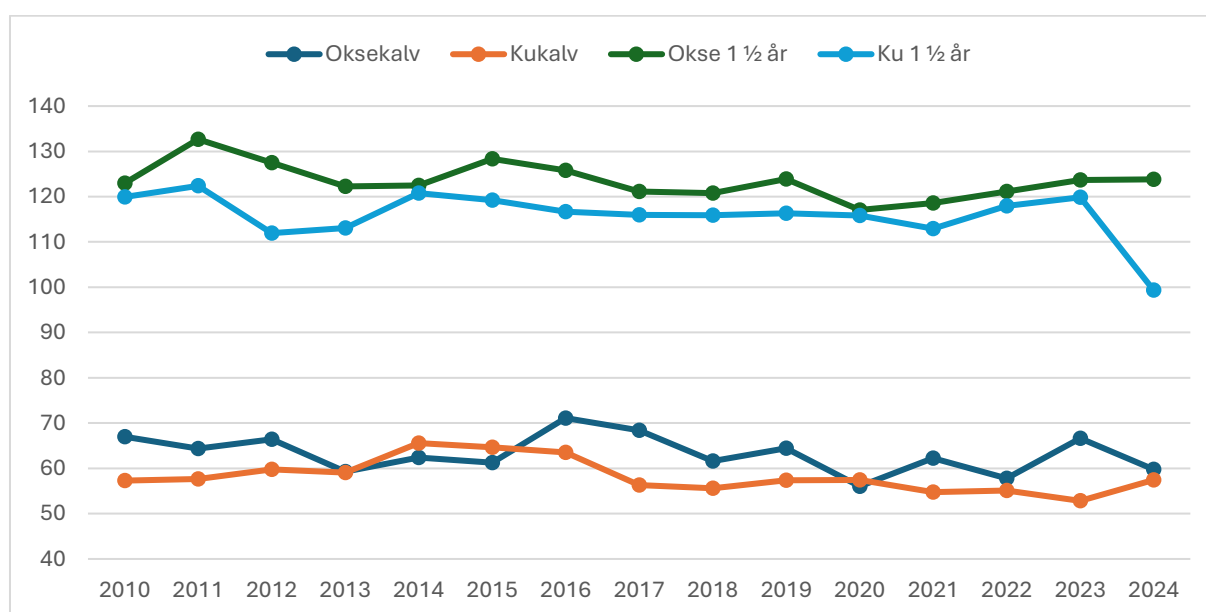
Figur 34.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Høylandet kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har hatt en nedgang i perioden, under jakta i 2024 ble 56 % av alle sette kyr sett med kalv (figur 34.6).



Figur 34.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Høylandet kommune.

Snittvektene for kalv og ungdyr er 4 kg lettere i siste halvdel av perioden sammenlignet med starten av perioden (Tabell 34.2). For åringskua i 2024, var kun 5 av 15 vekter over 100 kg, og kun to over 110 kg. Til sammenligning var 7 av 8 vekter året før over 100 kg, og fem av disse var over 110 kg. Snittveкта på oksekalv i 2024 er 60 kg, kukalv 57 kg, okseåring 124 kg og kuåring 99 kg (Figur 34.7). Dette er tilsvarende gjennomsnittet i Trøndelag, med unntak av kuåringen som er 17 kg lettere i Høylandet enn snittveкта i Trøndelag.



Figur 34.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og åringsdyr i Høylandet kommune.

35. Overhalla kommune

Jaktinnsatsen økte frem til 2020, og da det var en topp med 3835 jegerdager. Etter dette har antall jegerdager sunket, og i 2024 ble det registrert 2658 jegerdager (Tabell 35.1). Antall observerte elg har økt i perioden, og i 2024 ble det observert 4517 elger. Antall jaktfelt som registrerer sett elg-data er stabilt på rundt 54. Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 35.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Overhalla kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	531	645	529	314	12	1169	261	3449	2884	50
2011	526	756	551	321	16	1209	275	3638	2926	52
2012	456	558	566	301	12	1180	219	3280	2619	49
2013	560	632	536	295	7	1133	221	3377	2900	50
2014	550	654	528	284	11	1107	257	3380	3176	53
2015	556	652	600	305	24	1234	217	3564	2909	52
2016	558	658	481	309	15	1114	310	3430	3049	52
2017	571	663	628	262	15	1167	298	3589	3178	53
2018	651	850	602	185	16	988	314	3590	3030	53
2019	978	1050	1047	308	17	1680	467	5530	3280	53
2020	855	982	1079	472	27	2050	464	5902	3835	53
2021	875	1062	823	315	33	1486	386	4947	3245	54
2022	729	856	765	189	30	1173	370	4082	3049	54
2023	755	997	784	219	17	1239	362	4356	3029	54
2024	646	864	823	355	19	1552	277	4517	2658	54

Det er registrert slaktevekter av betydelig størrelse siden 2014 (Tabell 35.2). Fra og med 2018 er omtrent alle dyrene veid. Over 80 % av alle dyr som felles veies i Overhalla og det gir et godt utvalg for hver alder- og kjønnskategori. Det store antallet data sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

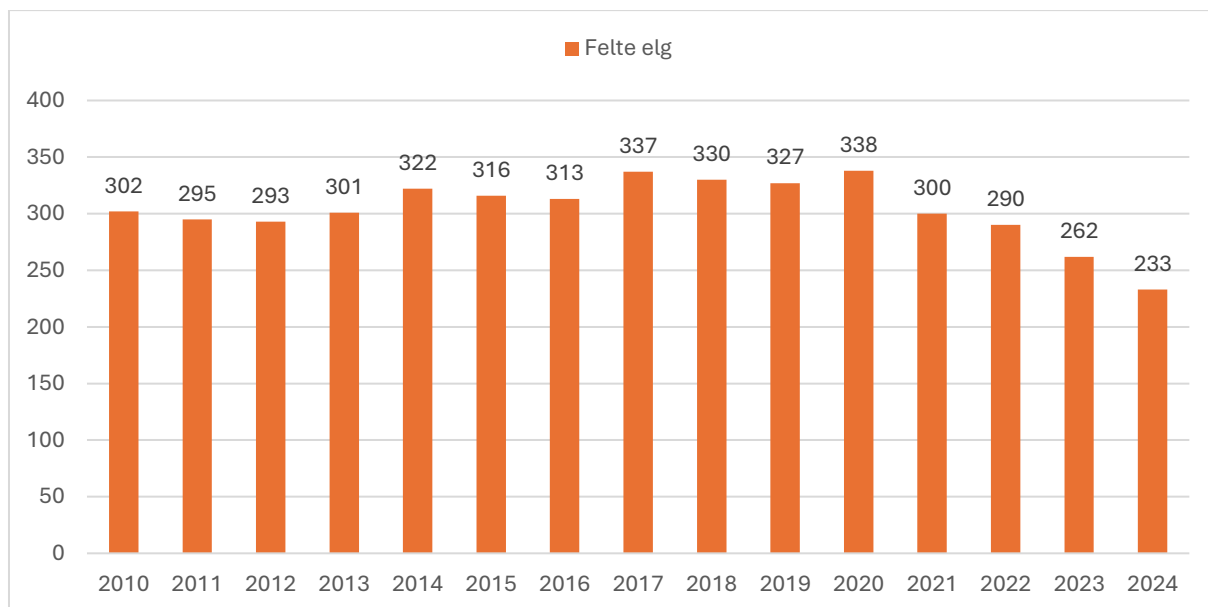
Tabell 35.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Overhalla kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	60	1	50	1	111	3		0		0		0
2011		0	61	3	132	2		0	276	1	155	2
2012		0		0		0		0		0		0
2013		0		0		0		0		0		0
2014	68	52	60	48	131	57	127	51	189	41	163	40
2015	65	53	61	61	136	48	127	56	191	54	170	31
2016	64	41	60	54	132	45	130	67	186	50	163	43
2017	66	53	60	47	126	61	119	52	178	50	152	39
2018	59	51	60	48	133	57	124	53	194	52	165	48
2019	61	51	62	45	127	39	126	33	179	65	165	40
2020	63	61	56	58	128	43	116	37	184	40	163	42
2021	64	39	59	47	136	38	127	47	200	46	162	40
2022	63	39	57	49	126	46	125	32	183	48	163	37
2023	60	43	59	42	126	32	120	25	178	37	162	32
2024	59	36	57	36	132	35	119	27	171	36	155	25
Snitt 14-19	64		60		131		125		186		163	
Snitt 20-24	62		58		130		122		183		161	
Snitt	63		59		130		124		185		162	

Antall tildelte elg har sunket, og gått fra 370 tildelinger i 2018, til 233 tildelinger i 2024. Antall felte elg har variert noe mellom år, men ligger i snitt på 303 elg i året, og det ble felt 233 elger i 2024 (Tabell 35.3, Figur 1). Fellingsprosenten er på rundt 89 i 2024 (Tabell 35.3).

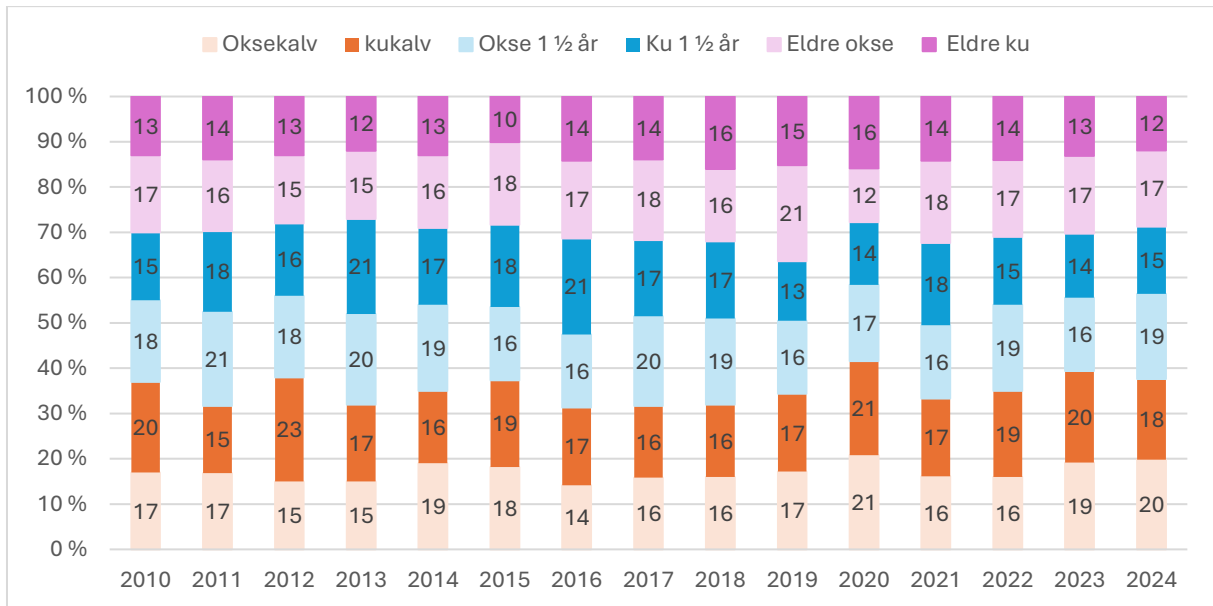
Tabell 35.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Overhalla kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	50	60	55	46	51	40	328	302	92
2011	49	44	61	53	47	41	326	295	90
2012	43	68	54	48	43	37	340	293	86
2013	45	51	60	64	46	35	340	301	89
2014	60	51	62	56	51	42	340	322	95
2015	56	61	52	57	57	33	341	316	93
2016	45	54	51	67	53	43	341	313	92
2017	53	54	68	56	60	46	341	337	99
2018	52	53	62	57	54	52	370	330	89
2019	57	57	53	43	68	49	367	327	89
2020	70	70	56	48	41	53	366	338	92
2021	49	52	48	55	53	43	358	300	84
2022	45	55	54	44	50	42	357	290	81
2023	51	52	43	37	44	35	357	262	73
2024	46	42	44	34	39	28	276	233	84



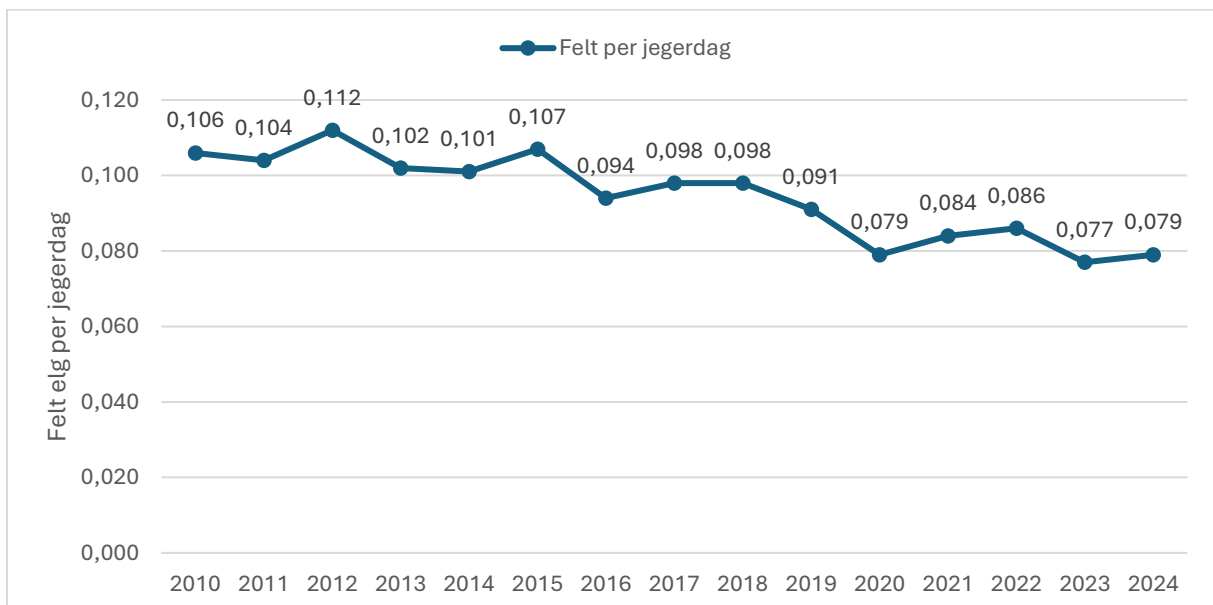
Figur 35.1. Antall felte elg i Overhalla kommune.

Avskytningmønsteret i kommunen har vært stabilt. Det er høy kalve- og ungdyravskytning, den ligger på nesten 70 % (Figur 35.2). Det felles flere hanndyr (52 %) enn hunndyr (48%) i kommunen.



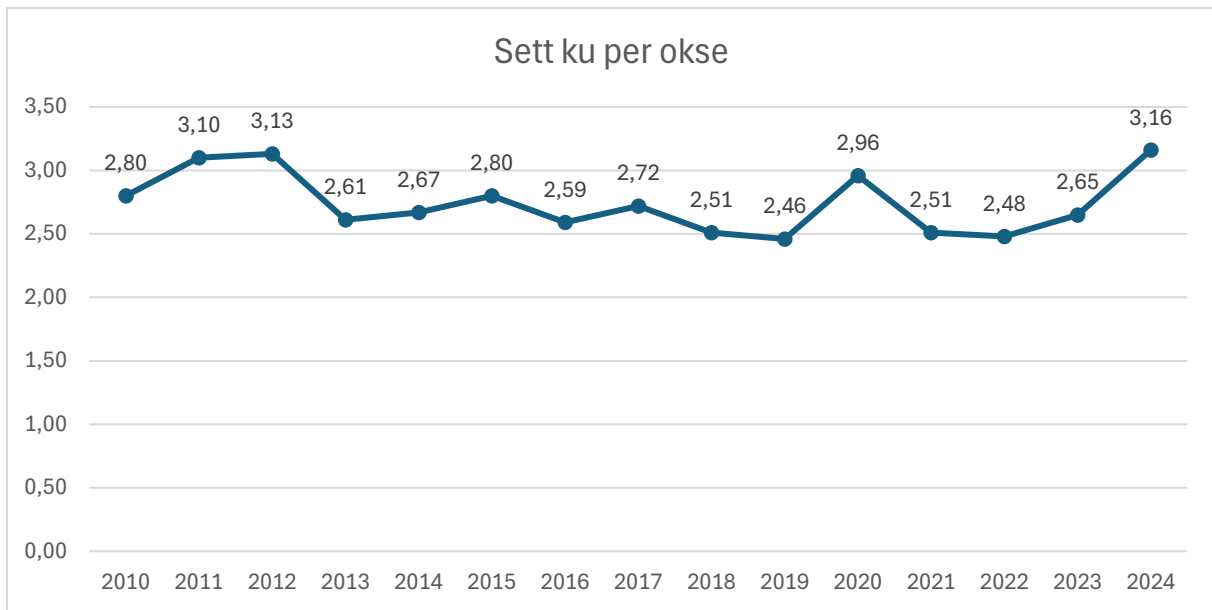
Figur 35.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Overhalla kommune.

Bestandstettheten har sunket i Overhalla. I 2023 var felt elg per jegerdag på det laveste i perioden (0,077), i 2024 var den på 0,079 (Figur 35.3).



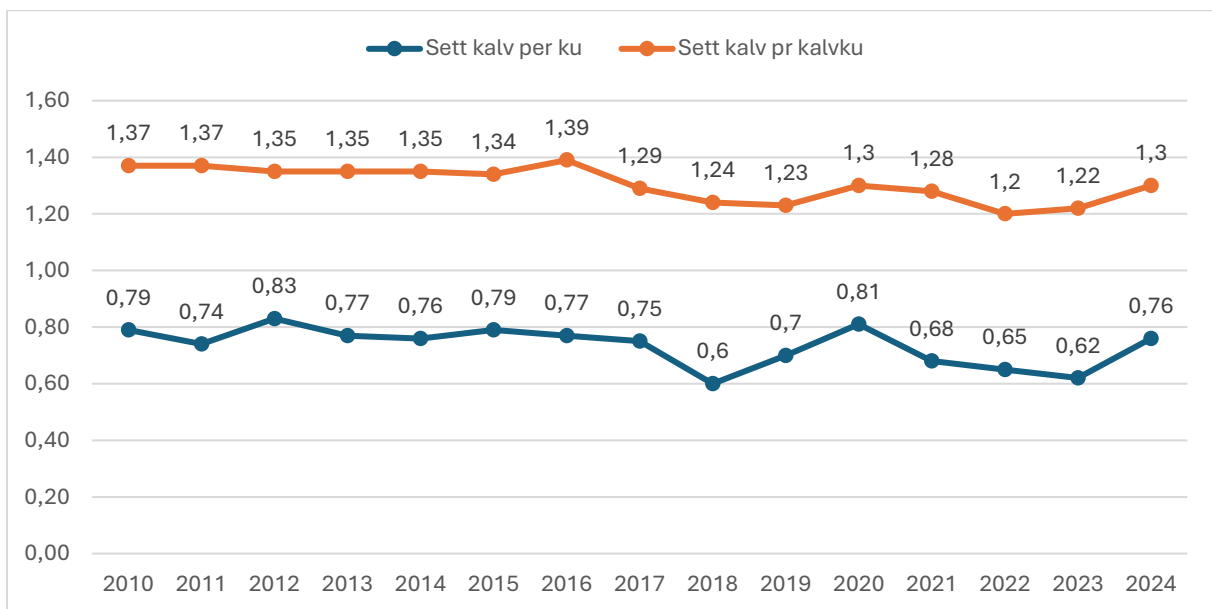
Figur 35.3. Felt elg per jegerdag i Overhalla kommune.

Sett ku per okse var på det laveste i 2019, med 2,46 ku per okse. Etter dette er kjønnsraten økt, og i 2024 var den på 3,16 ku per okse (Figur 35.4).



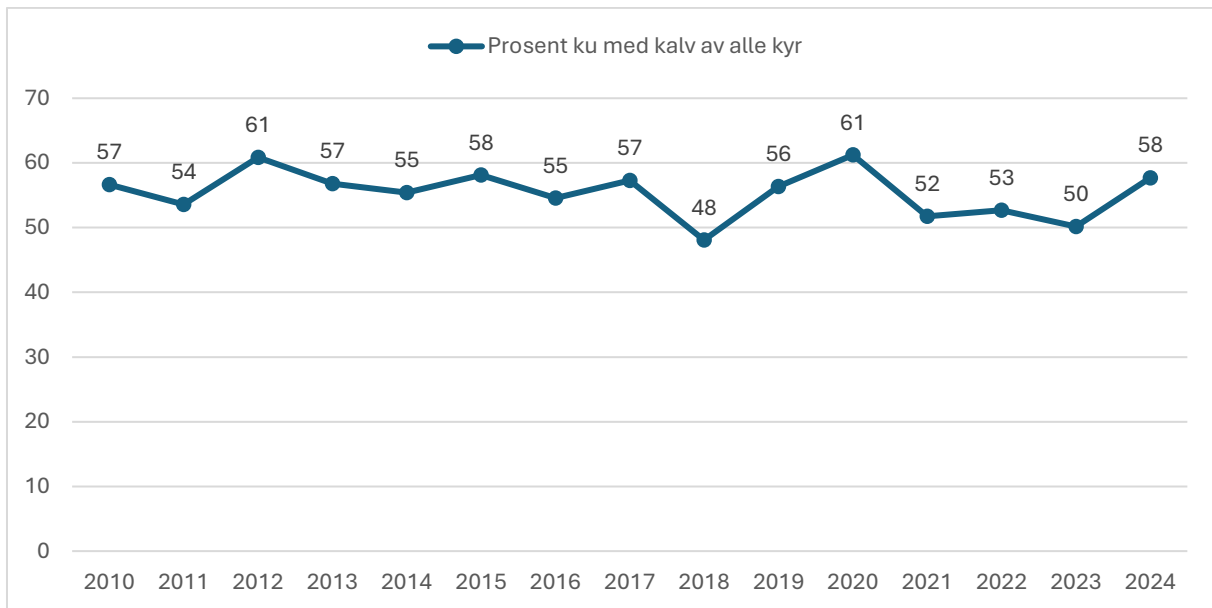
Figur 35.4. Sett ku per okse i Overhalla kommune.

Rekrutteringsratene har variert noe i perioden, men med en svak negativ trend. Imidlertid viser rekrutteringsindeksene en svak oppgang siste årene. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) er redusert i perioden, i 2016 ble 39 % av de kalveførende kyrne observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var 30 % av kyrne (Figur 35.5). Sett kalv per ku har de to siste årene vært på henholdsvis 0,62 og 0,76 kalv per ku (Figur 35.5).



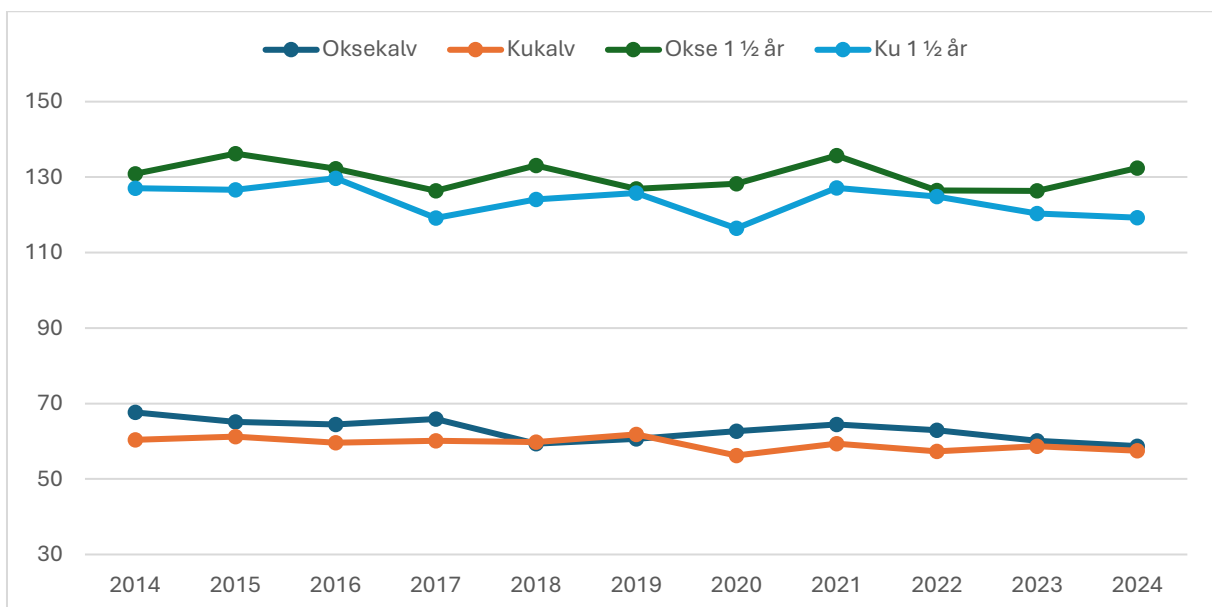
Figur 35.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Overhalla kommune.

Det er en høy andel av kyrne som har kalv. Prosent ku med kalv en svak negativ utvikling i perioden. I 2024 ble 58 % av kyrne observert med kalv (Figur 35.6).



Figur 35.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Overhalla kommune.

Slaktevektene i Overhalla er relativt stabile (Tabell 35.2, Figur 35,7). I 2024 veide åringsoksen 132 kg, åringskua 119 kg, oksekalven 59 kg og kukalven 57 kg. Snittet på åringsdyrene er over snittet i Trøndelag. Snittet på kalvevektene er noe lavere enn Trøndelag siste år.



Figur 35.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Overhalla kommune.

36. Grong kommune

Jaktinnsatsen har vært stabil i Grong, men har sunket noe siste del av perioden. Den hadde en topp i 2014 med 3832 jegerdager. Etter dette har antall jegerdager sunket, og i 2024 ble der registrert 2777 jegerdager (Tabell 36.1). Det observeres mellom 1423 og 1869 elger. Antall jaktfelt som registrerer sett elg data er stabilt på rundt 40. Det høye antallet jegerdager og observasjoner sikrer at sett elg-indeksene viser presist bilde på bestandsutviklingen i kommunen.

Tabell 36.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Grong kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	287	292	226	86	12	410	143	1444	3303	42
2011	263	326	222	74	20	390	154	1429	3202	40
2012	263	304	262	41	13	357	196	1423	3162	38
2013	256	357	272	52	18	394	222	1553	3721	39
2014	285	396	284	53	7	397	177	1592	3832	38
2015	315	419	226	77	16	396	238	1671	3604	38
2016	348	408	237	37	15	326	259	1615	3730	41
2017	337	376	275	43	26	387	199	1617	3593	41
2018	365	493	245	46	12	349	254	1752	3618	42
2019	341	376	341	81	6	509	221	1869	3513	42
2020	294	479	346	54	16	470	226	1869	3622	40
2021	359	387	324	65	26	480	205	1820	3203	40
2022	321	421	233	59	7	358	175	1567	2964	39
2023	286	313	259	39	19	356	174	1427	2954	39
2024	335	368	274	54	22	404	235	1670	2777	41

Det er registrert slaktevekter av betydelig størrelse hele perioden (Tabell 36.2). Fra og med 2012 er omtrent alle dyrene veid. Nesten 90 % av alle dyr som felles veies i Grong og det gir et godt datautvalg for hver alder- og kjønnskategori. De to siste årene er det færre vekter på ku 1 ½ år, fordi det felles færre åringskyr (Tabell 36.3). Det store antallet data sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

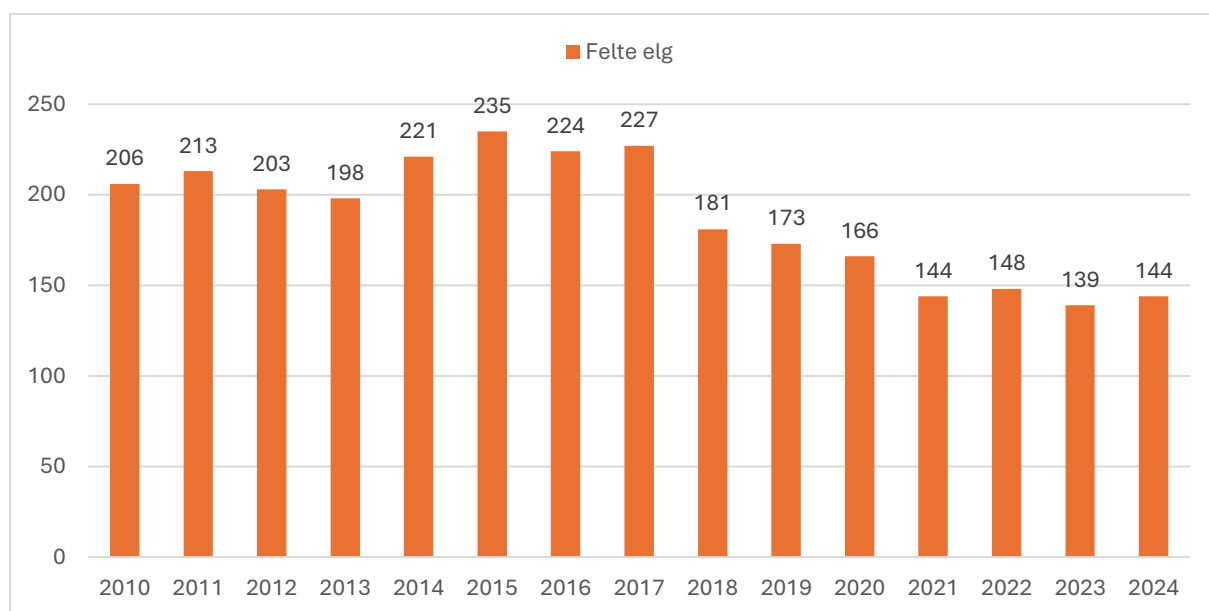
Tabell 36.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Grong kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	64	16	59	23	121	21	115	24	187	21	164	12
2011	60	23	60	26	123	29	115	20	186	27	161	18
2012	64	23	54	37	128	27	126	18	187	34	171	24
2013	61	24	58	54	125	29	116	20	199	33	172	31
2014	67	27	63	36	129	34	126	25	188	37	161	23
2015	63	39	64	43	123	38	122	26	184	45	162	36
2016	64	35	52	30	128	35	123	24	187	43	153	28
2017	70	23	56	29	125	25	118	20	183	44	151	24
2018	56	26	56	27	131	26	123	16	196	51	157	29
2019	62	25	68	29	126	19	122	15	185	44	159	21
2020	60	21	61	35	125	28	117	12	181	42	164	19
2021	57	27	59	22	131	29	119	16	180	32	175	12
2022	58	20	61	20	122	19	123	14	189	38	164	10
2023	63	26	60	20	122	23	120	9	186	31	156	17
2024	58	30	57	27	127	17	114	10	179	27	153	18
Snitt 10-17	64		58		125		120		188		162	
Snitt 18-24	59		60		126		120		185		161	
Snitt	62		59		126		120		187		162	

Antall tildelte elg har sunket, og redusert fra 288 tildelinger i 2017, til 220 de siste fem årene. Antall felte elg har variert noe mellom år. Laveste uttaket i perioden var i 2023, da ble det felt 139 elg. I 2024 ble det felt 144 elg (Tabell 36.3, Figur 1). Fellingsprosenten er på 65 i 2024 (Tabell 36.3).

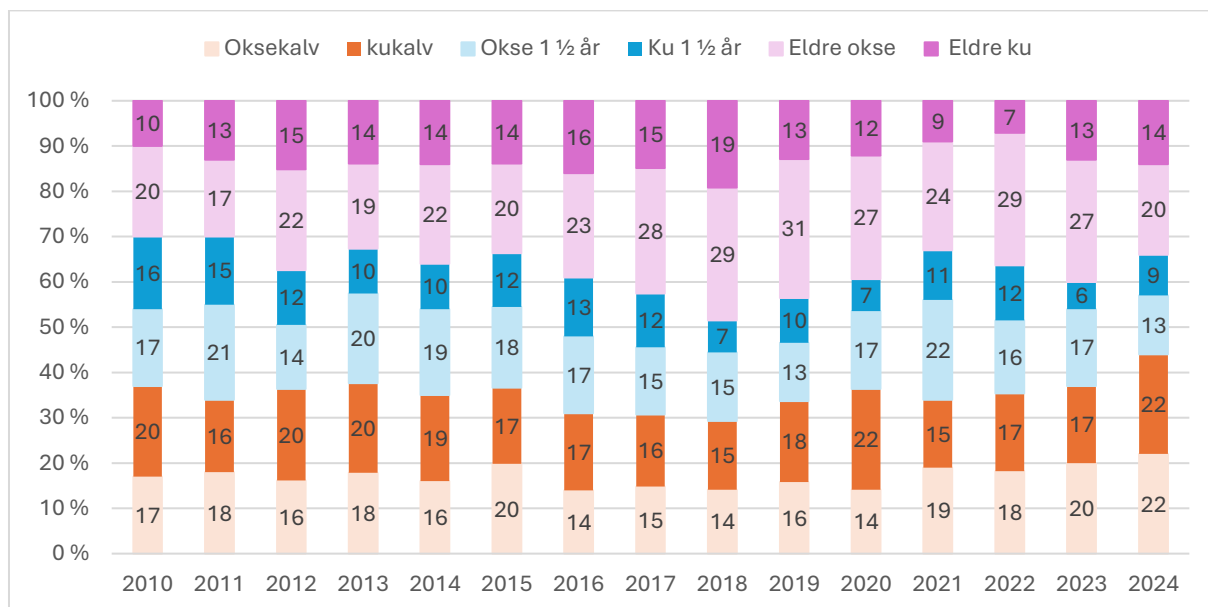
Tabell 36.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Grong kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	34	42	36	32	42	20	250	206	82
2011	38	35	44	32	37	27	250	213	85
2012	33	40	29	25	45	31	250	203	81
2013	35	39	40	19	37	28	268	198	74
2014	35	43	42	22	49	30	268	221	82
2015	48	39	42	28	46	32	268	235	88
2016	32	39	39	28	51	35	268	224	84
2017	33	37	34	27	63	33	288	227	79
2018	25	28	28	13	53	34	288	181	63
2019	28	31	22	17	53	22	228	173	76
2020	23	37	29	12	45	20	220	166	75
2021	28	22	31	16	34	13	220	144	65
2022	27	25	24	18	43	11	220	148	67
2023	28	23	24	9	37	18	220	139	63
2024	32	32	18	13	29	20	220	144	65



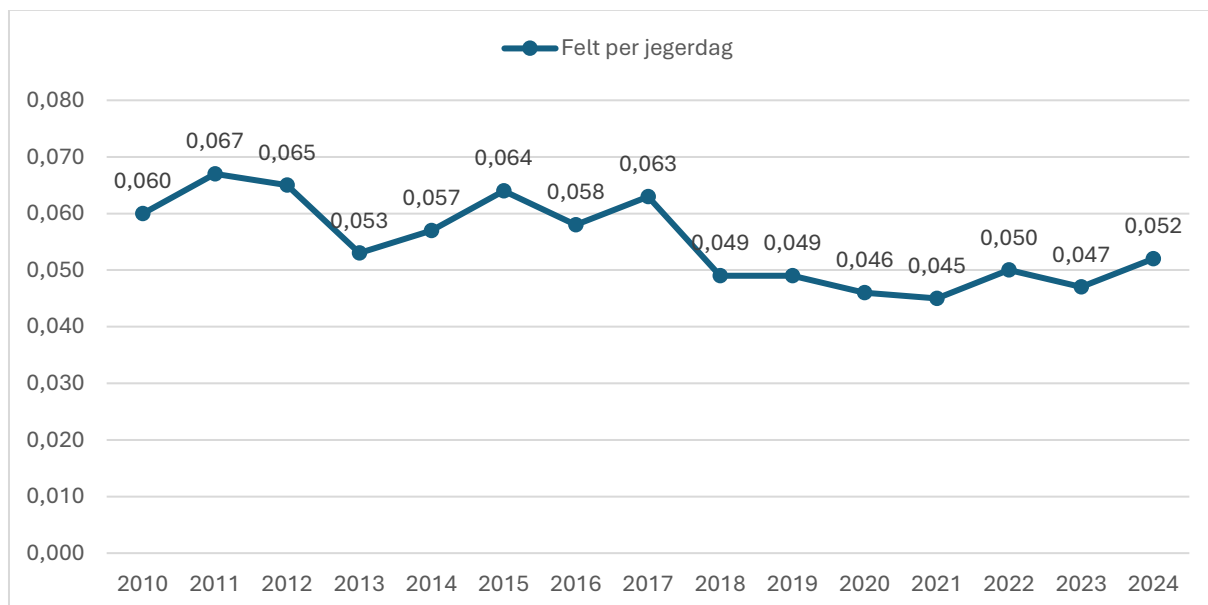
Figur 36.1. Antall felte elg i Grong kommune.

Avskytningmønsteret i kommunen har vært relativt stabil perioden (Figur 63.2). Midt i perioden var det mindre uttak av kalv og ungdyr, litt over 50 %. Først og sist i perioden var kalve- og ungdyrsuttaket mellom 60-70 %. Det felles flere hanndyr (58 %) enn hunddyr (42 %) i kommunen.



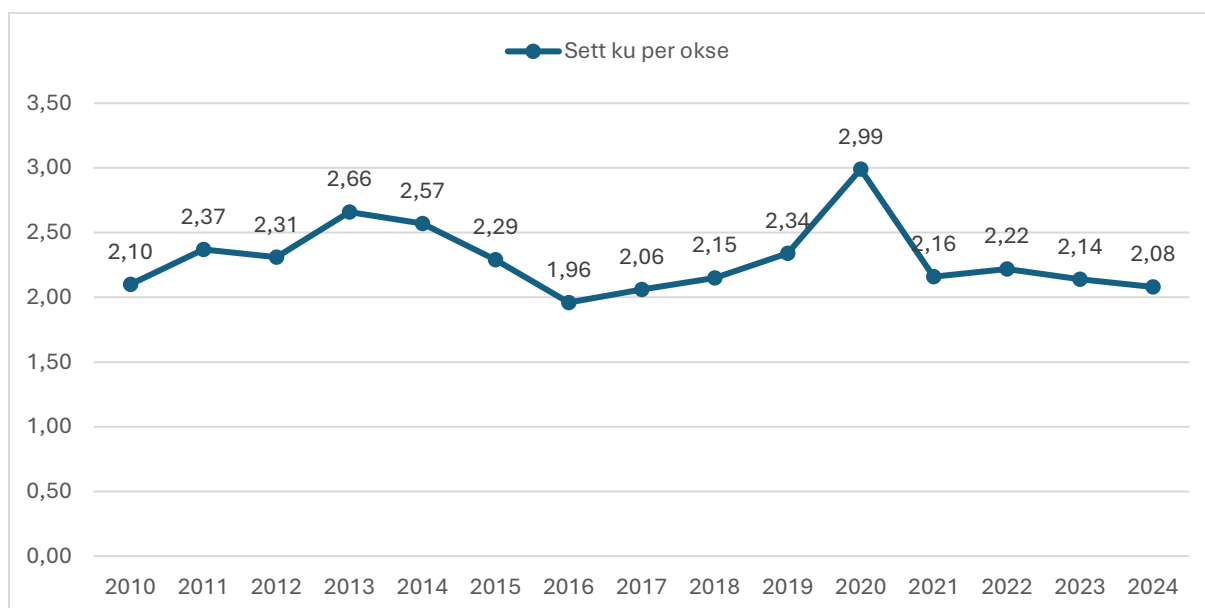
Figur 36.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Grong kommune.

Det har vært en bestandsnedgang i Grong kommune. I 2021 var felt elg per jegerdag på det laveste i perioden (0,045), i 2024 var økt til 0,052 (Figur 36.3).



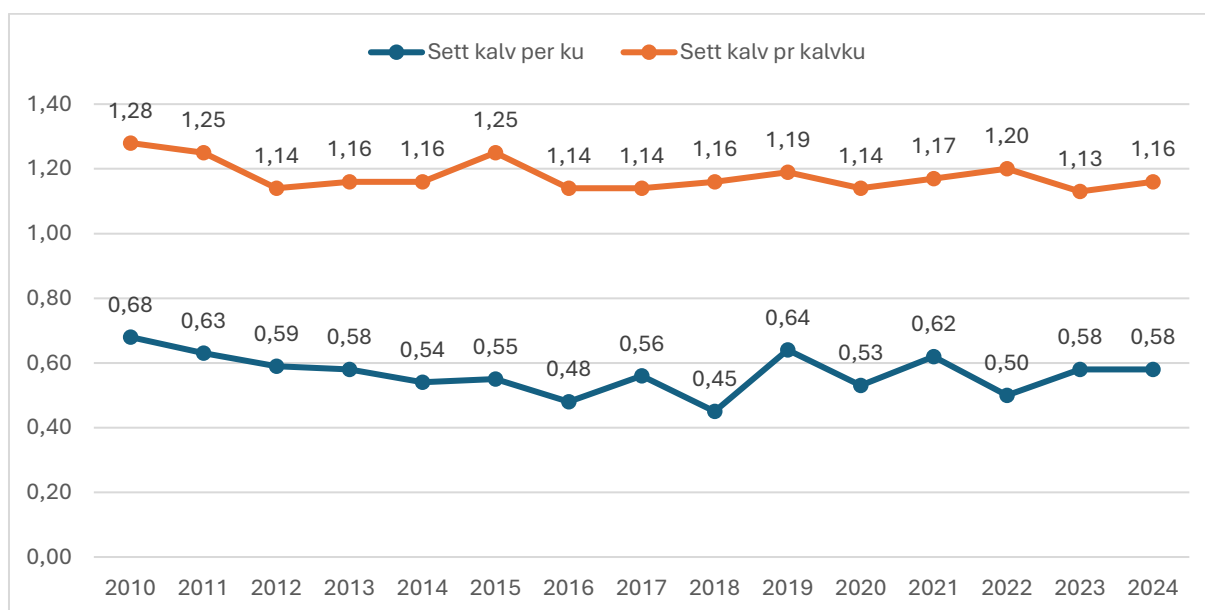
Figur 36.3. Felt elg per jegerdag i Grong kommune.

Sett ku per okse var laveste i 2016, med 1,96 ku per okse. Etter dette er kjønnsraten økt noe, og i 2024 var den på 2,08 ku per okse (Figur 36.4).



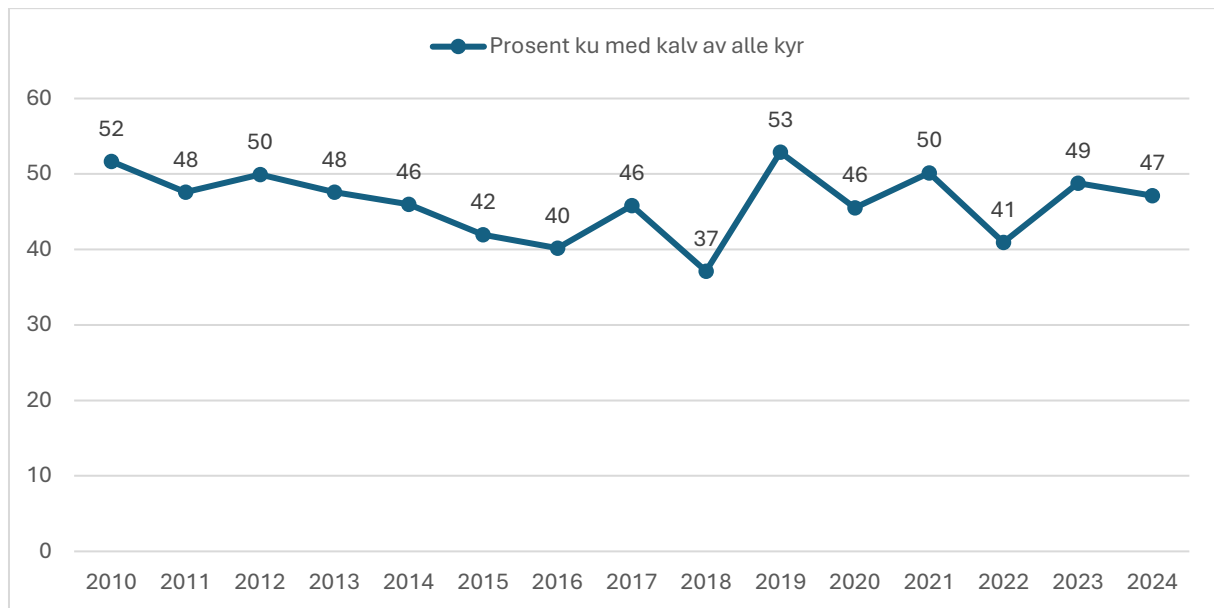
Figur 36.4. Sett ku per okse i Grong kommune.

Sett kalv per kalvku (tvillingraten) har hatt en negativ utvikling i perioden. I 2010 ble 28 % av de kalveførende kyrne observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var kun 16 % av kyrne (Figur 36.5). Også sett kalv per ku, har hatt en negativ trend, men siste halvdel av perioden har det vært en svak økning. Sett kalv per ku har de to siste årene vært på 0,58 kalv per ku (Figur 36.5).



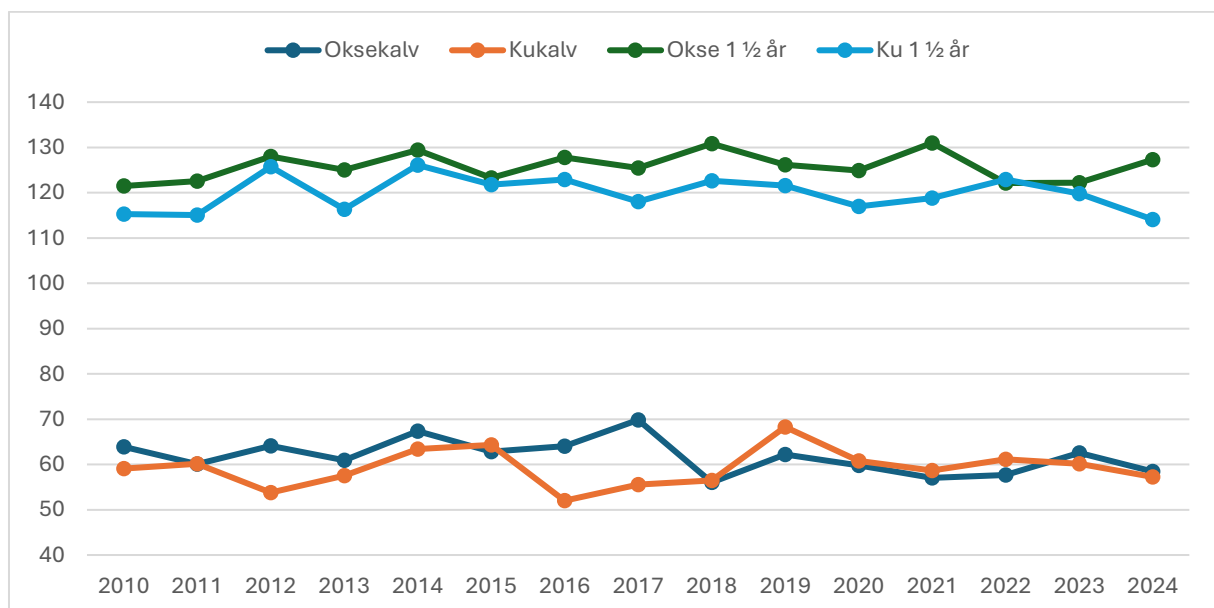
Figur 36.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Grong kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr hadde en negativ trend frem til 2018, etter dette har andelen med kyr i bestanden økt. Over 47 % av kyrne ble observert med kalv i 2024 (Figur 35.6).



Figur 35.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Grong kommune.

Slaktevektene for ungdyr og kukalv er relativt stabile, men med noe variasjon mellom år. Vektene for oksekalv har en svak negativ utvikling (Tabell 36.2, Figur 36.7). I 2024 veide åringsoksen 127 kg, åringskua 114 kg, oksekalven 58 kg og kukalven 57 kg. Snittet på kalvene og åringsdyrene er nokså likt snittet i Trøndelag.



Figur 36.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Grong kommune.

37. Namsskogan kommune

Jaktinnsatsen har økte frem til 2017, og nådde en topp med 2290 jegerdager. Etter dette har antall jegerdager sunket, og i 2024 ble der registrert 1441 jegerdager. Antall observasjoner har økt i perioden, og er i snitt på 1301 sette elger (Tabell 37.1). Antall jaktfelt som registrerer sett elg skjema er redusert fra 27 til 22 (Tabell 37.1). Antall jegerdager og observasjoner i Namsskogan kommune er stor nok til at sett elg-indeksene viser trenden i bestanden med sikkerhet.

Tabell 37.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Namsskogan kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	180	140	150	51	3	255	136	912	1253	27
2011	244	280	161	51	3	266	149	1151	1813	27
2012	216	204	129	43	9	224	125	941	1606	27
2013	239	194	162	42	5	251	168	1056	1683	28
2014	256	246	183	48	8	287	163	1183	1792	27
2015	331	253	200	68	12	348	211	1411	1825	27
2016	291	312	160	32	10	234	172	1201	1653	25
2017	319	322	259	46	16	367	228	1541	2290	25
2018	345	358	179	52	11	294	194	1422	2072	25
2019	356	332	285	63	16	427	173	1636	1768	25
2020	262	326	218	25	13	281	179	1291	2178	24
2021	241	294	253	28	11	320	183	1319	1834	25
2022	248	302	254	67	15	403	232	1506	1699	25
2023	275	296	225	39	10	313	168	1316	1384	23
2024	321	397	241	56	8	361	252	1628	1441	22

Første del av perioden fra 2010-2013 er det lite veide vekter på de ulike kjønns- og alderskategoriene (Tabell 37.2). Etter 2019 er mellom 70 og 87 % av alle felte elg veid i Namsskogan. Det er flest vekter på kalv. De siste årene er det felt færre elger i Namsskogan, derfor er det enkelte år få vekter per alder- og kjønnskategori. Det kan derfor være større svingninger mellom år i vektutviklingen.

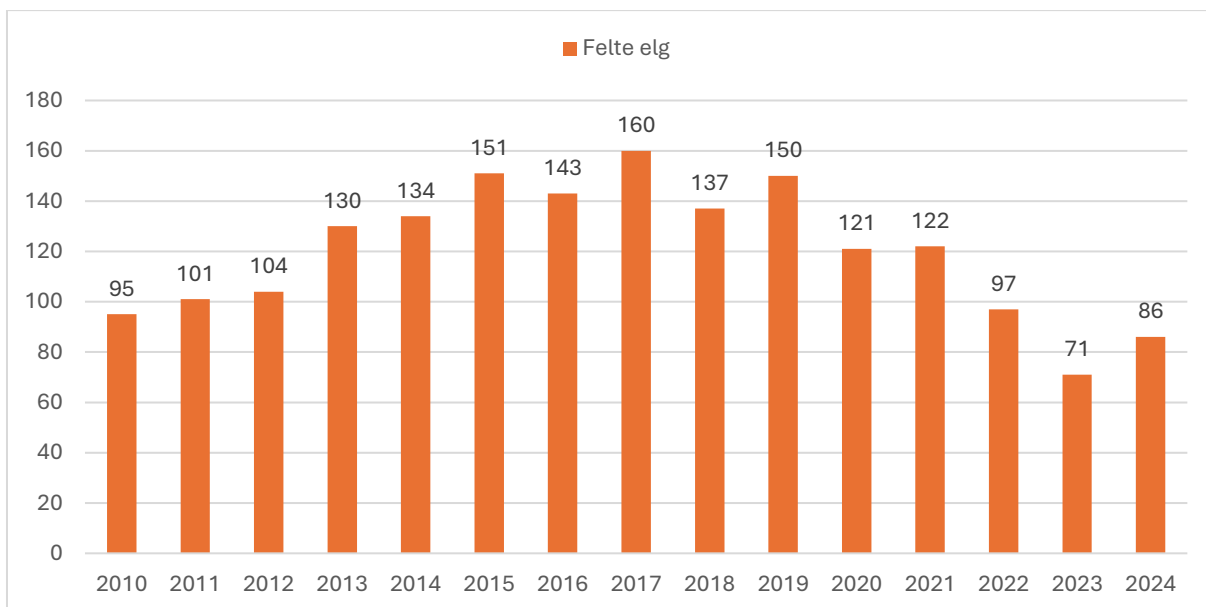
Tabell 37.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Namsskogan kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010		0		0		0		0		0		0
2011	57	11	63	11	119	4	116	3	211	13	162	4
2012	76	1		0		0		0	186	1		0
2013	63	2	61	2		0	123	1		0		0
2014	73	18	74	17	135	6	118	8	217	17	165	4
2015	67	15	62	21	131	11	123	3	202	15	152	1
2016	59	7	56	16	134	9	124	5	208	17	165	1
2017	51	3	56	3		0		0	175	4	132	1
2018	64	15	61	10	130	8	122	1	205	10	166	6
2019	60	22	62	27	119	11	117	9	209	29	151	7
2020	61	25	58	21	122	15	119	9	205	28	168	8
2021	62	25	59	23	126	17	121	9	198	30	159	3
2022	68	18	59	22	119	10	118	2	194	13	164	4
2023	61	13	60	15	122	6	119	2	189	10	160	4
2024	66	20	63	15	126	13	117	7	217	5	172	2
Snitt 11-17	64		62		130		121		200		155	
Snitt 18-24	63		60		123		119		202		163	
Snitt	63		61		126		120		201		160	

Antall tildelte elg har variert noe i Namsskogan. I 2010 ble det tildelt 101 elg, 204 elg i 2018 og 134 elg ble tildelt i 2024 (Tabell 37.3). I snitt ligger Namsskogan på et uttak av 120 elg i året, og det ble felt 86 elger i 2024 (Tabeller 37.3, Figur 37.1). Fellingsprosenten var 64 i 2024 (Tabell 37.3).

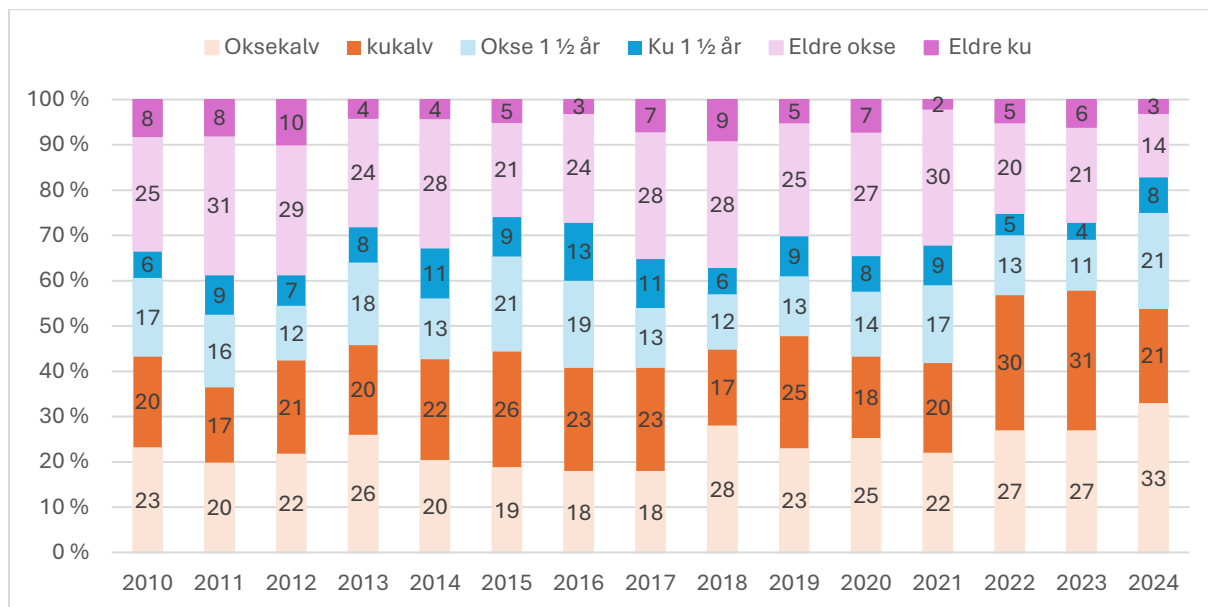
Tabell 37.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Namsskogan kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	22	19	16	6	24	8	101	95	94
2011	20	17	16	9	31	8	150	101	67
2012	23	22	12	7	30	10	116	104	90
2013	34	26	23	11	31	5	135	130	96
2014	27	30	18	15	38	6	166	134	81
2015	28	39	32	13	32	7	166	151	91
2016	26	33	27	18	35	4	193	143	74
2017	29	37	21	17	45	11	201	160	80
2018	39	23	16	8	38	13	204	137	67
2019	34	38	19	13	38	8	200	150	75
2020	30	22	17	10	33	9	200	121	61
2021	27	24	21	11	36	3	177	122	69
2022	26	29	13	5	19	5	162	97	60
2023	19	22	8	3	15	4	138	71	51
2024	28	18	18	7	12	3	134	86	64



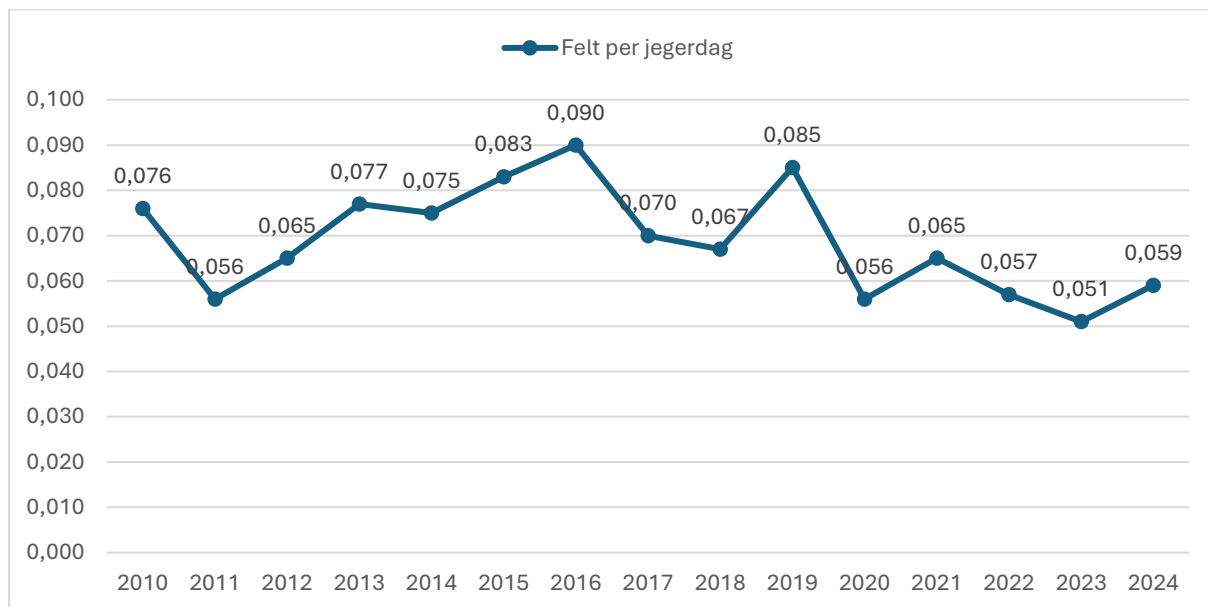
Figur 37.1. Antall felte elg i Namsskogan kommune.

Avskytningsmønsteret i kommunen har variert noe (Figur 37.2). Kalveavskytning har økt i perioden, fra 42 % første halvdel til 50 % siste halvdel. Gjennomsnittlig er uttaket av kalv og ungdyr på 69 % i kommune. Det felles flere hanndyr (64 %) enn hunndyr (36 %) i kommunen.



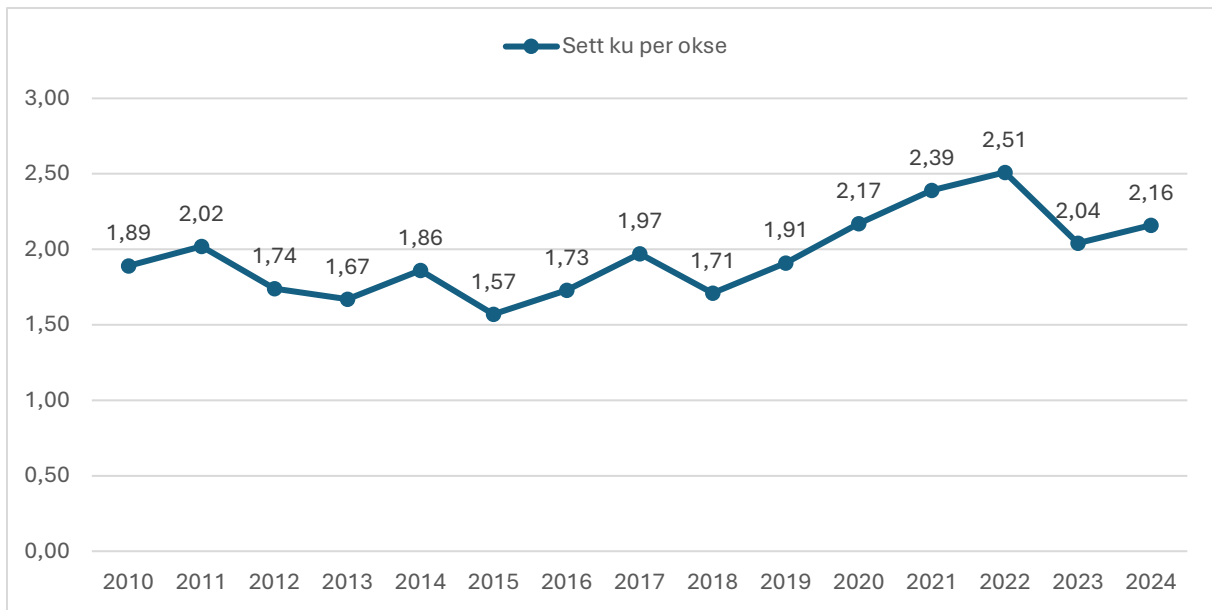
Figur 37.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Namsskogan kommune.

Fra starten av perioden til 2015 økte bestanden, etter dette har det vært en bestandsreduksjon. I 2024 var det en svak økning i felt elg per jegerdag, og den var på 0,059 (Figur 37.3).



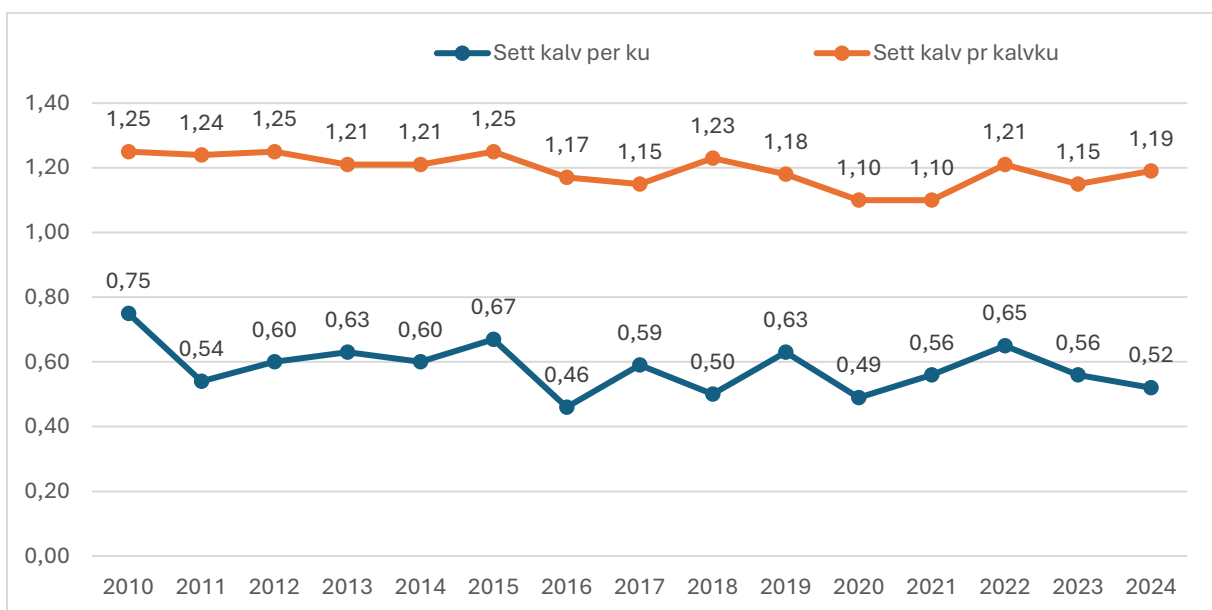
Figur 37.3. Felt elg per jegerdag i Namsskogan kommune.

Sett ku per okse har økt i perioden og hadde en topp i 2022, med 2,51 ku per okse. I 2024 viser indeksen 2,16 ku per okse (Figur 37.4).



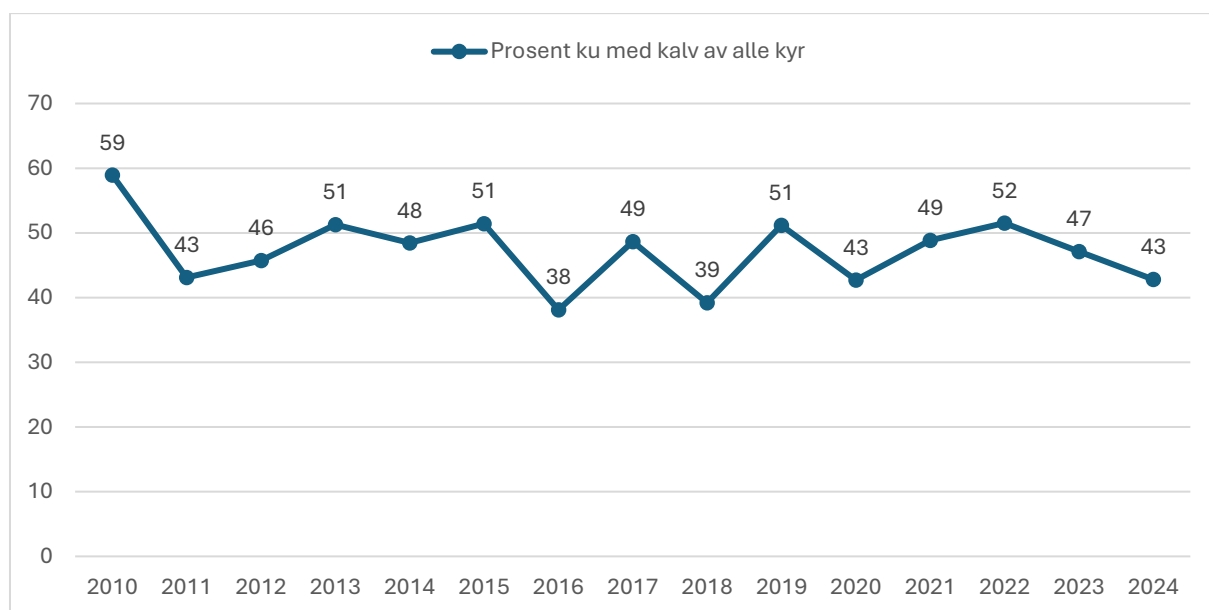
Figur 37.4. Sett ku per okse i Namsskogan kommune.

Rekrutteringsratene har en svak negativ trend. I 2010 ble 25 % av de kalvførende kyrne observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var bare 19 % av kyrne (Figur 37.5). Sett kalv per ku var det siste året på 0,52 kalv per ku (Figur 37.5).



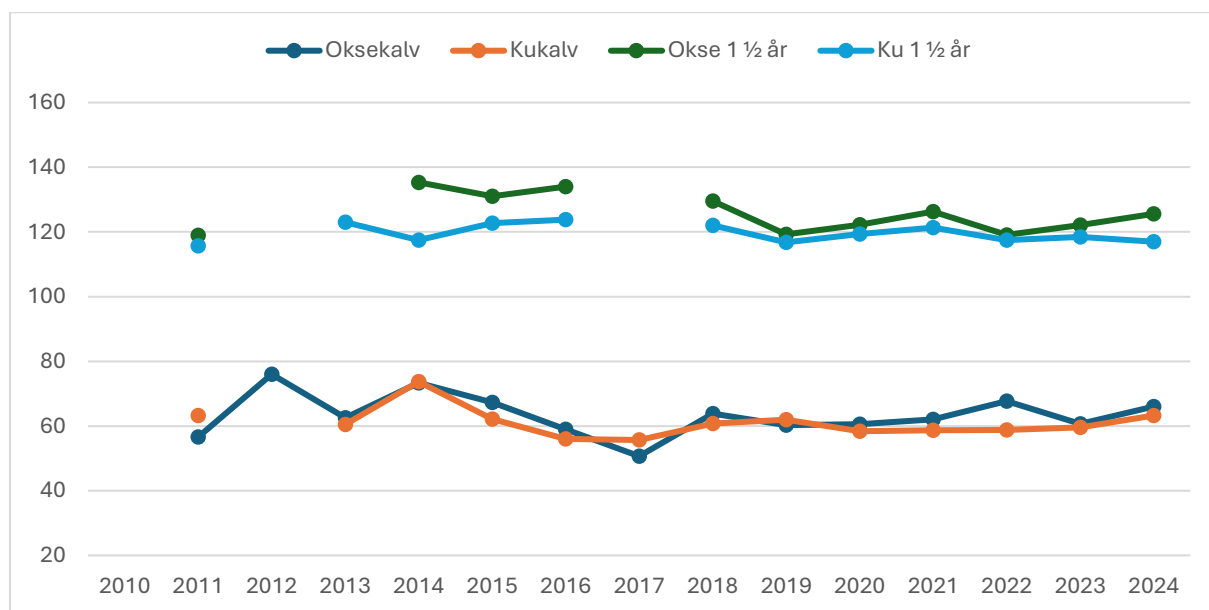
Figur 37.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Namsskogan kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har variert mellom år, men jevnt over en negativ utvikling. Litt under halvparten av kyrne observeres med kalv, og i 2024 var det 43 % av kyrnes som hadde kalv (Figur 37.6).



Figur 37.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Namsskogan kommune.

Få vekter i datagrunnlaget enkelte år gjør at det er variasjoner mellom år. Kalvevektene har vært stabile den siste delen av perioden. I 2024 veide åringsoksen 126 kg, åringskua 117 kg, oksekalven 66 kg og kukalven 63 kg (Tabell 37.2, Figur 37.7). Kalvevektene er godt over gjennomsnittet i Trøndelag.



Figur 37.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Namsskogan kommune.

38. Lierne kommune

Jaktinnsatsen har vært stabil høy i perioden, og hadde en topp med 6859 jegerdager i 2020. Etter dette har antall jegerdager sunket noe, og i 2024 ble der registrert 4854 jegerdager (Tabell 38.1). Antall observasjoner har vært over 2600 i hele perioden, og de siste fire årene har det i snitt vært observert 3232 elg. Antall jaktfelt som registrerer skjerma har variert fra 47 til 58 i perioden. Med et snitt på nesten 5600 jegerdager og 3500 observasjoner årlig, er det stor nok datamengde i Lierne til at indeksene viser utviklingen i bestanden.

Tabell 38.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Lierne kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	623	596	432	182	11	807	357	2997	5226	51
2011	631	517	386	184	26	780	345	2843	4653	47
2012	586	655	388	122	22	654	284	2689	5245	50
2013	687	688	485	158	25	826	324	3168	5747	50
2014	666	593	499	195	17	906	331	3190	5433	50
2015	746	825	526	162	17	867	375	3501	6162	53
2016	822	726	637	187	27	1038	419	3829	5646	53
2017	742	737	527	198	43	966	407	3577	5404	54
2018	1020	1054	651	104	49	908	476	4213	5833	54
2019	964	938	991	205	89	1490	531	5119	5759	55
2020	839	1134	792	138	86	1154	533	4590	6859	57
2021	678	845	660	78	56	872	419	3552	6101	58
2022	629	782	614	105	55	879	378	3387	5801	58
2023	493	685	580	129	63	901	345	3133	5291	57
2024	622	747	440	88	56	672	286	2855	4854	58

I hele perioden har det vært mange veide veker på de ulike kjønns- og alderskategoriene i Lierne (Tabell 38.2). Mellom 86 og 100 % av alle felte elg er lagt inn som veide veker i Lierne i perioden. Det store antallet data sikrer at de gjennomsnittlige slaktevektene er et godt mål på variasjonen i elgens kroppsvekt i bestanden.

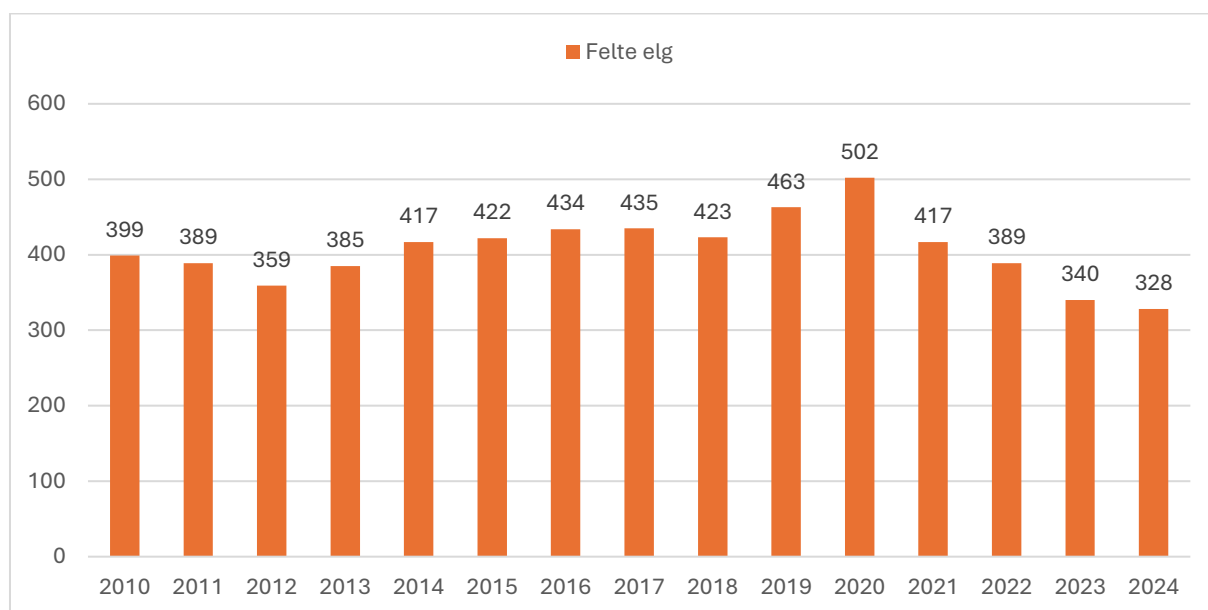
Tabell 38.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Lierne kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	71	93	67	80	148	70	134	41	229	72	180	34
2011	68	65	65	70	144	61	134	34	222	74	185	38
2012	69	63	62	77	145	61	132	27	217	74	185	35
2013	69	79	66	85	143	57	134	36	222	76	192	52
2014	72	95	67	61	144	63	136	31	239	72	187	35
2015	73	77	66	74	148	86	140	27	231	68	184	32
2016	69	92	67	82	146	72	135	39	226	82	184	56
2017	66	91	63	101	143	75	133	29	231	88	174	46
2018	66	79	60	82	154	69	131	35	225	90	184	55
2019	69	109	63	91	135	59	131	37	224	93	179	77
2020	65	97	62	91	136	69	124	55	220	84	178	93
2021	66	82	61	76	138	45	123	36	220	70	184	67
2022	71	66	65	67	133	55	129	24	221	78	184	40
2023	68	77	61	79	134	40	119	28	215	46	181	54
2024	65	68	64	66	141	32	128	26	205	47	179	54
Snitt 10-17	70		65		145		135		227		185	
Snitt 18-24	67		62		139		126		219		181	
Snitt	68		64		142		131		223		183	

Antall tildelte elg har variert noe i Lierne. I 2010 ble det tildelt 428 elg, og i 2024 var tildelingen 522 (Tabell 38.3). Felte elg økte fram til 2020, da det ble felt 502 elger, etter dette er jaktuttaket redusert, og i 2024 ble det felt 328 elger (Tabell 38.3, Figur 38.1). Fellingsprosenten var 64 i 2024 (Tabell 38.3).

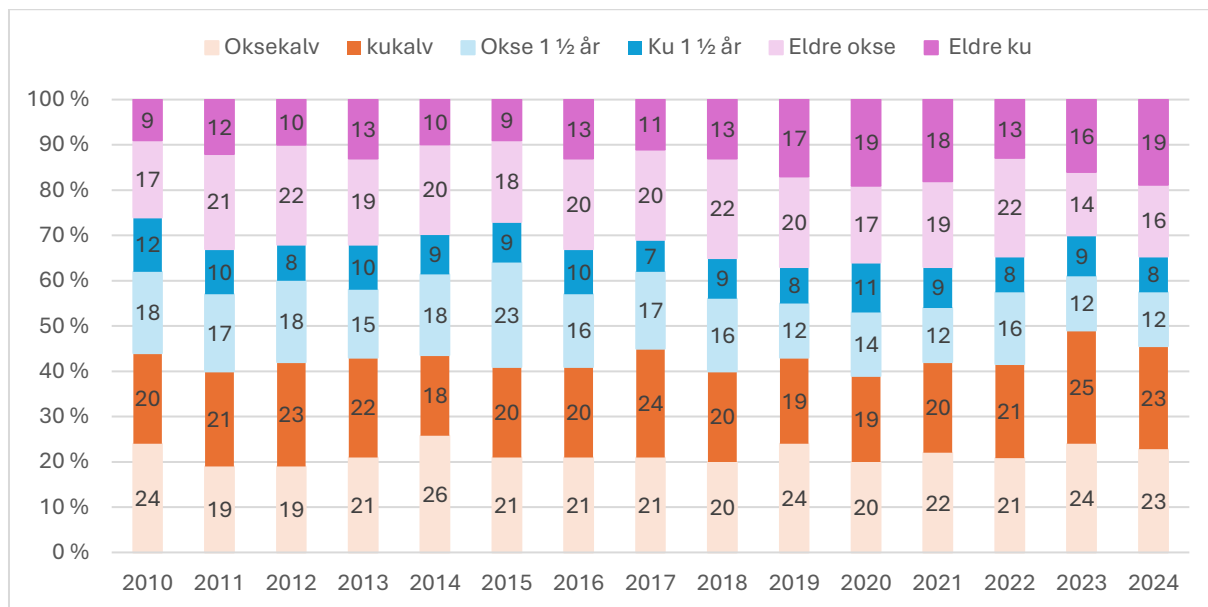
Tabell 38.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Lierne kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	96	80	70	47	69	37	428	399	93
2011	74	80	67	40	83	45	430	389	90
2012	70	81	64	29	80	35	433	359	83
2013	80	85	58	39	74	49	471	385	82
2014	109	73	73	36	85	41	471	417	89
2015	89	85	95	38	78	37	471	422	90
2016	92	87	70	42	87	56	471	434	92
2017	92	103	76	31	87	46	525	435	83
2018	83	86	69	37	92	56	525	423	81
2019	112	89	57	35	93	77	595	463	78
2020	100	95	69	56	87	95	574	502	87
2021	90	85	52	37	79	74	614	417	68
2022	81	82	63	30	84	49	614	389	63
2023	80	84	42	30	48	56	522	340	65
2024	76	75	38	26	52	61	522	328	63



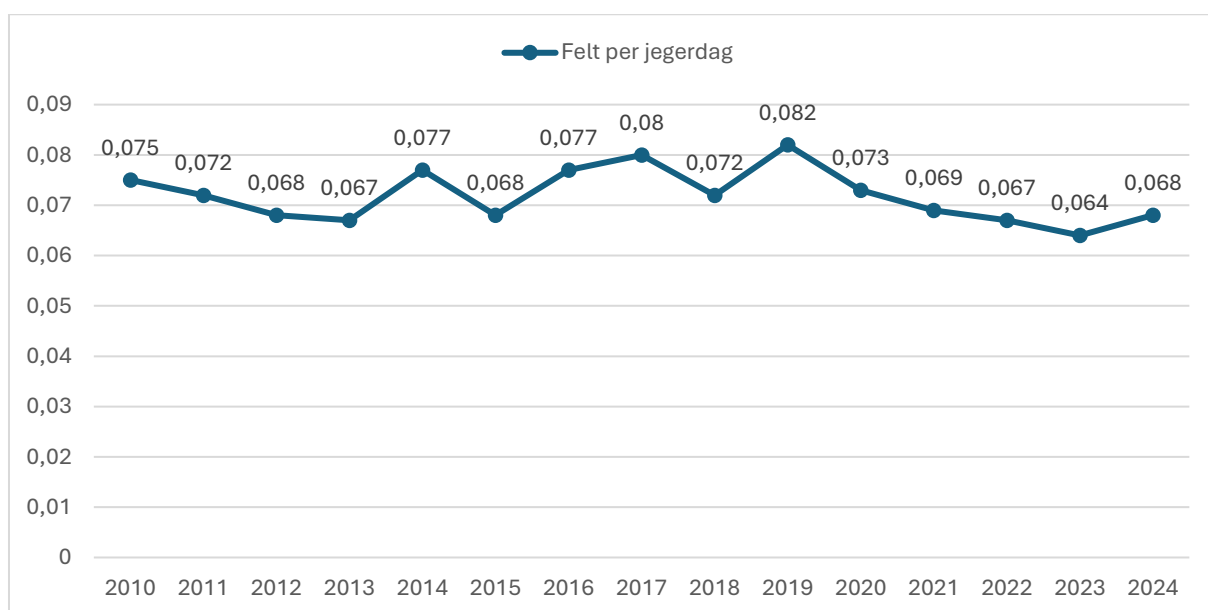
Figur 38.1. Antall felte elg i Lierne kommune.

Avskyttingsmønsteret i Lierne kommune har vært nokså stabilt i hele perioden. Kalve- og ungdyravskyting har vært lik i hele perioden, og siste jakt var 66 % av de skutte elgene kalv og ungdyr (Figur 38.2). Det felles flere hanndyr (57 %) enn hunndyr (44 %) i kommunen.



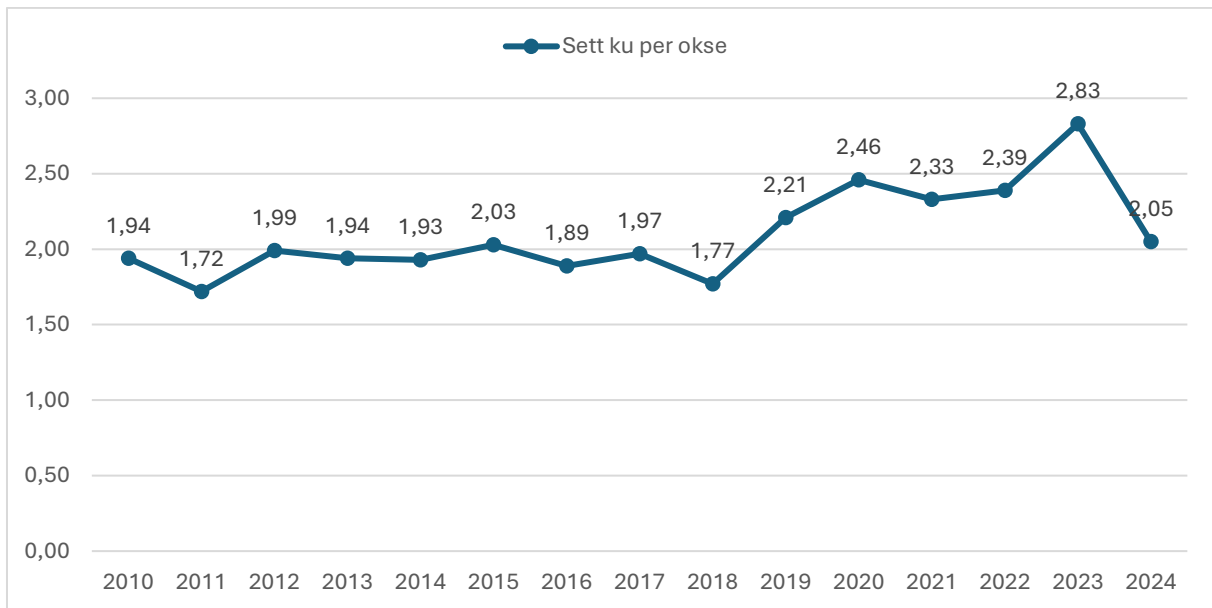
Figur 38.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Lierne kommune.

Perioden sett under ett har bestanden hatt en svak nedgang, med noen variasjoner mellom år. Fra 2019 har det vært en gradvis nedgang i bestanden frem til 2023. Etter siste års jakt i 2024 viser bestanden en økning med 0,068 felte elg per jegerdag (Figur 38.3).



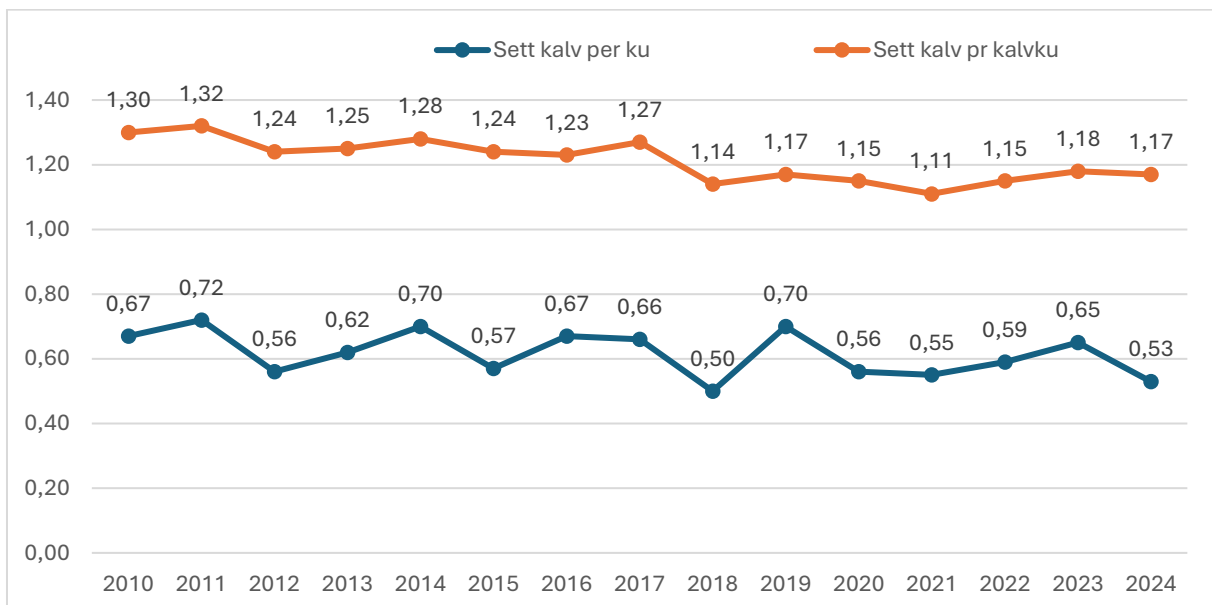
Figur 38.3. Felt elg per jegerdag i Lierne kommune.

Sett ku per okse har økt i perioden og hadde en topp i 2023, med 2,83 ku per okse. I 2024 ble det observert 2,05 ku per okse (Figur 38.4).



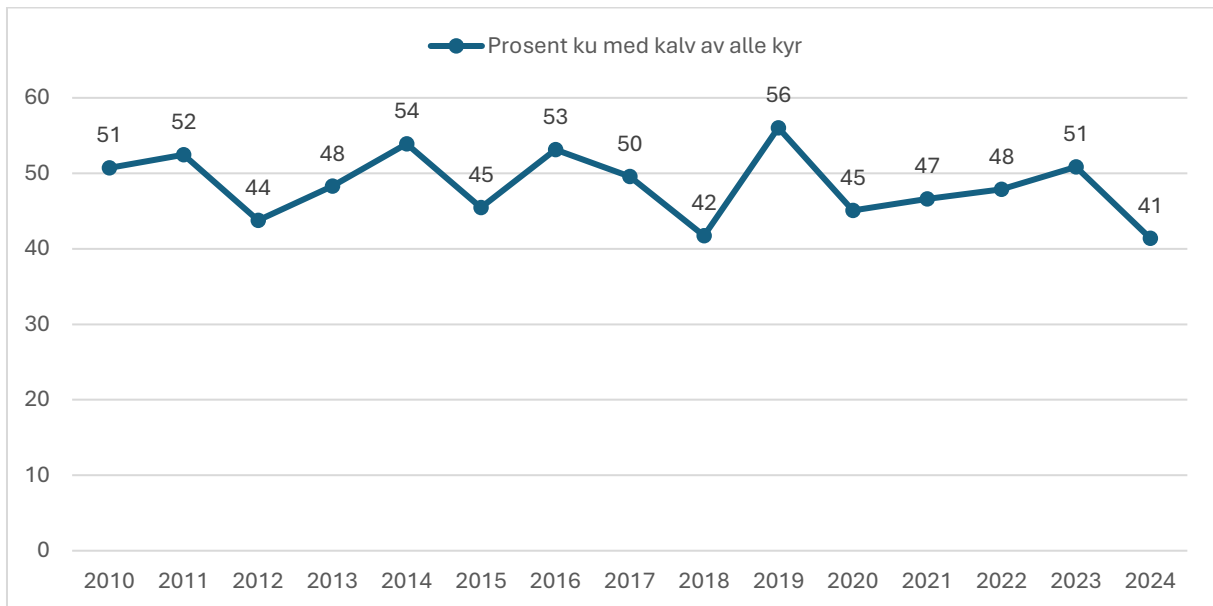
Figur 38.4. Sett ku per okse i Lierne kommune.

Rekrutteringsratene har hatt en negativ utvikling i perioden. I 2010 ble 30 % av de kalveførende kyrne ble sett med tvillingkalv, mens det i 2024 var 17 % (Figur 38.5). Sett kalv per ku var det siste året på 0,53 kalv per ku (Figur 38.5).



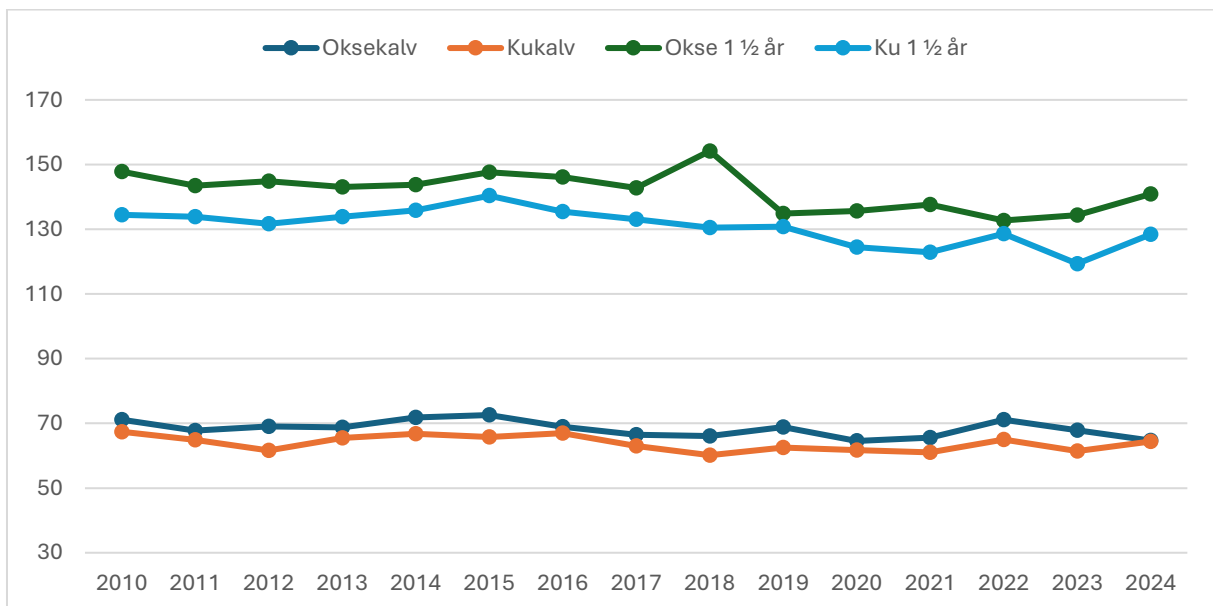
Figur 38.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Lierne kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har variert mellom år, men har en negativ trend. I 2024 ble 41 % av kyrne observert med kalv (Figur 38.6).



Figur 38.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Lierne kommune.

Vektene har jevnt over vært høye i kommunen og er over gjennomsnittet i fylket samlet. Slaktevektene har hatt en negativ utvikling fra start til slutt i perioden. I 2024 veide åringsoksen 141 kg, åringskua 128kg, oksekalven 65 kg og kukalven 64 kg (Tabell 38.2, Figur 38.7).



Figur 38.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Lierne kommune.

39. Raarvikhen - Røyrvik kommune

Jaktinnsatsen har økt i perioden, fra 827 jegerdager i 2010 til 1400 jegerdager i 2020. De siste årene har antall jegerdager sunket noe, og vært stabil 1158 jegerdager (Tabell 39.1). Sette elg har økt fra 380 til godt over 1000 observasjoner. Det var en markant økning i observasjoner i 2019, noe som antagelig skyldes endring i registreringsmetode. Antall jaktfelt som registrerer skjerma har vært stabil, og har de siste sju årene vært det 24. Det er stor nok datamengde til å si noe om utviklingen i elgbestanden i Røyrvik, men det lave antallet jegerdager og observasjoner i starten av perioden kan gi en del tilfeldig variasjon i indeksene.

Tabell 39.1. Antall observerte elg fordelt på kjønn og alder, jaktinnsats og antall jaktfelt som har registrert sett elg i Røyrvik kommune.

Jaktår	Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalv sett alene	Sum kalver	Ukjent	Sum sette elg	Antall jegerdager	Antall jaktfelt
2010	67	49	46	37	0	120	61	380	827	22
2011	82	88	61	51	1	164	62	508	883	22
2012	109	117	73	23	0	119	88	529	893	20
2013	142	107	94	56	1	207	75	681	1067	22
2014	161	86	97	79	4	259	56	738	897	22
2015	160	88	69	69	2	209	66	661	862	20
2016	199	133	105	58	6	227	97	819	1071	23
2017	230	132	110	66	6	248	86	872	949	22
2018	202	203	159	35	5	234	112	945	1098	24
2019	256	202	206	70	3	349	149	1232	1248	24
2020	266	227	177	33	9	252	122	1077	1400	24
2021	225	230	197	39	4	279	149	1119	1216	24
2022	234	185	214	46	5	311	104	1094	1129	24
2023	274	266	229	91	10	421	170	1451	1158	24
2024	221	187	208	46	12	312	144	1118	1128	24

Det er varierende antall vekter som registreres, og enkelte år er mangler det vekter. Antall veide vekter har økt i perioden (Tabell 39.2), og siste jaktår ble 96 % av alle felte elg veid i Røyrvik. Fra og med 2020 er det stort sett over 10 vekter på kalv og åringsokse, mens det fortsatt er lite datagrunnlag for åringskua. Det kan derfor være noe tilfeldig variasjon i vektutviklingen, særlig i starten av perioden, og for åringskua.

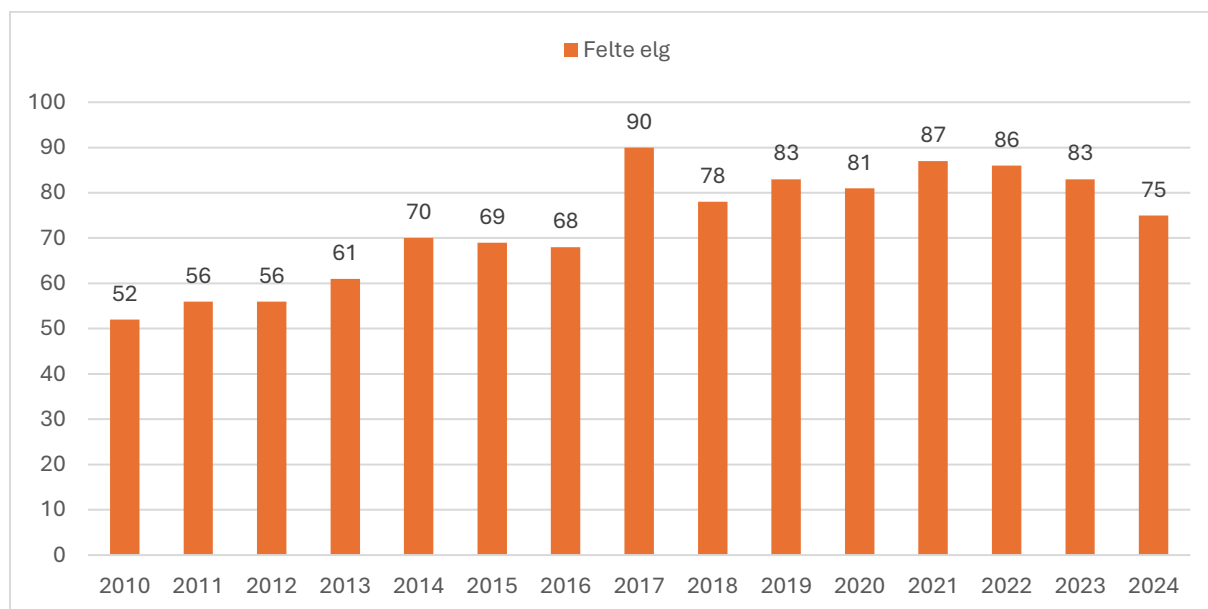
Tabell 39.2. Gjennomsnittlig slaktevekt og antall elg som er veid (n) fordelt på kjønn og alder i Røyrvik kommune.

Jaktår	Oksekalv		Kukalv		Okse 1 ½ år		Ku 1 ½ år		Eldre okse		Eldre ku	
	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n	Vekt	n
2010	67	8	74	4	136	7	120	5	200	14	185	2
2011	69	6	63	8	157	7		0	207	11	161	4
2012	70	7	58	10	130	5	140	4	193	13	187	4
2013		0		0	147	1		0		0		0
2014	59	7	65	9	137	12	151	2	209	16	181	3
2015	78	5	74	6	146	6	140	3	249	10	217	2
2016	70	1	64	5	144	7	141	3	213	11	216	1
2017	68	4	83	3	138	8	138	3	237	16	169	2
2018	65	4	66	9	131	5	138	4	229	14	155	5
2019	72	9	62	5	143	7	132	5	258	13	190	4
2020	69	13	66	16	145	12	120	3	233	24	173	5
2021	65	17	60	9	155	16	113	5	232	24	194	2
2022	69	15	60	14	144	14	130	7	241	21	185	4
2023	65	14	65	12	139	14	123	7	218	24	196	3
2024	72	10	69	14	139	16	125	7	213	21	167	4
Snitt 10-17	60		60		142		104		188		164	
Snitt 18-24	68		64		142		126		232		180	
Snitt	64		62		142		114		209		172	

Antall tildelte elg har økt betydelig i Røyrvik. I 2010 ble det tildelt 58 elg, i 2024 ble det tildelt 102 elg. Jaktuttaket har økt i perioden, og i snitt har Røyrvik på et uttak av 73 elg i året. I 2024 ble det felt 75 elger (Tabell 39.3, Figur 39.1). Fellingsprosenten var 74 i 2024 (Tabell 39.3).

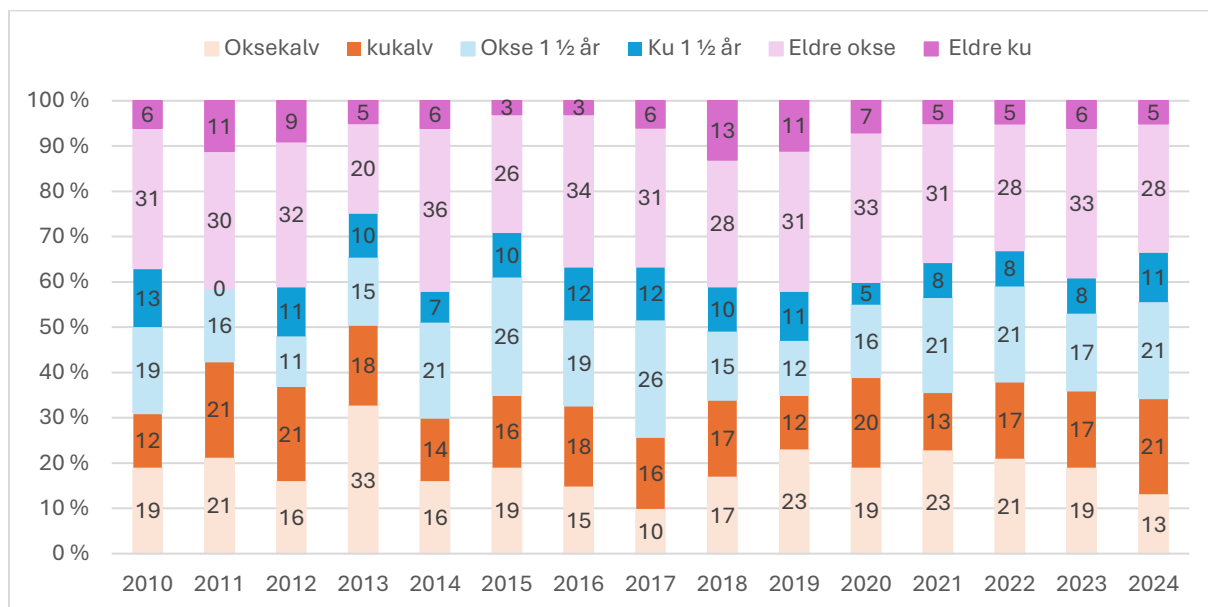
Tabell 39.3. Antall tildelte elg, og felt elg fordelt på kjønn og alder i Røyrvik kommune

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Eldre okse	Eldre ku	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2010	10	6	10	7	16	3	58	52	90
2011	12	12	9	0	17	6	61	56	92
2012	9	12	6	6	18	5	67	56	84
2013	20	11	9	6	12	3	68	61	90
2014	11	10	15	5	25	4	72	70	97
2015	13	11	18	7	18	2	73	69	95
2016	10	12	13	8	23	2	74	68	92
2017	9	14	23	11	28	5	93	90	97
2018	13	13	12	8	22	10	94	78	83
2019	19	10	10	9	26	9	95	83	87
2020	15	16	13	4	27	6	96	81	84
2021	20	11	18	7	27	4	102	87	85
2022	18	15	18	7	24	4	101	86	85
2023	16	14	14	7	27	5	103	83	81
2024	10	16	16	8	21	4	102	75	74



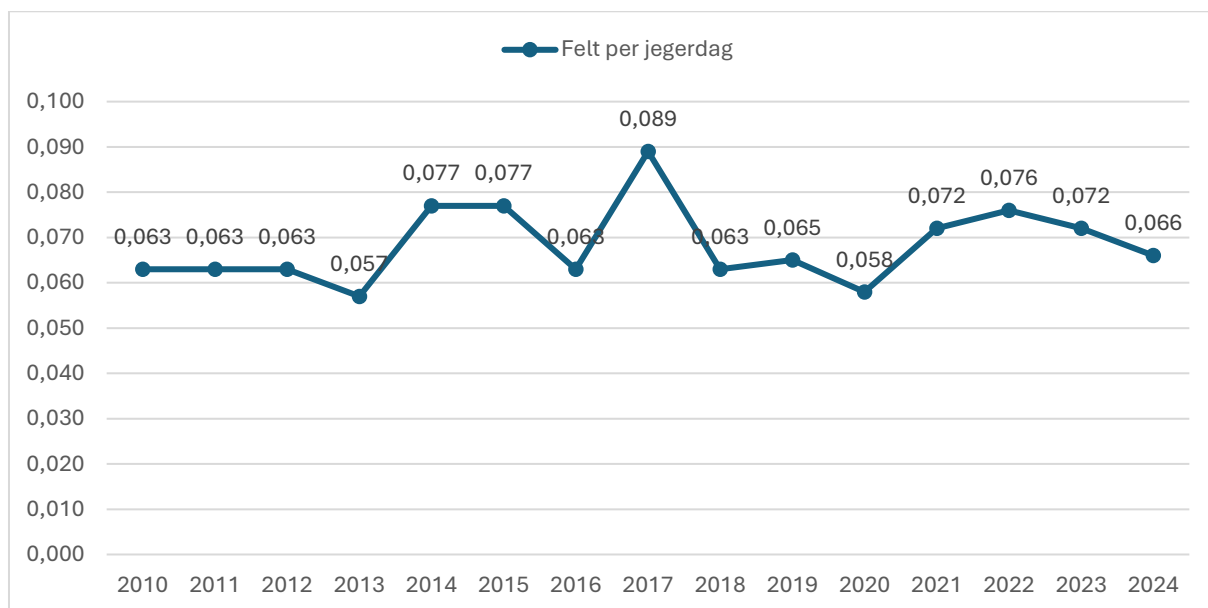
Figur 39.1. Antall felte elg i Røyrvik kommune.

Avskyttingsmønsteret i kommunen har variert noe mellom årene. Kalve- og ungdyravskytning har økt i perioden med variasjoner mellom år. Siste års jakt var 63 % av de skutte elgene kalv og ungdyr (Figur 39.2). Det felles flere hanndyr (67 %) enn hunndyr (33 %) i kommunen.



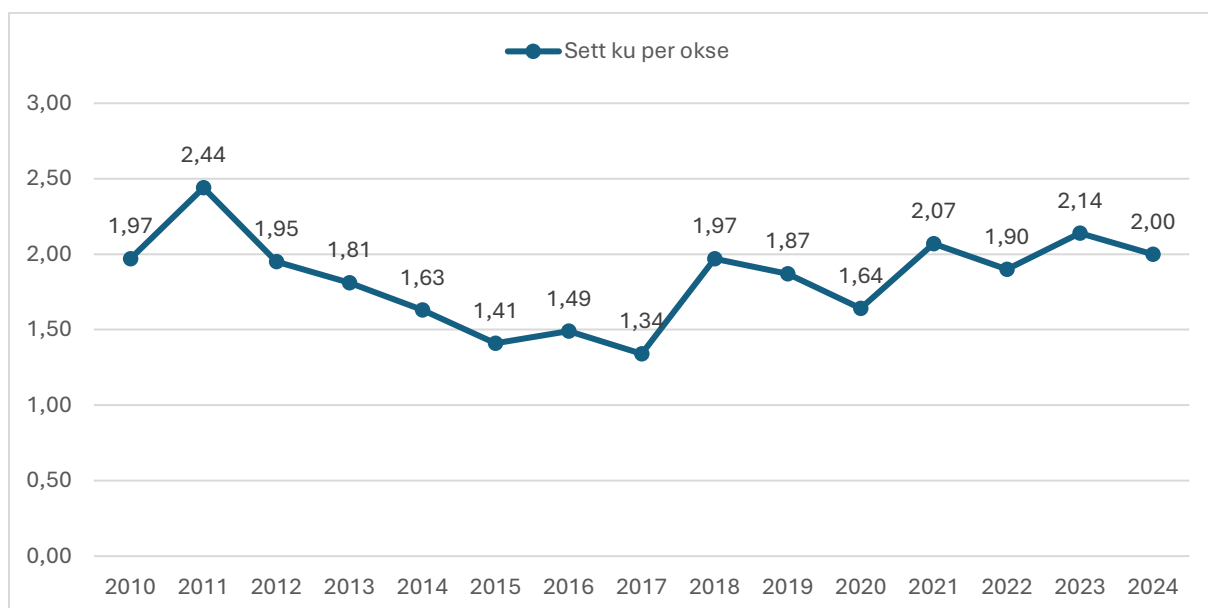
Figur 39.2. Prosent felte elg fordelt på alder og kjønn i Røyrvik kommune.

I 2017 var bestandstettheten på topp med 0,089 felt elg per jegerdag. Etter dette har felt elg per jegerdag variert noe, men med en nedadgående trend. Felt elg per jegerdag var i 2024 på 0,066, noe som er omtrent det samme som i 2010 da det ble felt 0,063 elg per jegerdag (Figur 39.3).



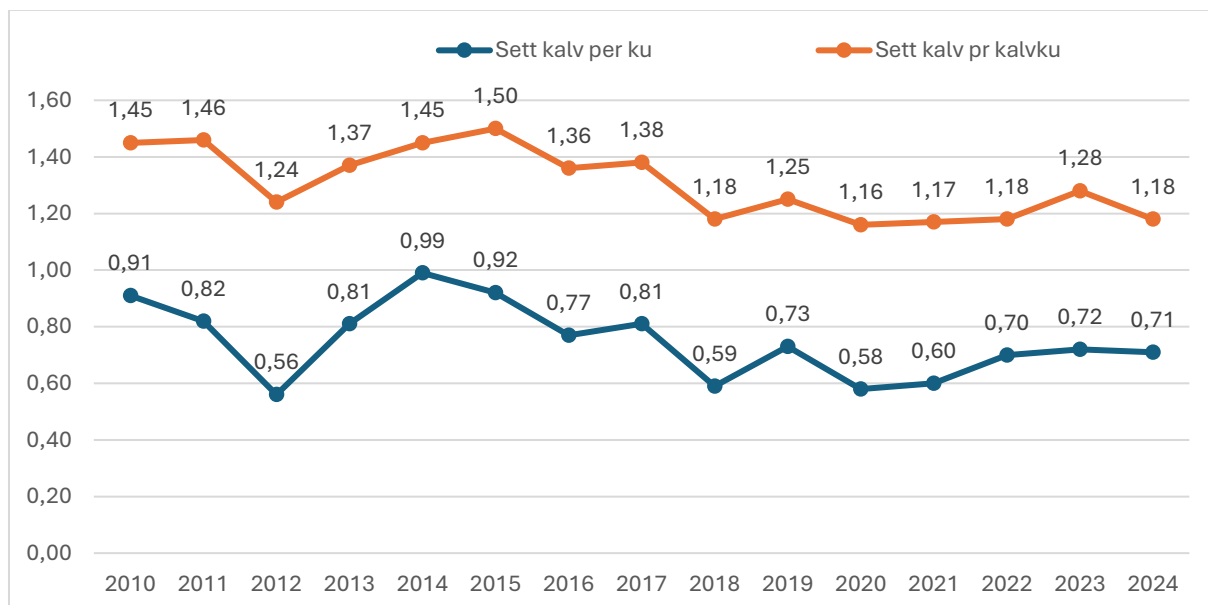
Figur 39.3. Felt elg per jegerdag i Røyrvik kommune.

Sett ku per okse hadde en nedgang fram til 2017, men har siden økt. I 2024 viser indeksen 2 ku per okse, noe som er tilsvarende i 2010 med 1,97 ku per okse (Figur 39.4).



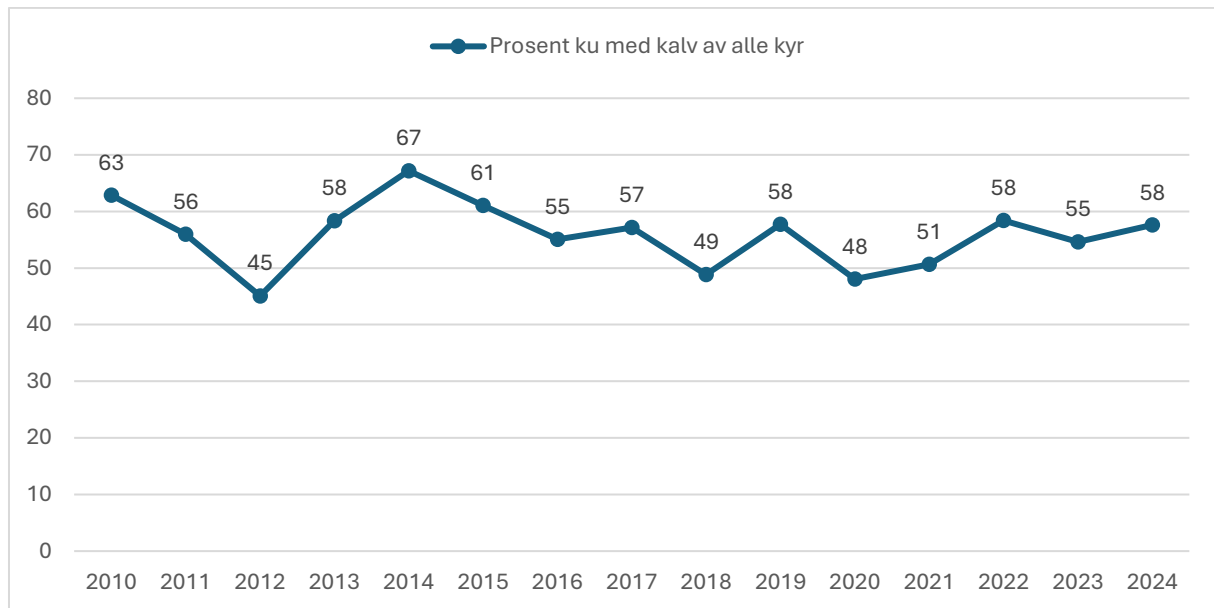
Figur 39.4. Sett ku per okse i Røyrvik kommune.

Rekrutteringsratene har en negativ trend. I 2010 ble 45 % av de kalveførende kyrne observert med tvillingkalv, mens det i 2024 var bare 18 % av kyrne (Figur 39.5). Sett kalv per ku har også blitt lavere i perioden, men viker å ha stabilisert seg på 0,71 kalv per ku de tre siste årene (Figur 39.5).



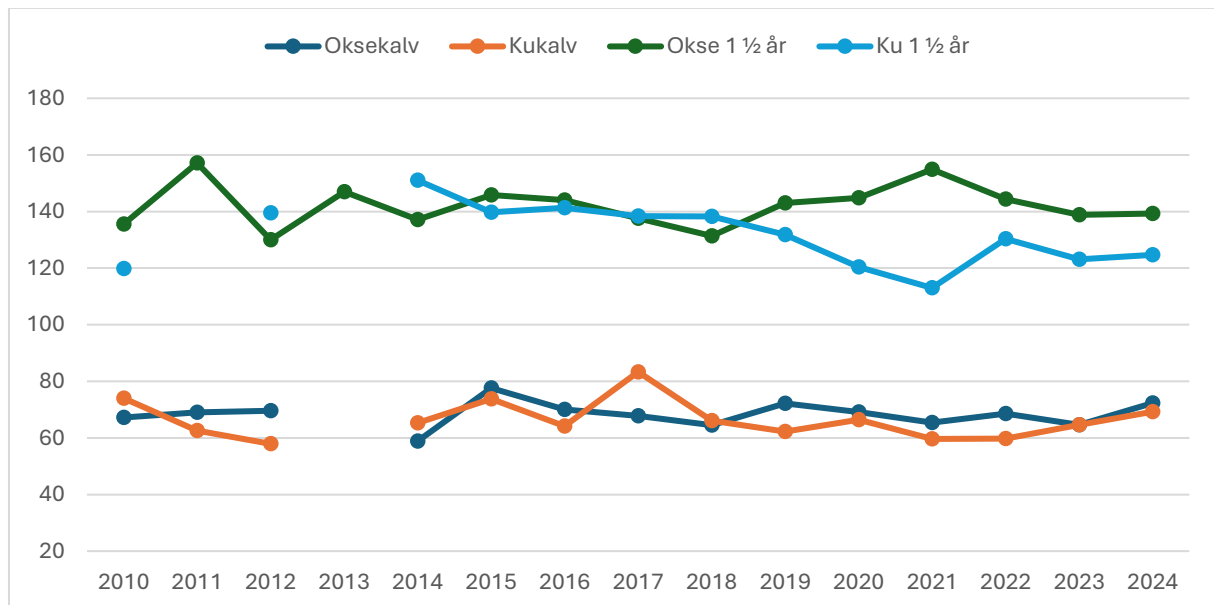
Figur 39.5. Sett kalv per kalvku (tvillingraten) og sett kalv per ku i Røyrvik kommune.

Prosent ku med kalv av alle kyr har også en negativ utvikling. 58 % av kyrne som ble observert under jakt i 2024 ble observert med kalv (Figur 39.6).



Figur 39.6. Prosent ku med kalv av alle kyr i Røyrvik kommune.

I starten av perioden er datagrunnlaget for vekter litt for lite til å si noe sikkert om vektutviklingen i Røyrvik kommune (Tabell 39.2). Fra og med 2020 har kalvevektene vært stabile, og svakt økende for kukalven. Åringsoksene har en negativ vektutvikling (Figur 39.7). I 2024 veide åringsoksen 139 kg, åringskua 125 kg, oksekalven 72 kg og kukalven 69 kg (Tabell 39.2, Figur 39.7). Kalvevektene er godt over gjennomsnittet i Trøndelag.



Figur 39.7. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i Røyrvik kommune.

Kilder

Solberg, E. J., Rolandsen, C. M., Heim, M., Grøtan, V., Garel, M., Sæther, B.-E., Niksen, E. B., Austrheim, G., Herfindal, I. 2006. Elgen i Norge sett med jegerøyne – En analyse av jaktmaterialet for overvåkingsprogrammet for elg og det samlede sett elg- materialet for perioden 1966-2004 – NINA Rapport 125. 197 s.

Rapporten er utarbeidet av Naturdata

