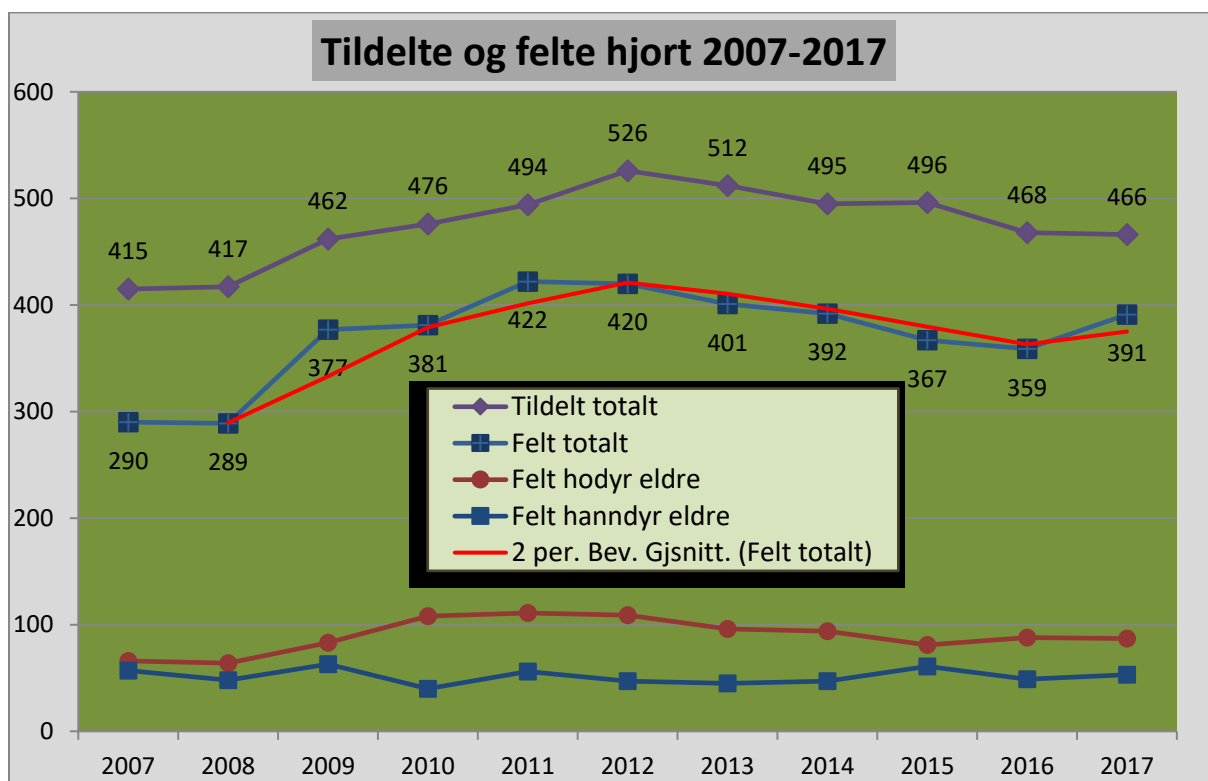


Resultat frå hjortejakta i Osterøy kommune 2017

Resultatet frå hjortejakta 2017 er rapportert inn og tal felte hjort vart 391 dyr, mot 359, 367, 392 og 401 dei fire åra før. Det vart felt 50 hannkalv, 50 hokalv, 76 spissbuk, 75 ungvokler, 53 vaksne bukkar og 87 vaksne koller. Sjå figuren under.

Fellingsresultat for dei 11 siste åra

Figuren under viser tal tildelte løyve og felte dyr dei siste 10 åra. Fyrste del av perioden auka fellinga sterkt medan avskytinga har gått noko ned 4 åra. Med 466 tildelte løyve og 391 felte blei fellingsprosenten for 2017 83,9,1 %, som er betydeleg opp i frå året før. Og resultatet oppfyller målsetting om felling% på minst 80% med klar margin.

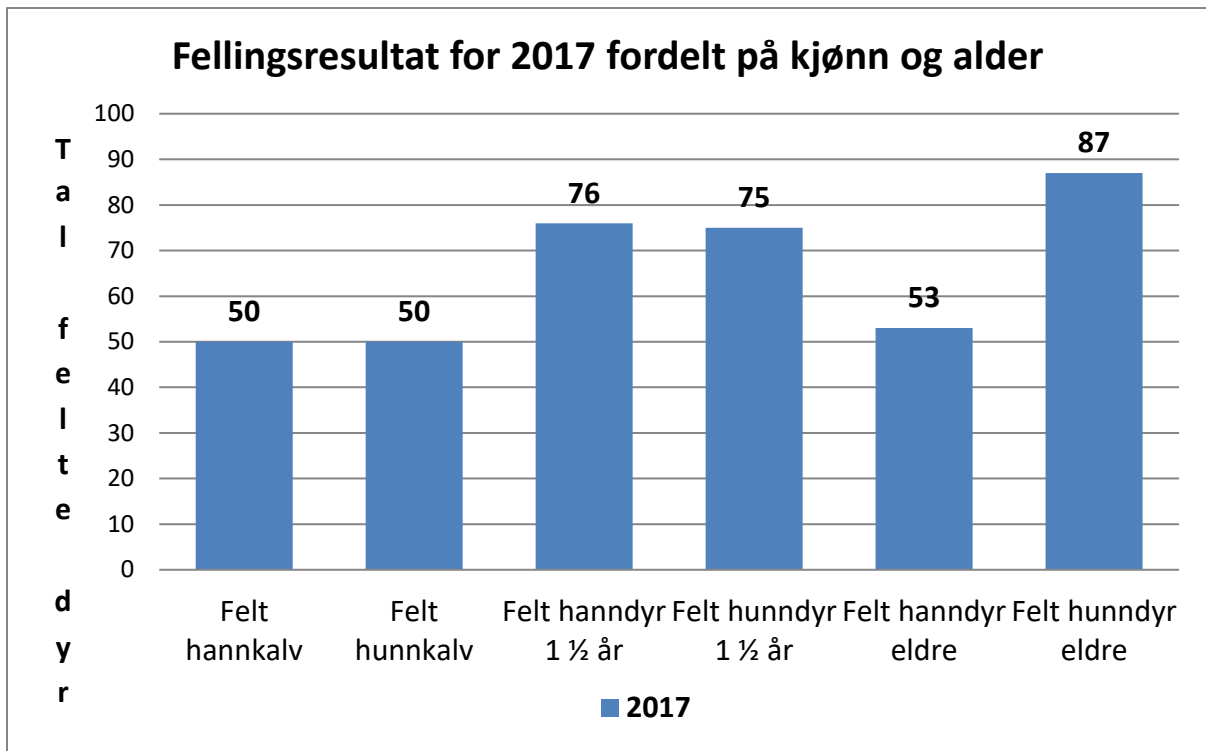


Fellingstala seier kanskje ikkje så nøyaktig om kor stor hjortestamma er i kommunen. Men ved å samanlikne resultatata frå år til år kan ein, under føresetninga av at måten å jakte på ikkje vert vesentleg endra, sei noko om endringar i hjortepopulasjonen.

Hjorteviltbestandane og utfordringane varierer mellom dei ulike delane av kommunen. Ut i frå fellingsstatistikken og Sett-hjort teljingane kan ein med rimeleg sikkerheit sei at hjortebestanden er blitt redusert sidan toppåra 2011-2012. Tilbakemeldingar i frå jakta tyder på det same.

Kjønn og alder

Figuren under viser fellingsresultatet for 2017 fordelt på kjønn og alder. Det er stor variasjon mellom valda.

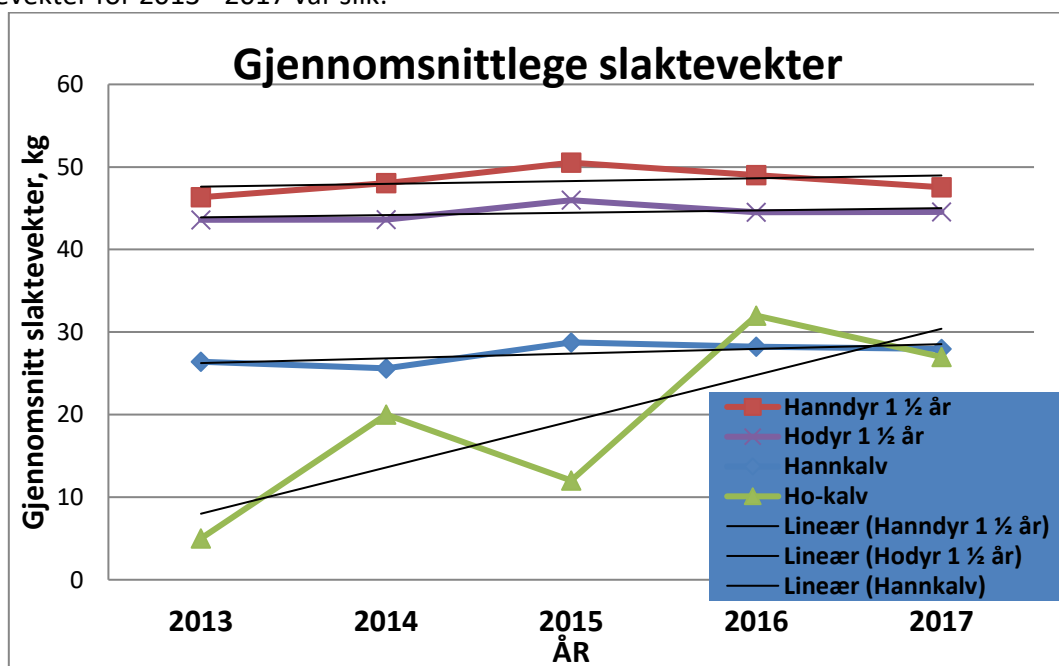


Storvalda kan ha noko ulike avskytingsmodellar i dei godkjende bestandsplanane avhengig av kva som er målet for bestandsutviklinga i området. Til dømes skyt ein prosentvis færre koller (produksjonsdyra) dersom målet er å auke bestanden og omvendt dersom ein vil redusere den. Vald utan bestandsplan får tildelt løyver etter såkalla «retta avskyting».

Det at enkeltvalda i frå 2012 har fått fellingsløyve spesifisert på spissbukkar kan ha ført til større uttak av bukkar i høve til koller. Totalt er det i 2017 felt 179 hanndyr (46 %) og 212 hodyr (54 %) i kommunen mot 183 hanndyr (50 %) og 184 hodyr (50 %) i 2015.

Slakteveker (få registreringar)

Nokre av jegerane rapporterer også inn omtrentlege slakteveker på felte dyr. Gjennomsnittleg slakteveker for 2013 - 2017 var slik:



Det var totalt 68 registreringar i 2013, 160 i 2014, 145 i 2015, 189 i 2016 og 197 i 2017. Vektene er oppgjeve i kg. Talet på registreringar var så få i 2013 at ein bør utelata dei frå samanlikninga.

Dersom bestanden vert i betre eller dårlegare kondisjon vil ein kunne sjå dette på vektene til særleg kalv og 1 1/2 –åringar. Totalt sett for kalve- og 1 ½ åringar viser ein aukande kondisjon.

Men jaktfelte må bli flinkare med å registrere vektene slik at me får betre statistikk og tal me kan bruke i hjorteviltforvaltninga.

På valdnivå

Hjortejakta er organisert gjennom 5 storvald med godkjend bestandsplan og 32 vanlege vald. Sjå avskytinga med omsyn til alder og kjønn på felte dyr, samt fellingsprosent, for dei enkelte valda i tabellen under.

Vald	Vald ID	Tildelt totalt	Felt hann kalv	Felt ho kalv	Felt hann yr 1 ½ år	Felt ho dyr 1 ½ år	Felt hann dyr eldre	Felt ho dyr eldre	Felt totalt	Fellings-%
Raknes - Dale	1253V0001	8	0	0	3	0	1	0	4	50,0
Birkeland, Tepstad og Mjelstad	1253V0002	7	1	1	2	0	1	2	7	100,0
Greve - Børtveit - Burkeland	1253V0003	4	1	1	0	0	1	1	4	100,0
Håland - Fugledale	1253V0004	7	1	1	0	0	0	2	4	57,1
Bleikli, Sandal og Tveiten	1253V0005	6	1	1	1	1	1	1	6	100,0
Hamre - Eikeland - Skår - Kvamme	1253V0006	6	0	0	0	1	0	1	2	33,3
Hamre Prestegard	1253V0007	4	0	0	1	1	1	0	3	75,0
Rundhovde - Valestrand	1253V0008	5	0	1	0	0	0	1	2	40,0
Edwardsdal - Elvik	1253V0009	6	2	0	1	0	1	2	6	100,0
Reigstad	1253V0011	4	0	1	1	1	1	0	4	100,0
Askeland	1253V0013	7	1	1	2	0	1	2	7	100,0
Hausberg - Sundland	1253V0014	4	0	2	0	1	0	1	4	100,0
Votlo	1253V0015	3	0	1	0	1	0	0	2	66,7
Mjeldalen Hjortevald	1253V0016	32	4	3	5	10	4	6	32	100,0
Rolland og Omland	1253V0017	40	6	7	8	9	1	9	40	100,0
Vikne - Kvisti - Hundhammer	1253V0018	6	1	2	0	1	0	2	6	100,0
Hagenes	1253V0025	4	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Heimvik	1253V0026	14	0	2	2	1	0	2	7	50,0
Kleiveland	1253V0027	6	2	0	1	0	0	2	5	83,3
Tysse	1253V0028	4	0	0	0	0	0	1	1	25,0
Tyssebotnen	1253V0029	5	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Vestre Kleppe	1253V0032	1	0	0	1	0	0	0	1	100,0
Birkeland - Hanstveit	1253V0033	3	1	0	1	0	0	1	3	100,0
Bernes	1253V0034	2	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Herlandsfoss	1253V0036	5	0	0	0	0	1	0	1	20,0
Vare	1253V0037	5	1	0	0	0	1	1	3	60,0
Løtveit Nord	1253V0038	2	0	1	0	0	0	1	2	100,0
Øvsthus	1253V0040	6	1	0	1	2	1	0	5	83,3
Åsen Hjortevald	1253V0042	32	3	1	7	6	6	5	28	87,5
Lonevåg Hjortevald	1253V0043	57	8	5	9	7	9	9	47	82,5

Hartveit og Vedå Hjortevald	1253V0045	11	1	0	2	1	1	2	7	63,6
Haugegrend og Rongved Hjortevald	1253V0046	56	5	8	9	14	6	12	54	96,4
Lidtun, Skjerping og Tveiterås Hjortevald	1253V0048	9	1	1	1	1	2	1	7	77,8
Sørfjorden Hjortevald Åsheim, Tveiten, Gatland og Fotland Hjortevald	1253V0049	73	7	6	14	17	10	12	66	90,4
1253V0050	14	2	2	3	0	2	5	14	100,0	
1253V0051	8	0	2	1	0	1	3	7	87,5	
Osterøy kommune -alle										

Alder		Kjønn	
Ungdyr og kalv	64 %	Hodyr	54 %
Vaksne dyr	36 %	Hanndyr	46 %

Sett hjort

Sett hjort registrering går ut på at jegerane under jakta registrerar tidsforbruk og det dei ser og feller av hjort. Utifrå dette vert det rekna ut ulike indeksar som skal sei noko om bestandsutviklinga både i høve bestandsstorleik, kjønnsfordeling, reproduksjon og jakttrykk. Sett Hjort seier noko om utviklinga i storleiken i hjortebestanden, kjønnsamansetning, reproduksjon samt jakttrykket på dei ulike kategoriar dyr. Indeksane har vist seg å gje eit brukbart bilete på utviklinga i eit område, men nytten er avhengig av kvaliteten på sett-hjort dataa. Kvaliteten vil aukar med auka datamengd/registreringar. Tilfeldige avvik og feilregistreringar vil og gjere mindre utslag di større datamengd som ligg bak.

Indeksar for bestandsutvikling

År	2013	2014	2015	2016	2017
Sett hjort pr. jegerdagsverk	1,70	2,10	1,76	2,27	2,13
Sett kolle pr. bukk	1,81	1,69	2,12	2,12	1,61
Sett kalv pr. kolle	0,64	0,69	0,64	0,68	0,62
Sett spissbukk pr. bukk	0,91	1,14	1,01	0,72	0,55
% bukk felt av sette bukkar	21,15	12,86	19,14	14,9	14,07
% koller felt av sette koller	13,25	11,61	10,87	9,43	10,85
% kalvar felt av sette kalvar	13,3	11,09	11,42	9,00	10,66
Tal jegerdagar	854	1634	1705	1654	1667
Jaktfelt som har levert skjema	50	76	70	79	76

Det blir teke atterhald for feil.

Indeksen for Sett Hjort pr. jegerdagsverk og pr. jegertime skal utrykkje endringar i bestandstettleiken i hjortestamma over litt tid – for eksempel ein 5 års periode.

Sett kolle pr. bukk skal gje uttrykk for kjønnsfordelinga i bestanden denne har og variert noko, men trenden er tydeleg og gjev uttrykk for at skeivfordelinga ein har hatt med for lite vaksne hanndyr i bestanden er i betring. Ein reknar at når indeksten er under 1,5 kolle pr. bukk så har ein tilstrekkelig eldre bukk i bestanden.

Som ein ser i tabellen over har vi fortsatt for lite eldre bukk i hjortestamma, men det kan vera ein positiv utvikling.

Sett kalv pr. kolle fortel korleis noko om tilveksten (reproduksjonen) er området. Reproduksjonen kan tyde på at rekruteringa er god og oppfyller målsetjinga om ein stabil og god produksjonsevne i hjortebestanden.

% felte dyr av sette dyr gjev uttrykk for jakttrykket på dei ulike kategoriane, men kan og gje indikasjonar på bestandstettleik om indeksane aukar eller minkar vesentleg over tid.

Som ein ser av tabellen over er jakttrykket størst på vaksen bukk, men viser gledeleg nok ein fallande tendens.

Fallvilt for jaktåret 2016-2017

Registrert avgang av hjortevilt og bever utenom ordinær jakt					
		Skadefelling	Påkjørt av bil, mc, o.l.	Andre årsaker	I alt
Hjort	Hann	0	0	1	1
	Ho	0	1	5	6
	Kalv	0	7	13	20
	Ukjent	0	0	1	1
SUM		0	8	20	28

Hjorteviltregisteret

Alle data som valda rapporterer inn til kommunen vert registrert og er tilgjengeleg i Hjorteviltregisteret. <http://www.hjorteviltregisteret.no>. Dersom valda har registrert tala kan de her mellom anna finne statistikk for Osterøy kommune og kvart enkelt jaktfelt og hjortevald.

Forvaltninga framover

Fellingsresultata, fellingsprosenten, slakteveker og sett-hjort-registreringane gjev eit godt utgangspunkt for vidare forvaltning av hjortestamma i Osterøy kommune. «Forvaltningsplan for hjortevilt i Osterøy 2017-2021» vil kunne bli eit viktig styringsverktøy for ein kunnskapsbasert hjorteviltforvaltning i Osterøy kommune.