

Bestandsplan for elg, hjort, rådyr og bever i Rennebu kommune 2019 – 2021



Forord

Denne bestandsplanen for artene elg, hjort, rådyr og bever gjelder for Rennebu Storviltvald, hvor alle grunneierlag med tellende areal i kommunen er medlem. Styret for Rennebu Storviltvald er det samme som for Rennebu Utmarksråd, og planen er utarbeidet av sekretæren i Rennebu Utmarksråd. Planen er en beskrivelse av hjorteviltets og beverens tilstedeværelse i kommunen og tiltak for å oppnå ønsket målsetning for forvaltning av hver art. Bestandsplanen skal imøtekomme "Mål og retningslinjer for forvaltning av hjortevilt i Orkdal, Meldal, Rennebu og Rindal 2019-2024" vedtatt av kommunene våren 2018. Rettighetshaverne har gitt innspill til bestandsplanen gjennom møter og høringsuttalelser. Bestandsplanen er godkjent av Rennebu kommune ved MTL 28.6.2019.

Innhold

Planperiode og områdeavgrensning	3
Målsetning.....	3
Status.....	5
Handlingsdel.....	13
Oversikt grunneierlag og kvoter.....	16
Økonomi og andre forhold.....	17
Evaluering og rullering.....	17

Planperiode og områdeavgrensning

Planperioden gjelder for årene 2019 – 2021. Planområdet består av alt tellende areal i Rennebu kommune hvor det tildeles fellingsløyve for elg, hjort, rådyr. Til sammen utgjør tellende areal ca. 523.597 dekar for elg og hjort, og 524.847 dekar for rådyr. Tidligere merkeprosjekt har vist at elgen i Rennebu antas å være relativt stasjonær og hjorten i stor grad del av en trekkende bestand. Planområdet er ikke vurdert eller definert til årsleveområde, hverken for elg eller hjort. Det er ikke foretatt metodiske beiteundersøkelser på skog eller innmark de seneste årene. Alle bestandsdata for kommunen er hentet fra www.hjorteviltregisteret.no. Her finnes også bestandsdata ned til jaktfeltnivå.

Målsetning

Overordnet mål for alle artene er å ha en forvaltning som gir bestander med optimal produksjon, sunne og friske dyr, og med en passende størrelse i forhold til leveområdenes biologiske bæreevne og i forhold til andre samfunnsinteresser innenfor de til enhver tid gjeldende lover og forskrifter.

Hovedmål:

Hovedmål i denne planperioden er å stabilisere elg- og rådyrbestandene, redusere hjortebestanden og å øke bestanden av bever. Dette skal gjøres innenfor bærekraftige rammer for landbruket, skogbruket og samfunnsinteresser forøvrig.

Delmål elg:

- Det er et mål å stabilisere bestanden i antall på dagens nivå. Et element i dette er også et mål om færre påkjørsler på vei og jernbane. Dersom resultater av evt. gjennomførte beiteundersøkelser i planperioden viser overbeiting, bør tiltak innføres deretter før planperiodens slutt.
- Det er et mål å øke alder på dyra i bestanden.
- Det er et mål å øke kvaliteten (vekt) på dyra i bestanden.

Kommunale måltall elg: Sett elg pr. jegerdagsverk skal ikke overstige 0,5 (Felt elg pr. jegerdagsverk skal ikke overstige 0,05). Ku/okse i sett-elg bør ikke være høyere enn 2,0. Kalv pr. ku i sett-elg bør være over 0,6. Andel ku med kalv skal være over 40. Det skal tilstrebes en kjønnsfordeling på 50/50 i uttaket. Slaktevekter skal øke. Fellingsprosent bør være over 80. Antall påkjørsler (bil og tog) skal ikke overstige 10 % av jaktuttak.

Delmål hjort:

- Det er et mål å redusere bestanden i antall fra dagens nivå.
- Det er et mål å øke alder på dyra i bestanden.
- Det er et mål å øke kvaliteten (vekt) på dyra i bestanden.

Kommunale måltall hjort: Sett hjort pr. jegerdagsverk ikke skal være over 0,5 i utmark (ingen måltall for innmark), men 0,9 dyr per jegerdagsverk for begge arealkategorier bør være et maksimum. Det

skal tilstrebes en kjønnsfordeling på 50/50 i uttaket. Kolle/bukk i sett hjort bør ikke være høyere enn 1,5. Kalv pr. kolle i sett-hjort bør være over 0,6. Antall spissbukk/bukk bør ikke være lavere enn 1,5. Slaktevekter skal øke. Fellingsprosent bør være over 75. Antall påkjørsler skal ikke overstige 5 % av jaktuttaket.

Delmål rådyr:

- De kommunale målene baserer seg på at rettighetshaverne har full frihet i egen forvaltning der de tar hensyn til avgang på vei og bane, vinterdødelighet og predasjon.

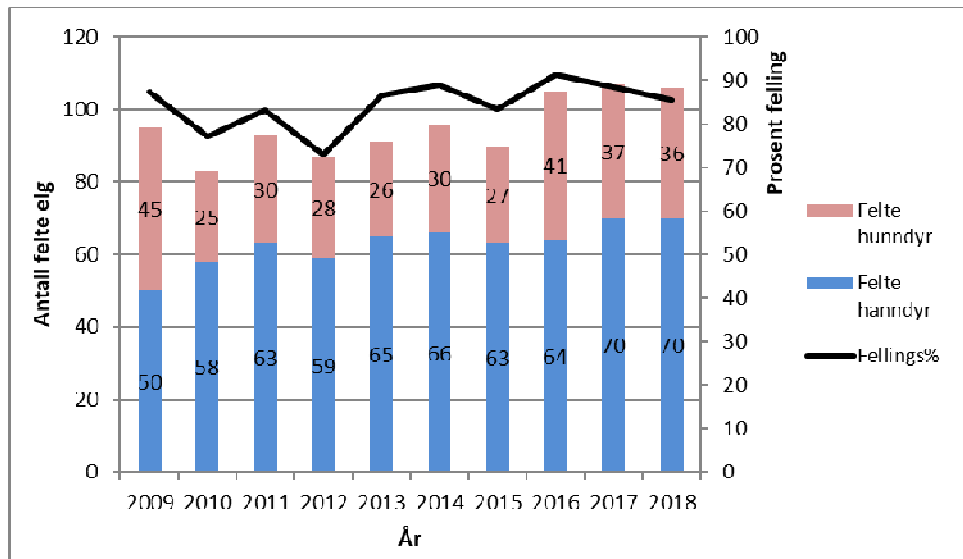
Delmål bever:

- Beveren skal få øke i antall før jakt igjen tillates.
- Det kan åpnes for forsiktig jakt når det er dokumentert minimum 6 aktive lokaliteter (hytter med matlager) i kommunen i oktober/november året før. Det forventes ikke at det skjer i denne planperioden. Bestandsregistrering innføres. Alle data fra bestandsregistrering og felte dyr legges til www.artsobservasjoner.no .

Status

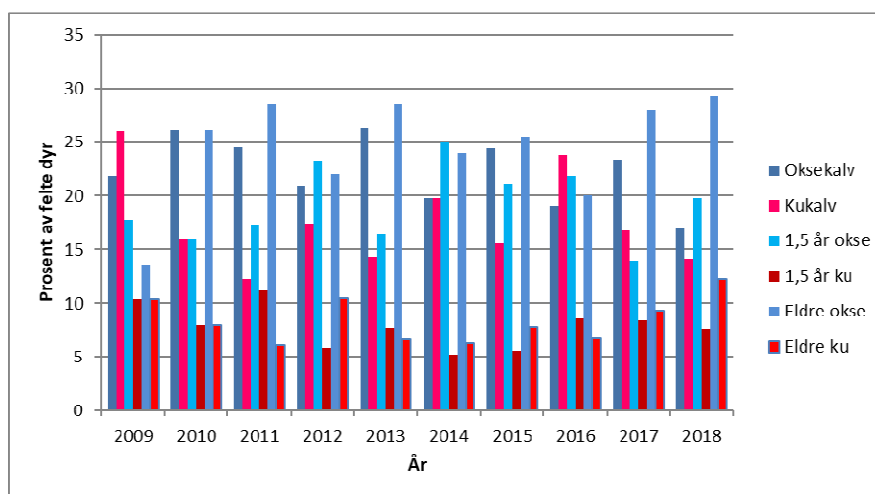
Status for Elg

Antall felte elg i Rennebu har økt noe de siste 10 årene. Det er hvert år siden 2010 skutt vesentlig flere hanndyr enn hodyr av totalt årlig uttak (se figur). Fellingsprosenten er stabilt høy og innenfor tidligere målsetninger.



Figur 1. Antall felte elg i Rennebu 2009 – 2018 fordelt på kjønn. Fellingsprosent i høyre akse.

Kjønn- og aldersfordeling i uttaket har vært relativt stabilt de siste 10 årene. Andelen kalv har ligget stabilt på rundt 40 %. Kjønnfordelingen på ungdyr og eldre dyr har siden 2010 vært svært skjevfordelt, både i tildeling og uttak. Det er grunn til å anta at det over tid er felt flere hanndyr enn det som blir rekruttert inn i bestanden.



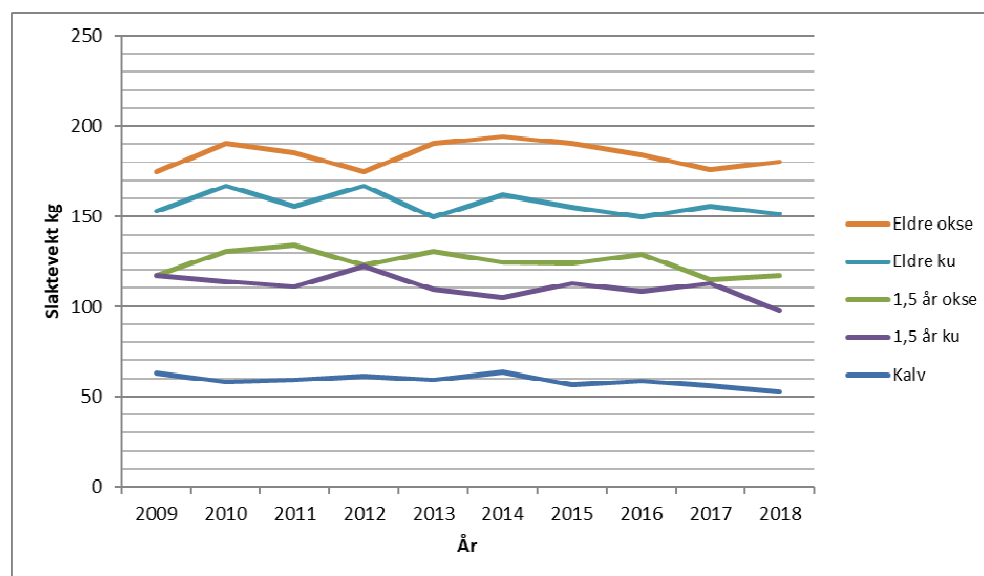
Figur 2. Kjønn- og aldersfordeling i uttaket av elg 2009 – 2018. Blå søyler er hanndyr og røde søyler hodyr.

Data fra sett elg viser at elgbestanden i Rennebu er i svak vekst. Målsetningen i forrige bestandsplan om økning i noen områder og stabilisering i andre er trolig innfridd. Sett ku pr. okse, andel kalv pr. ku og andel ku med kalv holder seg innenfor tidligere målsetninger (tabell 1). Andel kalv pr. kalvku viser en negativ trend siste 10 år. Jakttrykket på okse har vært betydelig høyere enn på ku.

Tabell 1. Bestandsutvikling for elg i Rennebu 2009 – 2018 basert på sett elg. Merk at regler for registrering av sett elg ble endret fra 2018 og medfører endring i indekser fra dette året.

År	Felt elg pr. jegerdag	Sett elg pr. jegerdag	Sett ku pr. okse	Sett kalv pr. ku	Sett kalv pr. kalvku	Prosent ku m/kalv av alle kyr	Prosent okse felt av sette okser	Prosent ku felt av sette kyr	Prosent kalv felt av sette kalver	Antall jegerdager
2009	0,04	0,41	1,71	0,77	1,34	51,65	15,9	6,01	17,25	2122
2010	0,04	0,46	1,59	0,73	1,34	51,84	14,64	2,89	13,41	2139
2011	0,05	0,43	1,45	0,7	1,37	48,3	19,82	4,95	14,54	1986
2012	0,04	0,45	1,28	0,69	1,27	53,51	14,19	3,51	12,89	2209
2013	0,04	0,48	1,69	0,74	1,31	53,85	17,15	3,23	12,42	2155
2014	0,04	0,47	1,91	0,8	1,33	58,5	18,22	2,23	9,6	2647
2015	0,03	0,46	1,96	0,71	1,22	55,4	16,33	2,65	10,34	2588
2016	0,04	0,52	1,67	0,72	1,21	57,14	15,17	3,31	13,01	2421
2017	0,04	0,51	1,52	0,64	1,22	50,59	13,47	3,74	13,23	2538
2018	0,04	0,54	1,7	0,67	1,14	55,81	16,83	4	9,35	2396

Slaktevektene på elg i Rennebu de siste 10 årene er relativt stabile, men alle kategorier viser en svak negativ trend. Målet i forrige bestandsplan om økte vekter er ikke innfridd. Fredning av voksne okser frem til 10. oktober ble innført i 2004, som et tiltak for å sikre tidlig brunst og parring, som igjen skulle føre til høyere vekter. Fra 2010 kunne eldre okser t.o.m 3 spir og/eller under 160 kg likevel felles før 10. oktober gjennom nedklassifiseringsregler. En nedklassifisert okse har gitt jaktlaget en ny voksen okse å felle. Dette kan ha ført til at andelen voksne okser i uttaket har blitt høyere enn det som har vært målet, og ordningen med oksefredning, sammen med nedklassifiseringsregler, dermed har fungert mot sin hensikt. Over tid ser ikke tiltaket ut til å ha slått positivt ut på slaktevekter slik det er tenkt. Det må i denne sammenheng nevnes at andre faktorer som f.eks. for høy elgtetthet også kan føre til at økning i slaktevekter uteblir.



Figur 3. Gjennomsnittlige slaktevekter fordelt på kjønn og alder i Rennebu Kommune 2009 - 2018 For kalv er kjønnene slått sammen.

Irregulær avgang for elg er gjennomgående høy i kommunen. Andelen påkjørsler berører naturlig nok i stor grad områdene som tilgrenser E6 og jernbanen. Kjønnfordelingen i avgangen varierer, men har generelt overvekt av hodyr. Dette vil trolig påvirke sett elg-data noe for kommunen samlet sett, spesielt ku/okseforholdet, som er bedre enn man kunne forvente pga. skjevfordelingen i uttaket. Udefinert årsleveområde (settdata fanger ikke hele bestanden) og oksefredning frem til 10.10 kan også forklare tilsynelatende godt ku/okse-forhold i sett elg. Det kommunale målet om maks 10 % avgang samlet til vei og jernbane av antall felte dyr er ikke innfridd.

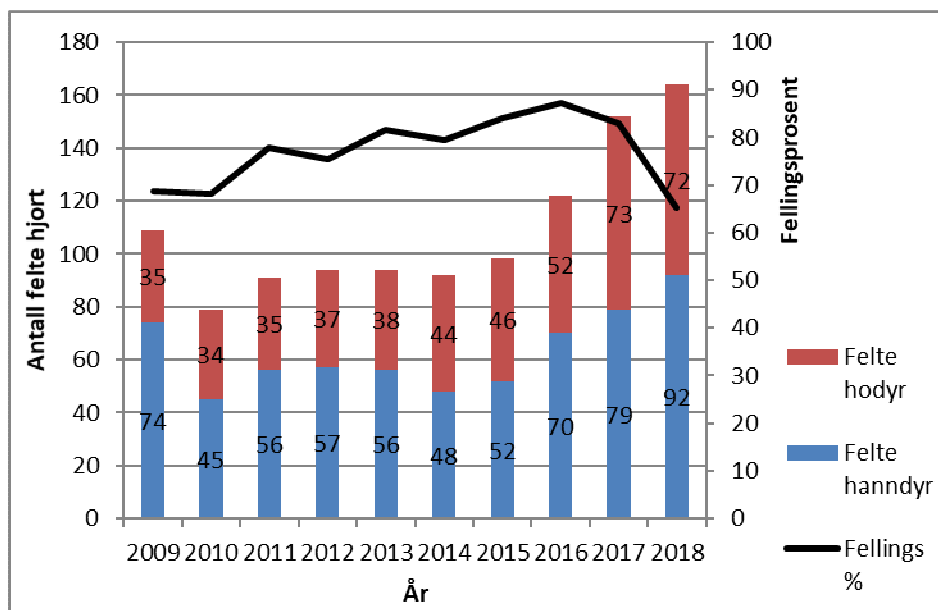
Tabell 2. Fallviltregistreringer for elg i Rennebu kommune 2009 – 2018 (pr. kalenderår). Kjent avgang er fordelt på kjønn.

År	Påkjørt av bil	Påkjørt av mc	Påkjørt av tog	Felt ulovlig	Felt som skadedyr	Andre årsaker	Sum fallviltreg. totalt	Sum kjente døde elger	Antall hanndyr	Antall hodyr	Antall ukjent kjønn	% påkjørsler av jaktuttak*
2009	3	0	7	0	0	4	14	13	3	8	2	11
2010	7	0	11	0	0	12	30	19	6	7	6	22
2011	10	0	11	0	0	8	29	23	5	11	7	23
2012	8	1	16	0	0	15	40	32	11	16	5	29
2013	6	0	10	1	0	6	23	19	13	6	0	18
2014	12	0	11	1	0	22	46	35	7	25	3	24
2015	13	0	11	0	3	20	47	37	10	20	7	27
2016	21	0	16	1	0	7	45	32	14	14	4	35
2017	14	0	16	0	1	13	44	31	11	14	6	28
2018	17	0	15	0	0	19	51	39	11	21	7	30

*andel påkjørsler av jaktuttak er beregnet ut fra alle registrerte påkjørsler uavhengig av utfall for elgen.

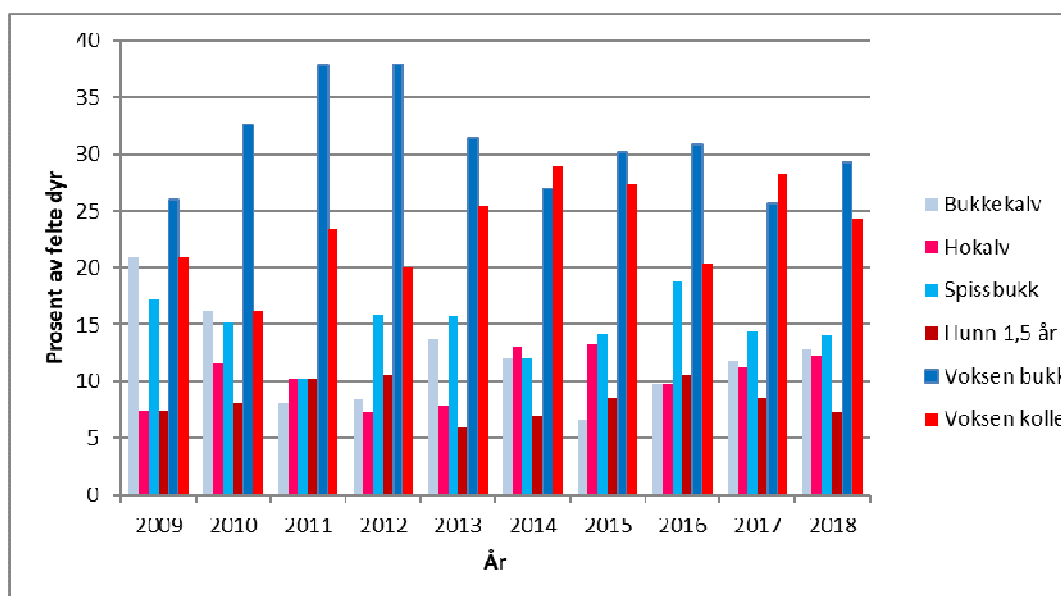
Status for hjort

Tidligere merkeprosjekt har vist at hjorten i Rennebu er del av en trekkende bestand som har årsleveområde som dekker til dels mange kommuner fra kyst til innland. Sett hjort-data gir derfor trolig et vagt bilde på bestandsutviklingen når vi ser på tall bare fra Rennebu. Antall felte hjort i Rennebu har økt de siste 10 årene. I forrige bestandsplanperiode ble kvotene økt litt andre år og økt betydelig i siste år pga. økt beitetrykk på innmark. Det er gjennomgående felt overvekt av hanndyr, men flere år har relativt jevn avskyting på kjønn. Bortsett fra de to siste årene har fellingsprosenten vært økende og er bortsett fra siste år over målet på 70 i forrige planperiode.



Figur 4. Antall felte hjort i Rennebu 2009 – 2018 fordelt på kjønn. Fellingsprosent i høyre akse.

Andelen kalv i uttaket har ligget på rundt 20 %. For de eldre kategoriene er det felt overvekt av hanndyr, med bedring fra 2014, se figur.



Figur 5. Kjønn- og aldersfordeling i uttaket av hjort 2009 – 2018.

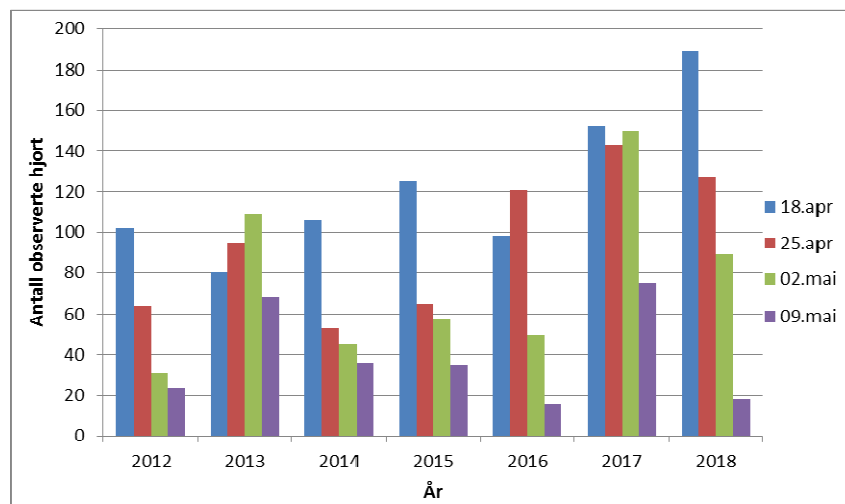
Det er store forskjeller i tetthet av hjort gjennom jaktperioden i kommunen. Sett hjort-data fra Rennebu viser ingen markant økning i hjortebestanden når man ser på sett hjort pr. jegerdagsverk. Denne parameteren ligger langt under maksimumet i de kommunale måla når man ser på kommunen samlet. De siste årene er det et inntrykk at hjorten tar i bruk nye områder i større grad enn tidligere. Sett kolle pr. bukk holder seg under maksimumet på 1,5. Sett kalv pr. kolle er gjennomgående under minimummålet på 0,6. Sett spissbukk pr. bukk ser ut til å holde seg lavt og under maksimumet på 0,5. Jakttrykket er vesentlig høyere på bukk enn på koller. Jakttrykket økte på koller og kalver i 2017 da det ble tildelt koller og kalver som tilleggsdyr.

Tabell 3. Bestandsutvikling for hjort i Rennebu 2009 – 2018 basert på sett hjort. Innmark og utmarksjakt samlet. Merk at regler for registrering av sett hjort ble endret fra 2018 og medfører endring i indekser fra dette året.

År	Felt hjort pr. jegerdag	Sett hjort pr. jegerdag	Sett kolle pr. bukk	Sett kalv pr. kolle	Sett spissbukk pr. bukk	Prosent bukker felt av sette bukker	Prosent koller felt av sette koller	Prosent kalver felt av sette kalver	Antall jegerdager
2009	0,03	0,24	1,06	0,55	0,23	15,79	7,89	16,58	4213
2010	0,03	0,33	1,68	0,62	0,41	19,58	6,6	10,71	2421
2011	0,04	0,39	1,31	0,51	0,26	19,12	7,6	10,65	2313
2012	0,03	0,32	1,21	0,57	0,72	16,95	8,15	7,43	2924
2013	0,04	0,35	1,4	0,59	0,45	18,72	9,15	10,26	2570
2014	0,03	0,3	1,27	0,53	0,21	11,94	8,38	10,53	3665
2015	0,03	0,28	1,47	0,58	0,47	17,31	9,45	7,69	3520
2016	0,04	0,33	1,07	0,51	0,32	15,9	9,85	12	3411
2017	0,05	0,37	1,29	0,54	0,39	18,89	13,4	15,49	3336
2018	0,05	0,44	1,67	0,55	0,42	23,83	10,44	14,91	3007

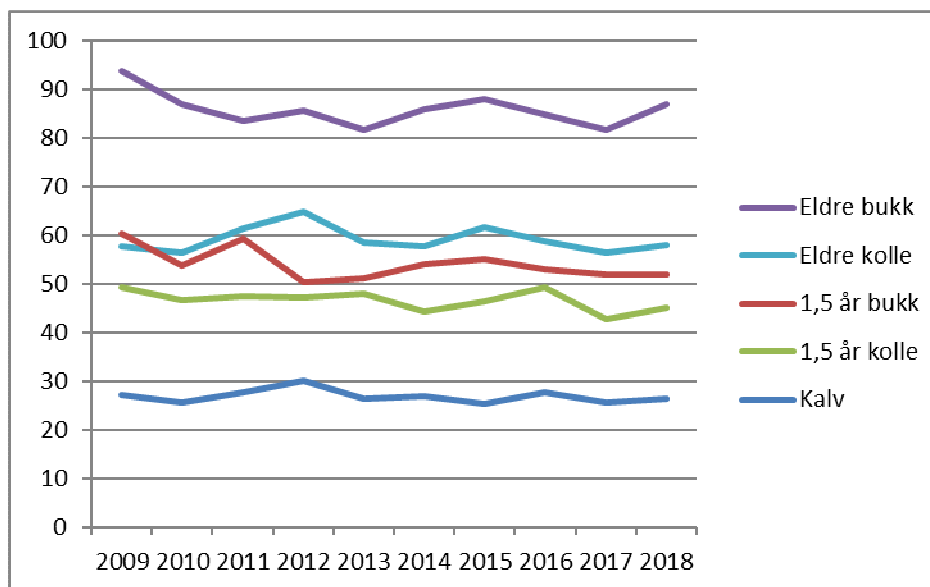
Vårtellinger har vært gjennomført i Rennebu siden 2012. Samlet sett er det en økning i antall observasjoner i perioden 2012 – 2018, se figur.

En samlet vurdering av fellingstall, sett hjort og vårtellinger tyder på vekst i hjortbestanden i Rennebu. Sett hjort pr. jegerdagsverk for kommunen samlet sett fanger ikke opp veksten.



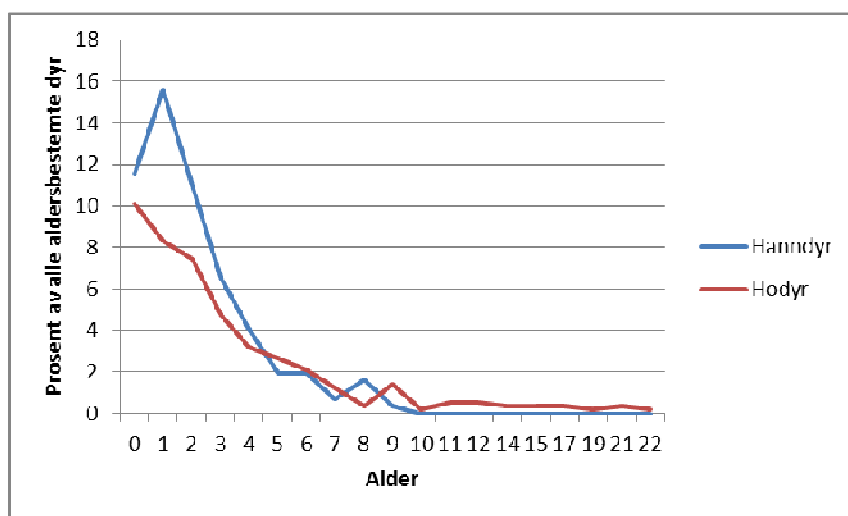
Figur 6. Vårtelling av hjort i Rennebu 2012 – 2018. Telleområdene er i Gisnåsen og nedre deler av Rennebu. Innset startet i 2018, men er ikke med i denne figuren.

Slaktevekter på hjort viser en negativ trend på alle kategorier den siste 10-årsperioden. Dette samsvarer med resultater fra overvåkingsprogrammet for gamle Sør-Trøndelag. Målet i forrige bestandsplan om økte vekter er ikke innfridd.



Figur 7. Årlige gjennomsnittlige slakteveker på hjort fordelt på kjønn og alder i Rennebu Kommune 2009 - 2018 For kalv er kjønnene slått sammen.

Rennebu kommune er en del av overvåkingsprogrammet for hjortevilt, og alle felte hjort blir aldersbestemt ut fra innleverte kjever. Alder på felte dyr i Rennebu fra 2013 – 2017 viser at en liten andel av felte hjort ble eldre enn 5 år. Tallmaterialet er svært lite, men det kan likevel tyde på at andelen voksne dyr i god produktjonsalder er lav i bestanden.



Figur 8. Fordeling av aldersbestemte felte hjort for perioden 2013 – 2017 (n=564)

Kjent irregulær avgang for hjort i kommunen er vesentlig mindre enn for elg. Størst andel av påkjørsler har skjedd i nedre del av kommunen langs rv. 700. Bare en hjort er påkjørt av tog de siste 10 årene. Antall påkjørsler av hjort ligger over det kommunale maksimumet på 5 % av jaktuttaket. Kjønnfordelingen av kjent irregulær avgang varierer fra år til år og viser ingen tendens til ett kjønn.

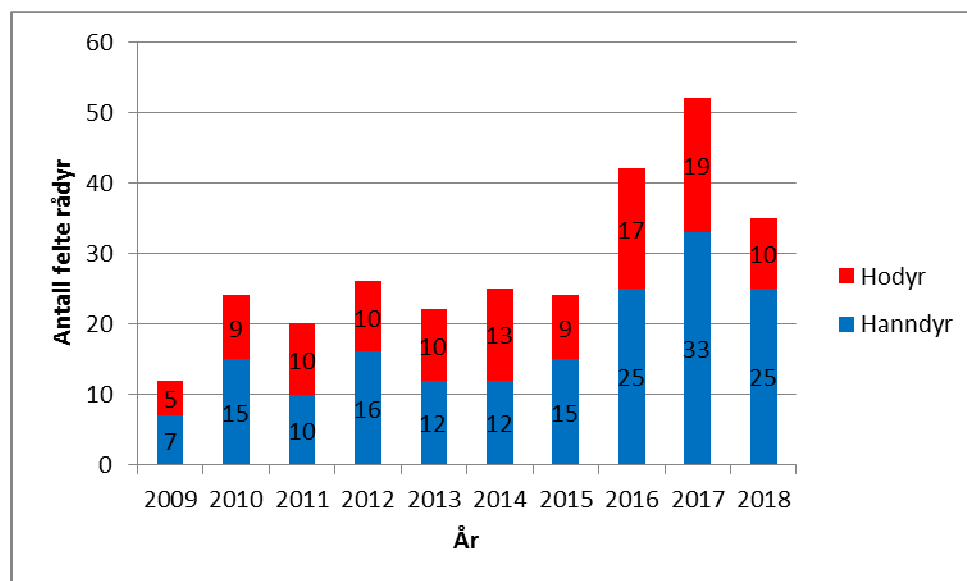
Tabell 4. Fallviltregistreringer for hjort i Rennebu kommune 2009 – 2018 (pr. kalenderår). Kjent avgang er fordelt på kjønn.

År	Påkjørt av bil	Påkjørt av tog	Felt ulovlig	Felt som skadedyr	Andre årsaker	Sum	Antall døde hanndyr	Antall døde hodyr	% påkjørsler av jaktuttak*
2009	3	0	0	4	2	9	2	7	3
2010	3	0	0	0	2	5	1	3	4
2011	2	0	0	0	1	3	1	2	2
2012	11	0	0	0	5	16	7	5	12
2013	8	0	0	0	2	10	3	1	9
2014	8	1	1	0	6	16	8	6	10
2015	9	0	0	0	4	13	4	3	9
2016	9	0	0	0	2	11	1	2	7
2017	7	0	0	0	3	10	4	1	5
2018	9	0	0	4	6	19	5	7	5

*andel påkjørsler av jaktuttak er beregnet ut fra alle registrerte påkjørsler uavhengig av utfall for hjorten.

Status for rådyr

I perioden 2009 – 2015 ble det årlig felt 12- 26 rådyr i kommunen. Antallet økte til 42 i 2016 og 52 i 2017. Storriltvaldet tildelte kvote til grunneierlagene frem til 2015. I siste bestandsplanperiode var det fri kvote til grunneierlagene. Den økte avskytingen skyldes nok likevel at rådyrbestanden hadde en god vekst i 2016 og 2017. Høsten 2018 ble det skutt 35 dyr og det virker fortsatt som bestanden er relativt høy.



Figur 9. Antall felte rådyr i Rennebu kommune 2009 - 2018

Registrert avgang av rådyr utenom jakt er høy i Rennebu. Påkjørsler er den største kjente dødsårsaken, og fordeler seg ganske jevnt langs hovedveiene i kommunen. Det kommunale målet om maks 5 % påkjørsler av jaktuttak er nok urealistisk å oppnå, også i fremtiden.

Tabell 5. Fallviltregistreringer for rådyr i Rennebu kommune 2009 – 2018 (pr. kalenderår). Kjent avgang er fordelt på kjønn.

År	Påkjørt av bil	Påkjørt av tog	Felt ulovlig	Andre årsaker	Sum	Antall reg. døde hanndyr	Antall reg. døde hodyr	Antall reg. døde ukjent kjønn	Sum reg. døde rådyr	% påkjørsler av jaktuttak*
2009	7	0	0	3	10	4	3	2	9	58
2010	13	0	0	3	16	6	4	3	13	54
2011	6	1	0	4	11	4	4	1	9	35
2012	12	0	0	5	17	8	4	1	13	46
2013	24	0	0	7	31	11	10	4	25	109
2014	16	0	1	3	20	11	5	1	17	64
2015	17	2	1	5	25	9	14	1	24	79
2016	25	4	0	7	36	14	10	2	26	69
2017	32	1	0	9	42	10	18	5	33	63
2018	17	2	0	8	27	9	11	2	22	54

*andel påkjørsler av jaktuttak er beregnet ut fra alle registrerte påkjørsler uavhengig av utfall for rådyret.

Status for bever

Bestanden av bever Rennebu, Meldal og Orkdal ble godt kartlagt høsten 2005. Det var da 8 registrerte aktive lokaliteter med et estimert antall på 32 bevere i Rennebu. Høsten 2017 ble bestanden registrert på nytt. Det ble da funnet aktivitet i to lokaliteter med estimert antall på 5 bevere i Rennebu. Storviltvaldet besluttet vinteren 2018 å frede beveren ut planperioden 2016 – 2018. Det finnes ikke god statistikk på felte bevere i kommunen. Avskytingen har trolig ikke vært bærekraftig.

Handlingsdel

Elg

For å stabilisere elgbestanden legges det opp til en liten økning i avskyting i perioden 2019 - 2021. Det legges til grunn at bestanden er i vekst, i tillegg til at mål om å øke produksjonen i bestanden ved å øke alder og vekter fører til bestandsvekst i seg selv. Mål om å øke alder og vekter på dyra gjør det helt nødvendig og ikke ha stor overvekt av hanndyr i totalt uttak hvert år. Dette for at andelen produktive hanndyr i bestanden skal holde seg på et optimalt nivå i forhold til brunst og parringstidspunkt, og for å opprettholde stabil kjønnsbalanse over tid. For å øke alder i bestanden økes uttaket av kalv. For hver kalv som blir skutt øker snittalderen i bestanden. Andre positive effekter ved å skyte kalv er at kjønnsfordelingen på skutte kalver vil være nær 50/50 over tid, vi høster av årlig produksjon og ikke av kapitaldyr, og at det er størst dødelighet på kategorien kalv. Okseandelen i uttaket blir omtrent halvert i forhold til forrige planperiode, og det er en stor endring i forhold til tidligere praksis, men helt nødvendig dersom ambisjonen er en elgbestand av bedre kvalitet og produktivitet. Områder knyttet til E6 og jernbane bør øke avskyting ytterligere for å imøtekomme mål om redusert antall påkjørsler.

Avskytingsramme: **160 dyr årlig**, totalt 480 dyr i perioden 2019 – 2021. Årlig tildeles 87,5 % av **grunnkvote**, **140 dyr**, etter areal/tetthetsvurdering og 12,5 % som **tilleggsdyr**, **20 dyr**.

Det skal tilstrebes følgende **årlig** fordeling av faktisk felte dyr, som også er tildeling av type dyr:

- 50/50 fordeling på kjønn for alle felte dyr.
- minimum 50 % kalv
- minimum 10 % ku 1,5 år
- minimum 10 % okse 1,5 år
- maksimum 15 % eldre ku (2,5 år eller eldre)
- maksimum 15 % eldre okse (2,5 år eller eldre)

Denne fordelingen tilstrebes ned til jaktfeltnivå. Avvik i årlig kjønn- og aldersfordeling justeres året etter og til slutt i siste år i planperioden. Målet er at kjønn – og alderssammensetning for alle felte dyr i treårsperioden stemmer etter jaktslutt i 2021. I samsvar med kommunale retningslinjer er det ingen nedklassifiseringsregler på noen kjønn. Det er reel alder som gjelder uavhengig av tagger eller vekt (også kalv). Ordningen med fredning av voksne okser før 10. oktober i tidligere planperioder tas bort.

Elgbeitetaksering

I denne planperioden bør det gjennomføres en elgbeitetaksering i kommunen for å få kunnskap om elgens mattilgang, beitetrykk og bæreevne. Dette er viktig dokumentasjon og grunnlag for forvaltning i årene som kommer.

Hjort

Vi har en hjortebestand hvor stor andel av dyra har sesongtrekk i en eller flere varianter i forhold til individ og forvaltningsområder. Rennebu har felles mål og retningslinjer med Meldal, Orkdal og Rindal. Det legges opp til økt avskyting i disse kommunene i perioden 2019 – 2021. Det legges opp til utjevning av kjønnsfordelingen i jaktuttaket, og snittalder og vekter forventes økt ved å felle flere unge dyr, og spesielt kalv. Over tid vil kjønnsbalanse i bestanden og andel voksne dyr i god produksjonsalder stabiliseres, og det blir rekruttert større kalver inn i bestanden.

Avskytingsramme: **220 dyr årlig**, totalt 660 dyr i perioden 2019 – 2021. Årlig tildeles 81 % av **grunnkvote**, **178 dyr**, etter tetthetsvurdering (bakgrunn i forrige bestandsplan) og 19 % som **tilleggsdyr**, **42 dyr**.

Det skal tilstrebes følgende **årlig** fordeling av faktisk felte dyr, som også er tildeling av type dyr:

- 50/50 fordeling på kjønn for alle felte dyr.
- minimum 30 % kalv
- minimum 30 % ungekolle og bukk 1,5 år
- maksimum 20 % eldre kolle (2,5 år eller eldre)
- maksimum 20 % eldre bukk (2,5år eller eldre)

Denne fordelingen skal tilstrebes ned til jaktfeltnivå. Avvik i årlig kjønn- og aldersfordeling justeres året etter, og til slutt i siste år i planperioden. Målet er at kjønn – og alderssammensetning for alle felte dyr i treårsperioden stemmer etter jaktslutt i 2021. I samsvar med kommunale retningslinjer er det ingen nedklassifiseringsregler på noen kjønn. Det er reel alder som gjelder uavhengig av tagger eller vekt (også kalv).

Tilleggsdyr elg og hjort

Bakgrunnen for bruk av tilleggsdyr er å få økt felling i områder med tettere forekomst av elg og hjort. Styret definerer regler for bruk av tilleggsdyr i et årlig statusmøte ca. 10. oktober.

Rådyr

Rettighetshaverne (grunneierlagene) har full frihet i egen forvaltning der de tar hensyn til avgang i trafikken, vinterdødelighet og predasjon.

Bever

Årlig registrering av aktive lokaliteter i oktober/november innføres. Det er rettighetshaverne som ønsker å åpne for jakt, som også har ansvar for dokumentasjon og registrering i www.artsobservasjoner.no. Når bestandsmålet på 6 aktive lokaliteter er nådd kan 1 bever felles årlig på strekningen kommunegrensa – Stamnesbrua og 1 bever felles årlig på strekningen Stamnesbrua – Stoin, dersom det er aktive lokaliteter på strekningen. Lokaliteten ved Voll er fredet for jakt pga. nærhet til skole/barnehage og bebyggelse generelt.

Oversikt grunneierlag og kvoter

Fordeling av elg og hjortekvoter til grunneierlagene

Tabell 6. Fordeling av årlig elg- og hjortekvote til grunneierlagene. Tilleggsdyr er ikke regnet med i tabellen.

Grunneierlag	Areal	Areal %	Årlig grunnkvote elg	Total tildeling elg 2019 - 2021	Årlig grunnkvote hjort	Total tildeling hjort 2019 - 2021
Jorli-Reberg Utmarkslag	23050	4,40	4	12	20	60
Ilfjellet Grunneierlag	74420	14,21	20	60	18	54
Austre Rennebu Grunneierlag	87890	16,79	22	66	6	18
Nordre Seierdal Grunneierlag	13510	2,58	7	21	2	6
Innerdalsfeltet	9200	1,76	2	6	1	3
Innset Utmarkslag	51750	9,88	12	36	12	36
Ytre Seierdal Utmarkslag	18100	3,46	7	21	8	24
Gisnås Jaktområde	8690	1,66	3	9	24	72
Skogbyggen Utmarksområde	20680	3,95	8	24	8	24
Ramsfjell Grunneierlag	85300	16,29	25	75	24	72
Hammersetra Sameie	5967	1,14	2	6	3	9
Leverdalen Grunneierlag	13860	2,65	3	9	1	3
Nerskogen Grunneierlag	11710	2,24	3	9	1	3
Trollheimen Grunneierlag	99470	19,00	22	66	50	150
Sum	523597	100	140	420	178	534

Rapportering

Sette og skutte elg og hjort skal rapporteres daglig i www.settogskutt.no. Eventuelle offentlige krav om prøvetaking skal følges punktlig. Kjever av alle elg og hjort leveres til Storriltvaldet (dato og sted for innlevering blir annonsert). Kjever av hjort videresendes til NINA for registrering av alder og kondisjon. Skutte rådyr rapporteres også i www.settogskutt.no av grunneierlagene innen 31.12. Skutte bever og aktive beverlokaliteter i oktober/november skal registreres i www.artsobservasjoner.no.

Økonomi og andre forhold

Fellingsavgift

Rennebu kommune har delegert fallviltarbeidet til Rennebu Utmarksråd. Fellingsavgifter blir derfor fakturert grunneierlagene av Rennebu Utmarksråd. Avgiftsinntektene skal dekke driften av Rennebu Utmarksråd som i hovedsak består av fallviltarbeid, sekretærfunksjon og styrearbeid.

Tabell 7. Satser for fellingsavgift for planperioden 2019 – 2021.

	Voksen/ungdyr	Kalv
Elg	650	450
Hjort	500	350
Rådyr	0,-	0,-
Bever	0,-	0,-

Elgkalv på 40 kg eller lettere fritas for fellingsavgift. Hjortekalv på 18 kg eller lettere fritas for fellingsavgift.

I tillegg kommer en slaktevektavgift som tilfaller Viltfondet, kr. 1,-/kg for elg og kr. 5,-/kg for hjort. Avgiften skal disponeres til erstatningssøknader om beiteskader på innmark og skog.

Overføring av kvoter fra ett år til et annet

10 % av den årlige kvoten kan flyttes fra ett år i planperioden til ett annet. Overføring kan skje maksimalt 1 år av gangen. For grunneierlag med årlig kvote t.o.m. 10 dyr, kan 1 dyr overflyttes. For grunneierlag med årlig kvote over 10 dyr kan 2 dyr overflyttes, 3 dyr t.o.m. 30 dyr osv.

Evaluering og rullering

Rennebu Utmarksråd gjør årlig vurdering av bestandsutviklinga og anbefaler justeringer. Det er grunneierlagene som sørger for at nødvendige justeringer blir gjennomført slik at hovedmåla i bestandsplanen blir oppnådd. Styret i Rennebu Utmarksråd kan iverksette tiltak dersom det oppstår store avvik i årlig avskytingsprofil.

Rullering av bestandsplanen skjer vinteren 2021 -2022.