

Vedtak i Viltnemnd - 10.03.2020 :

Minstearealet for hjort og rådyr skal vedtas gjennom en kommunal forskrift.

Med bakgrunn i fellingsstatistikk, saksopplysninger og vurderinger forslås følgende tellende minsteareal i dekar for hjort og rådyr i Meråker kommune:

Moh	Minsteareal hjort	Minsteareal Rådyr
Under 300 moh	5 000	1 000
Over 300 moh	30 000	5 000

Forslag til tellende minsteareal sendes ut på høring med 1 måneds høringsfrist.

Saksopplysninger

Fellingstillatelser for hjort, rådyr og elg tildeles etter areal. Et vald har et godkjent areal, og for å beregne antall fellingstillatelser deles det godkjente arealet for valdet på minstearealet for vedkommende art.

Forskrift om forvaltning av hjortevilt (FOR -2016-01-08-12) gir følgende definisjon på minsteareal: størrelsen på det tellende arealet som skal legges til grunn for hvert dyr det gis fellingstillatelse på.

Begrepet minsteareal har to rettsvirkninger:

- 1) Størrelsen på det tellende arealet som normalt skal ligge til grunn for hver fellingstillatelse som jaktrettighetshaveren har krav på
- 2) Arealstørrelsen på det minste sammenhengende området som offentlig myndighet kan godkjenne som et vald

Vald er det geografiske området som er offentlig godkjent for jakt på en eller flere hjorteviltarter, og som får tildelt fellingstillatelser fra kommune eller villreinnemnd. Vald er den enheten som rapporterer fellingsresultater til det offentlige.

For hjort ble det i Meråker åpnet for jakt på 1960 tallet. Rådyr ble det åpnet for jakt i samme periode. Det foreligger ingen kommunal forskrift om minsteareal på hjort og rådyr. For elg foreligger det minsteareal vedtatt i 2002. I henhold til forskrift for hjorteviltforvaltning § 6 skal kommunen fastsette minsteareal for elg, hjort, og/eller rådyr i forskrift. Det kan fastsettes ulikt minsteareal for ulike arter og for ulike deler av kommunen.

Pr i dag er det 3 vald i kommunen som har hatt tildeling av fellingstillatelser på hjort, og 5 vald som har fellingstillatelser på rådyr. For rådyr er det 2 vald med fellingstillatelser og 3 vald med kvotefri jakt.

Som grunnlag for størrelsen på totalarealet i Meråker, som kan inngå som tellende minsteareal for hjort og rådyr, brukes tellende elgproduserende areal i Meråker. Dette er beregnet til rundt 500 000 daa (arealer under skoggrensen). Store vann og snaufjell inngår ikke i tellende areal. Det gjør heller ikke infrastruktur, bolig- og industriområder.

Hjorten trekker ned til lavereliggende områder ved snøfall, og i de fleste tilfeller ut av kommunen forholdsvis tidlig på høsten.

Rådyr og hjort har et annet krav til fôr enn elg (beiter ikke kvist), og påvirkes mer av snøforholdene. Bestandsstørrelsen for rådyr reguleres mer av snø- og kuldeforhold samt predasjon enn det andre hjorteviltet. Videre er det mer vanlig med tvillinger og trillinger hos rådyr. Dette medfører at rådyr har raskere bestandssvingninger enn de andre hjorteviltartene.

Hjort er en art som på vår og høst kan påføre skader på innmark. Spesielt grasarealer i god hevd er preferert. Det er viktig å ta høyde for at en kan redusere problemet med ordinær jakt.

For både hjort og rådyr vil det være naturlig å sette et skille på minsteareal basert på høyde over havet (moh).

I tabellene under er fellingsstatistikken for hjort og rådyr i årene 2011-2019. Tallene er hentet fra Hjorteviltregisteret.

Tabell 1: Fellingsstatistikk hentet fra hjorteviltregisteret på hjort fra 2011 til 2019

Hjort felt									
År	Tildelt	Hannkalv	Hunnkalv	Hann 1 år	Hunn 1 år	Hann eldre	Hunn eldre	Felt totalt	Fellingsprosent
2011	14	0	0	1	0	2	0	3	21,43
2012	19	0	0	0	1	0	0	1	5,26
2013	14	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2014	14	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2015	14	0	2	0	0	0	1	3	21,43
2016	14	0	2	0	1	0	1	4	28,57
2017	16	0	0	1	0	0	0	1	6,25
2018	16	0	0	2	0	1	1	4	25,00
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Totalt	121	0	4	4	2	3	3	16	13,22

Tabell 2: Fellingsstatistikk hentet fra hjorteviltregisteret på rådyr fra 2011 til 2019

Rådyr felt						
År	Tildelt	Hannkalv	Hunnkalv	Hann eldre	Hunn eldre	Felt totalt
2011	6	7	6	6	1	20
2012	23	9	5	9	6	29
2013	3	17	9	9	11	46
2014	6	6	4	12	6	28
2015	6	12	11	12	11	46
2016	6	13	4	12	8	37
2017	6	10	10	11	10	41
2018	6	10	7	19	10	46
2019	6	18	10	15	14	57
Totalt	68	102	66	105	77	350

Vurdering

Med bakgrunn i vesentlige forskjeller i beitegrunnet med høyde over havet i Meråker for hjort og rådyr (snødybde og i mange områder også bonitet), vil det være naturlig for begge arter sette to forskjellige minstearealer.

Erfaringsmessig vil det fra 300 moh komme mer snø, og det er snø som ofte blir liggende hele vinteren. Lavereliggende områder har mer vekslende snødybde gjennom vintersesongen.

Fellingsstatistikken for hjort varierer mellom 0 – 4 felte dyr pr. år, og årlig gjennomsnittlig fellingsprosent i underkant av 15 %.

Fellingsstatistikken for rådyr varierer mellom 20 – 60 felte dyr pr. år. Her foreligger ingen fellingsprosent, da det for mesteparten av arealet er kvotefri jakt.

I tillegg kommer irregulær avgang (påkjørslar, avlivet syke dyr, dyr funnet døde og dokumentert). For hjort er det få registrerte dyr i irregulær avgang. For rådyr registreres det irregulær avgang hvert år.

Konklusjon

Minstearealet for hjort og rådyr skal vedtas gjennom en kommunal forskrift.

Med bakgrunn i fellingsstatistikk, saksopplysninger og vurderinger forslås følgende tellende minsteareal i dekar for hjort og rådyr i Meråker kommune:

Moh	Minsteareal hjort	Minsteareal Rådyr
Under 300 moh	5 000	1 000
Over 300 moh	30 000	5 000

Forslag til tellende minsteareal sendes ut på høring med 1 måneds høringsfrist.

Mottagere:

Trøndelag fylkeskommune
Fylkesmannen i Trøndelag
Stordalen Sameie
AS Meraker Brug
Meråker Grunneierlag
Thor Holth
Georg Klefsåsvold
Meråker Landbrukslag
Meråker skogeierlag
De Bruksberettigedes Forening
Stjørdal og Meråker Bonde og Småbrukarlag
Meråker Jeger og Fiskeforening