



APNN

13. juni 2016

Departementet for Fiskeri Fangst og Landbrug
Imaneq 4
Postboks 269
3900 Nuuk

Høring vedr. fangstperioder og -kvoter for rensdyr og moskusokser 2016 og 2017 vinter

Her fremsendes høringssvar vedrørende APNN's forslag til fangstperioder og -kvoter for rensdyr og moskusokser i efteråret 2016 og vinter 2017. Grønlands Natuinstitut har ikke afgivet en rådgivende kvote for rensdyr og moskusokser og APNN er derfor med udgangspunkt i forsigtighedsprincippet fremkommet med nedenstående forslag.

Rensdyr

- 1. Gældende for alle regioner: Erhvervsfangst af rensdyr starter 1. august og forløber til og med 15. oktober.*

Grønlands Naturinstitut har ingen kommentarer.

- 2. Gældende for alle regioner: Fritidsfangst af rensdyr starter 1. august og forløber til og med 30. september. Der vil i forvaltningsområde Nuuk kun blive udleveret én licens pr. fritidsfanger gældende for fem rensdyr.*

Grønlands Naturinstitut antager, at fritidsfangerne i forvaltningsområde Nuuk bidrager betydeligt til regulering af i sær Ameralik-bestanden og holder bestanden på et rimeligt antal/tæthed i forhold til fødegrundlaget. Begrænsningen på én licens pr. fritidsfanger i forvaltningsområde Nuuk kan medføre tilvækst og dermed en øget tæthed og ved seneste tælling af Ameralik (2012) og Akia-Maniitsoq (2010) blev antallet af dyr stadig estimeret til at være for højt i forhold til fødegrundlaget. Grønlands Naturinstitut anbefaler derfor en fortsat høj fangst på Ameralik-bestanden. Venligst læs uddybende svar på side 2-3.

- 3. Region 1 (Naternaq), Region 4 (Ameralik), Region 5 (Qeqertarsuatsiaat), Region 6 (Qassit), Region 7 (Neria) og Region 8 (Nuussuaq): Erhvervsfangerne i de pågældende regioner tildeles en kvote på 100 rensdyr i hvert område til vinterfangst med fangstperiode på 3 uger.*

Vinterfangst forstyrrer især drægtige køer. For at mindske forstyrrelsen af drægtige køer og køer med kalve fra sidste år anbefaler Grønlands Naturinstitut, at vinterfangsten begrænses til udelukkende at omfatte tyre og at fangstperioden forkortes til f.eks. 9 dage, hvilket kan inkludere 2 weekender.

4. *Region 9 og 10 (Olrik Fjord, Prudhoe Land og Inglefield Land): Eventuelle ændringer og kvotesat vinterfangst i en afgrænset periode og i et afgrænset område kan diskuteres i samråd mellem fangerne og relevant kommune og efterfølgende meddeles til APNN.*

Grønlands Naturinstitut har ingen kommentarer.

Begrundelser: Der er registreret 1.053 fritids fangere i forvaltningsområde Nuuk, som har betalt jagtbevis før 1. maj 2016 og rensdyrene i regionerne Akia-Maniitsoq og Ameralik bliver færre. Der var således 46.236 rensdyr i Akia-Maniitsoq-regionen i 2001 og 24.000 rensdyr i 2010 samt 31.880 rensdyr i Ameralik-regionen i 2001 og 11.700 rensdyr i 2012, jf.pkt.2.

De angivne bestandsestimater kommer fra Naturinstitutets tællinger og det er korrekt at begge bestande er reduceret siden 2001. Reduktionen anses for ønskelig, og gennem øget fangst kan der hurtigt opnås en mere optimal tæthed af dyr i forhold til fødegrundlaget. I 2001 var antallet af rensdyr i Akia-Maniitsoq-regionen samt Ameralik-regionen næsten fire gange for højt i forhold til den tilgængelige føde. Tætheden i begge områder var ca. 4 rensdyr/km², hvilket er langt over Naturinstitutets anbefalede tæthed af 1.2 rensdyr/km² (såfremt fødegrundlaget kan genetableres).

Reduktionen af dyr i perioden 2001 til hhv. 2010 og 2012 har ført til en ønsket forhøjelse af kælvningsraten og øget rekruttering til Ameralik-regionen.

For rensdyrs vedkommende er forsigtighedsprincippet bedst anvendt i forhold til fødegrundlaget og ikke til antal dyr. Ved at beskytte vegetationen mod overgræsning sikres en god kropskondition og en øget kalveproduktion.

Ved de sidste tællinger i 2010 (Akia-Maniitsoq) og 2012 (Ameralik) var den estimerede tæthed stadig højere end de anbefalede 1.2 rensdyr/km² og Grønlands Naturinstitut tilråder, at bestandene reduceres yderligere.

Estimerede tæthed Akia-Maniitsoq i 2010: 1.6 dyr/km²

Estimerede tæthed Ameralik i 2012: 1.7 dyr/km² (tiltagende siden 2006)

Ameralik rensdyrbestanden

Resultaterne fra Grønlands Naturinstituts seneste rensdyrtælling af Ameralik-regionen i 2012 indikerer at det samlede fangsttryk af erhvervs- og fritidsfangere var tilstrækkelig til at holde bestanden på et nogenlunde stabilt niveau i perioden 2006-2012. Informationer fra fangere i dag antyder, at der har været en tilvækst i regionen siden 2012, dvs. at kalverekrutteringen har været stigende i forhold til fangsttrykket. Vi ved, at området var overgræsset i 2001 og vi formoder at vegetationen endnu ikke er reetableret. Det er derfor vigtigt at det samlet fangsttryk øges således bestanden kan stabiliseres og helst reduceres. Naturinstitutet anbefaler derfor at jagttrykket øges.

Akia-Maniitsoq rensdyr bestanden

Fangere har meddelt, at der observeres flere dyr ved kyststrækninger, hvilket indikere at der er flere dyr i området i dag end de sidste år. Der har ikke været vinterfangst i Akia-Maniitsoq-regionen igennem de sidste år, hvilket formodes at have haft en positiv indvirkning på kalverekruttering således at kalveandelen er højere end i 2010.

Erhvervsfangere i Regioner 1, 4, 5, 6, 7, og 8 tildeles efter Naalakkersuisoq's ønske en begrænset kvote til vinter fangst, jf. pkt.3.

Grønlands Naturinstitut anbefaler at Kangerlussuaq-Sisimiut bestanden, Region 2, tilføjes listen, da antal/tæthed i forhold til fødegrundlag ved sidste tælling, 2010, stadig var meget høj. Øget fangststryk siden år 2000 synes ikke at have nedbragt bestandensniveauet betragteligt. Grønlands Naturinstitut ser ingen grund til at begrænse fangsten og vinterfangst kan være et tiltag, som kan nedbringe antal rensdyr.

Moskusokser

5. Grønlands Naturinstitut spørger, hvilket kvota tiltænkes uddelt til vinterjagt på moskusokser for fritidsjægere i Jagtområdet 1?
6. Grønlands Naturinstitut har ingen kommentarer.
7. Grønlands Naturinstitut har ingen kommentarer.
8. Grønlands Naturinstitut gør opmærksom på muligheden for at ændre kvoten som resultatet af moskustællingen, juni 2016.

Begrundelser:

Grønlands Naturinstitut formoder at paragraffen, hvor det understreges, at det er forbudt at anvende snescootere, ATV'er samt andre motoriserede køretøjer m.m. i forbindelse med jagt på moskusokser også er gældende for rensdyr. Grønlands Naturinstitut anbefaler at paragraffen også tilføjes under rensdyrsektionen.

Med venlig hilsen



Christine Cuyler, D.Sc.

Forsker Grønlands Naturinstitut

