

Forvaltningsplan for grågås i Rauma kommune

1.august 2009 - 31.mars 2012



INNHALD

1 INNLEIING

2 HISTORIKK OG BIOLOGI

3 RAMMER FOR FORVALTNINGA AV GÅS

4 DOKUMENTASJON OG BESKRIVING AV SKADE.

5 RESULTAT AV ULIKE TILTAK SOM ER GJENNOMFØRDE I RAUMA

6 KONKLUSJON OG TILRÅDINGAR

1. INNLEIING

Forvaltingsplanar for grågås i Møre og Romsdal har til no vore mest vanleg på ytre strøk av fylket, og kommunar som Smøla, Aukra, Haram og Sandøy har alt no fleire års erfaringar både med føreyggjande arbeid av grunneigarane og forvaltingsplanarbeid. Denne innsatsen har Rauma kommune drege fordelar av ved utarbeidinga av denne plana.

I nyare tid etablerte grågåsa seg som hekkefugl i Rauma på 1990-talet, og bestanden er no i vekst og i hovudsak å finne i dei ytre fjordstrøka av kommunen. Det er langt att til bestanden når same høgdene som somme av kommunane på ytre strøk opplever, og arealbruk og skadeomfang er per i dag avgrensa til eit relativt lite område.

Skadane er likevel ei stor belastning for jordbruket i dei ramma områda, og medfører ein betydeleg økonomisk risiko for enkeltbruk. I tillegg til skadeavgrensing i dei råka områda er ei av bekymringane at veksten i gåsebestanden vi ser no vil føre til at grågåspopulasjonen tek i bruk nye delar av kommunen. Overgangen frå eitt par med søte ungar til ein større flokk som byrjar å gjere skade er kort og ein bør ha tenkt over korleis dette kan handterast.

Planen gir eit oversyn over utviklinga i skadesituasjonen, lovgiving og forvaltning, og resultata av arbeidet og tiltaka som har vore gjennomført til no. Det vert gjort framlegg om ei rekkje tiltak som ligg innanfor eksisterande lovheimlar der nokre tiltak blir forsøkt sett i verk snarast. Med denne planen ynskjer vi å få ei oversikt over kva verkemiddel ein har for å avgrense skadeomfanget i dei aktuelle områda, og hindre spreining og tilsvarande skadar i nye delar av kommunen. I og med at bestanden ikkje er større enn han er i dag kan grep som blir gjort no føre til at bestandsutviklinga kan haldast under kontroll framover.

Det er også bestandar av kanadagås i kommunen, men det er ikkje vore observert nemnande skadar av denne arten. Denne planen vil derfor omfatte berre grågås.

2. HISTORIKK OG BIOLOGI

Grågås, *Anser anser*, hekkar frå Island, Skottland og Nederland i vest gjennom store delar av Nord-Europa og Russland til Stillehavet i Aust. Dei norske grågjesene hekkar først og fremst i tilknytning til saltvatn og er å finne langs store delar av kysten med tyngdepunktet frå Sunnmøre til Nordland.

Gåsa kjem ifølge Stueflotten (2007) til Rauma kommune tidleg i april, og er registrert med konstatert hekking på Vågstranda og Holmemstranda/Mittet, mogleg hekking i Eid/Rødven og observasjonar utan hekkeindikasjon i Romsdalen og Isfjorden. I 2008 var det registrert 14 kull i Rødvenfjorden og eitt i Gjerdsetvatnet. Det kan vera fleire hekknade par enn dette, da ein må ta høgde for at nokre kan mislykkast med hekkinga. Mislykka par brukar ofte å forlate hekkeområdet, for eventuelt å vende tilbake etter endt myting i slutten av juli. Det er ikkje observert slike fuglar i Rauma, og flokkar av ikkje-hekkande gjeser utgjør truleg ikkje noko problem i Rauma i dag, men slike flokkar kan oppstå f.eks som ei følgje av bestandsauke.

Hausttrekket byrjar tidlegare no enn tidlegare, men årsakene til dette er samansette og er truleg ein kombinasjon av fleire faktorar. På trekket nordover stoppar gåsa ein til to månader i Nederland. Ein tidlegare vår her har gjort at vekstsesongen startar tidlegare og gåsa kan bruke tida her til å byggje opp kondisjonen tidlegare enn før og trekke nordover tidlegare enn før. Tidleg hekking har også ført med seg at gjesene no trekkjer tidlegare enn for 15-20 år sidan. Medan hausttrekket midt på 70-talet skjedde rundt midten av september, skjedde det ei endring frå midten av 80-talet da trekket byrja å gå tidlegare og tidlegare. Trekket er no rekna å vere i gang frå tidleg i august, nokre også i slutten av juli. Høgt jakttrykk kan forsterke denne effekten, ved at gjesene har blitt skremt til å trekkje sørover allereie ein dag eller to etter at jakta har starta.

Grågåsa som art har auka kraftig i antal her til lands dei siste 15-20 åra. For Rauma sin del har Steinar Stueflotten i rapporten Fugler i Rauma (2007) registrert at grågåsa etablerte seg som hekkefugl i kommunen på 1990-talet, med den første påviste hekkinga på Holmsholmen i 1991. Det er truleg at grågås har vore ein hekkefugl i Rauma også tidlegare. Bestanden har sidan auka frå 10 kull i 2002 til 14 kull i Rødvenfjorden og eitt i Gjerdsetvatnet i 2008.

Norske grågjess beitar i stor grad på gras og urter, og har, typisk for grasetande gjeser, vesentleg kortare nebb enn baltiske gjeser som beitar på vassplantar som sneller og takerør. Ho beiter selektivt og har delvis dei same preferansane mellom beiteplantene som husdyra, men foretrekk i stor grad også fleire ugrasartar som løvetann, matsyre og andre, da desse er lettare å knuse i kråsen enn gras. Når gåsa startar beitinga på engareal tidleg på våren, vil kulturgraset og enga generelt bli sett tilbake. Den sådde enga vil svekkast og bonden haustar ei mindre og dårlegare avling. I periodar med dårleg grasvekt, vil gåsa kunne beite på røter av prefererte grasartar, t.d. timotei. Det er også blitt nemnt at gåsa kan spreie frø frå ugrasartar som ho har beita på gjennom skiten, men det er tvilsomt om frø som har passert gjennom gåsa vil vera spiredyktige.

Som skadegjerar vil gåsa opptre på to måtar, som hekkande gås og som ungfugl/ikkje hekkande. Den sistnemnde er ikkje eit problem i Rauma i dag, som nemnt over. Desse to gruppene vil opptre på ulike måtar.

- Den hekkande gåsa vil i hekkeperioden beite på areal i nærleiken av reirplassen. Når egga vert klekte, vil gåsa samle seg i flokkar i bukter/viker og gå opp på land for å beite i periodar av døgnet. Vaksne gås og ungar vil beite i eit belte på opp til 100 meter frå fjøra og flokkane vil konsentrere seg i bukter/viker med beitande areal på landsida. Gåsa ser også ut til å starte hekking tidlegare enn før. Det er vidare rimeleg å tru at beiting på gjødsla kunsteng fører til betre tilvekst og at ungene vert tidlegare flygedyktige.
- Flokkane av ungfugl vil streife omkring til eit stykke ut i juni då dei startar fjørfellinga (mytinga). Før mytinga startar kan desse flokkane gjere stor skade på første slåttens dersom dei får beite i fred. Ikkje-hekkande par vil forlate området og kan vende tilbake etter mytinga, frå midten av juli.

Når ungene vert flygedyktige i juli vil hekkegås og unggås kunne samlast og gjere store skader på andreslåtten. Kullsamlingar beiter ofte på meir eller mindre faste plassar, men dei kan ha alternative plassar å beite på om dei blir forstyrre på eitt av dei.

3.RAMMER FOR FORVALTNINGA AV GÅS I RAUMA

3.1 Lover, føresegner og rundskriv

Jakttidsrammen er å finne i **Forskrift om jakt og fangsttider samt sanking av egg og dun frå 1. april 2007 til og med 31. mars 2012** § 2. For grågås er denne sett til 10.08 til 23.12. Av §3 om delegering av myndigheit følger at punkt 1.b at *"Fylkesmannen kan opne for jakt på grågås inntil 15 dager før ordinær jaktstart når det foreligger en lokal forvaltningsplan. I denne perioden kan det kun jaktes frå kl. 0400-1100."*

Tidlegare jaktstart må fastsetjast gjennom ei eiga føresegn. Det vil til vanleg bli kravd jaktfrie område som må kartfestast. I same føresegna kan regulering av plukking av egg takast inn.

§6 i den same forskrifta behandlar retten til sanking av egg og dun. For grågåsa kan grunneigar eller brukar sanke egg frå grågåsreir fram til 15. april, og etter dette kan fylkesmannen gi løyve til sanking om dette inngår i ein forvaltningsplan for grågås.

Kommunane har mynde til å innvilge søknader om plukking av egg til klekking og oppdrett. Grågås kan haldast i fangenskap og oppdrettast utan særskild godkjenning frå viltmyndigheitene, sjå Forskrift om hold av vilt i fangenskap, m.m. §2-1, men anlegg for slik oppdrett skal vere godkjend av kommunen på førehand.

Melding om slik oppdrett skal sendast kommunen, Mattilsynet og fylkesmannen seinast ein månad etter at oppdrettet er oppstarta

Kommunen kan gje løyve til felling av grågås som gjer skade, sjå Forskrift om felling av viltarter som gjer skade eller som vesentlig reduserer andre viltarters reproduksjon punkt IIB. Dette er ikkje eit middel for bestandsdesimering, men til skadeavgrensing på det området det er påvist skadar. Det skal rapporterast frå skdefellinga, og stillast krav om at andre førebyggjande tiltak er sett i verk for å forsøke å avgrense skaden. Det vart i 2008 gjeve fellingsløyver på til saman 11 gjeser på 3 ulike område. Av desse vart 8 felt, i følgje rapportane.

Direktoratet for naturforvaltning sette ned ei brei samansett arbeidsgruppe som la fram ei innstilling i 1996: Handlingsplan for forvaltning av gjess. DN-rapport 1996-2. Hovudelementet i innstillinga var utarbeiding av lokale forvaltningsplanar.

a. Økonomiske verkemiddel

Med grunnlag i DN si handlingsplan vart det av sett av midlar over landbruksdepartementet sitt budsjett til gjennomføring av tiltak. Dette er midlar som mellomom anna kan brukast til opparbeiding av gåsebeite eller gjerding til førebygging av skader

Regionale miljøprogram skal utarbeidast i kvart fylke og kan vere ei kjelde til finansiering av forvaltningstiltak som omfattar fleire kommunar. I Møre og Romsdal sitt regionale miljøprogram er tilpassing av konflikten jordbruk / gås teke inn som eit tema.

På Landbruks- og matdepartementet og Miljøverndepartementet sitt budsjett for 2005 vart det avsett midlar til skadeførebyggjande tiltak, m.a. er det opna for at det kan utbetalast erstatning. Men desse midlane har fram til no vore utbetalt berre for skadar av dei arktiske artane kortnebbgås og kvitkinngås, som er vanskelege å forvalte gjennom jakt eller skræming, og for grågåsa blir ordinær jakt foretrekt.

Fellingsavgifter for storvilt og inntektene frå sal av fallvilt går inn i eit kommunalt viltfond. Det kommunale viltfondet kan gje stønad til opplæring og tilrettelegging av jakt.

Det finst to typar område i strandsona med spesiell status:

Friområde :

- *Kammen*
- *Kolmannsneset*

I friområda er det ikkje lov å drive jakt.

Naturreservat:

- Hensøran naturreservat i Isfjorden er verna etter naturvernlova. Her er det forbod mot all jakt på grågås samt sanking av egg og anna skade og øydelegging (Sjå vedlagte kart)
- Holmsholmen ved Holm og Skålholmen på Vågstranda er foreslege som naturreservat for sjøfugl og er foreløpig bandlagde etter Plan- og Bygningslova §20-4.4. Dette er ei foreløpig bandlegging da vern etter Naturvernlova er venta i løpet av 2008. Verneforskrifta vil da sannsynlegvis tilsvarende reglar for vern av grågåsa som i Hensøran naturreservat.

Det er fylkesmannen som er forvaltningsmyndigheit i naturreservata og kan gje dispensasjon frå vernebestemmelsane, mellom anna løyve til felling av skadegås.

4. DOKUMENTASJON OG BESKRIVNING AV SKADE

Skadane av grågås på jordbruksavlingar kan delast inn i tre:

1. Tap av plantemasse som gåsa beitar eller trakkar ned .
2. Langsiktige skader som følgje av selektiv beiting. Den sådde kunstenga går ut og enga vert dominert av mindreverdige artar. Dette medfører tap av mengde og kvalitet.

Vurdering av skadeomfanget kan vera vanskeleg. Lite omfattande skader har lett for å bli overvurderte, da den relative delen av plantemassen er minst i toppen og gåsa beiter frå toppen av grasstråa. Store skader kan på den andre sida bli undervurderte. I tillegg til den direkte beiteeffekte har ekskrement i fôr og effekten dette har på fôropptak hos husdyr og på silo har vore drege fram som ein negativ faktor. Dette er ikkje så sikkert, da det gåsa gjer med graset er å knuse cellene og trekke ut celleda. Slik er gåseskiten så godt som reint gras tilsett litt urinsyre, fri for bakteriar som kan medføre feilgjæring ved ensilering.

Det er fleire måtar å måle beiteintensitet og grastap på:

- Ved å telje ekskrement pr areal. Denne metoden gjev imidlertid ikkje beiting i absolute verdiar som kg eller foreiningar pr arealeining.
- Ved måling av nedsynking av ei lett plastplate i plantebestanden og måling av plantehøgda. Denne metoden er utarbeidd i Storbritannia gjev høve til måling av avlingsmengde og avlingsskilnader. Ein kan difor måle det faktiske tapet av avling. Skal metoden vere sikker, vil det krevje ein del øving.
- Ved høgdemåling saman med nettingbur (Grasstav).
- Ved taksering. Dette vert mest nøyaktig dersom ein har nettingbur som referanse. Dette vil og vere ei god støtte for eit øvd augemål.

Dersom verdien av gjenståande plantemasse overstig haustingskostnadane, er skadane 100%.

Det har ikkje vore gjennomført eit systematisk takseringsarbeid av skader på engareal i Rauma, og slik taksering kan vera både vanskeleg og tidkrevjande slik at ein ikkje bør forlange det gjort utan at det strengt tatt er naudsynt. Viss bonden hevdar å ha fått skade på enga, vil dette truleg vere grunnlag for å vurdere enten tilsagn om dekking av utgifter til skadereduserande tiltak (kjøp av gjerde m.m.) eller for å få lov til å felle skadegås. Om naudsynt kan da kommunene vere med på ei kort befaring for å sjå på skadeomfanget, som grunnlag for å gi eit slikt løyve.

5. ULIKE TILTAK SOM KAN VERA AKTUELLE Å GJENNOMFØRE.

Som nemnd tidlegare har kommunane på ytre strøk langt større erfaring med grågås enn Rauma. Det er svært avgrensa kva konkrete organiserte tiltak ein har å vise til i Rauma, og vi vel å støtte oss til erfaringane frå ytre strøk. Erfaringane i Rauma begrensar seg til skræming ved grunneigar og skadefelling med utlegging av skoten gås for å tiltrekkje havørn for å skræme anna gås i tillegg til ordinær jakt.

I "Handlingsplan for forvaltning av gjess" vert det lagt opp til utarbeiding av lokale handlingsplanar som eit sentralt element i arbeidet med demping av konflikten mellom jordbruk og gås.

Grågåsa sitt naturgrunnlag var strandengene i området. Ein må akseptere eit visst skadepress på innmark, men bestanden må tilpassast naturgrunnlaget. I tilknytning til dyrkamarkområda rundt Rødvenfjorden er det begrensa med slike område, da dyrkamarka går heilt ned til flomålet.

5.1. *Plukking av egg*

Grunneigar eller brukar kan sanke egg frå grågåsreir fram til 15. april, og etter dette kan fylkesmannen gi løyve til sanking om dette inngår i ein forvaltingsplan for grågås.

Plukking av egg frå reiret vil redusere kulla dersom egga vert plukka relativt seint. Vert egg plukka for tidleg, vil gåsa leggje nye egg. Ein mykje brukt metode for bestandsreduksjon er å punktere egga med nåler. Fosteret vil då døy. Mange stader sankar dei egg slik at dei lar to eller (helst) tre egg vere att i reiret. Då vil gåsa ruge ut desse og oppleve det som ein vellukka hekkesesong. Dette kan gå bra også om ein plukkar egg heilt ferske. Viss ein da tar alle egga, vil ho lett sky reiret, og skjer det fleire år på rad, kan ho flytte til ein heilt annan stad, og ta med seg problema dit. Ho kan sky også om ein bare tar nokre av egga. Da er det tryggare å sanke egga midt i rugeperioden, men da må egga anten destruerast eller ein kan klekkje dei og avle opp ungane.

Eggplukking er den mest effektive måten å redusere tilveksten i bestanden på.

Dersom plukking av egg skulle organiserast av grunneigarar eller viltmyndigheitene syner det seg vanskeleg å få folk til å medverke i ein slik aksjon dersom egga vert destruerte. Det er også nyttig å lære seg kva ein skal sjå etter når ein leitar etter reira eller, om ein har høve til det, følgje med litt på førehand for å sjå kor gjesene slår seg ned.

Klekkning og oppføring av grågås for sal kan gje eit økonomisk insitament til plukkinga. Dette kan ikkje gjennomførast i større skala utan ei utprøving av framforingsmetodar og omsetjing/sal. Det vart vurdert å starte eit prøveprosjekt i 1996 i Haram, men ein fann problema rundt slakting og omsetjing så pass store at det ikkje vart arbeida vidare med eit prøveprosjekt. I Møre og Romsdal er det no fleire godkjende slakteri for vilt, men med utgifter til frakt og omkostingar ved slakting blir det fort kostbart å slakte gjesene på denne måten, viss ikkje talet blir høgt nok.

5.2. *Felling av skadegås.*

I Rauma kommune har det over fleire år vorte gjeve fellingsløyver for skadegås på vårparten. Det er få grunneigarar som til no har søkt på det, men det er også få grunneigarar som er brukarar på areala ved sjøen. Det er tildelt fellingsløyve sidan 2005 til grunneigara på Holmemstranda og Eide ved Rødvenfjorden, og våren 2008 også på Holm. Fellingsresultatet har vore varierende, og effekten er avgrensa til denne skadefellingsperioden..

5.3. *Sperregjerder for kullgåsa*

Når ungane vert klekte, trekkjer gåsa ned til sjøen. Kulla vil samle seg i skjerna viker/bukter og trekkje opp på land for å beite. Denne beitinga førte tidlegare til store skader på enkeltbruk. Jordbruksareal i ei sone opp til 100 meter frå stranda vart sterkt nedbeita.

Det har vore gjort forsøk med oppsetjing av sperregjerder i utsette områder. "Vanlege" gjerdetypar kan gjere nytten her, sannsynlegvis vil ikkje dei vaksne vaksne la ungane gå gjennom gjerdet. Sperregjerde må kombinerast med beiting av arealet mellom sperregjerdet og sjøen. Vert ikkje dette området beita, vil kullgåsa trekkje til andre områder.

Dersom områda på nedsida av sperregjerdet er attraktivt nok for kullgåsa, vil gjerdet kunne redde første avlinga. Når ungane er flygedyktige, har sperregjerdet ingen effekt. Men dei har kanskje lært seg til å finne maten andre stader, jfr. pkt 5.4 om alternative beiteareal.

5.4 *Opparbeiding av alternative beiteareal*

Skal sperregjerder mot kullgåsa ha verknad, må det opparbeidast eit areal mellom gjerdet og sjøen der gåsa kan beite på. Desse areala må difor beitast av husdyr for at dei skal vere attraktive for gåsa. Der det har vore systematisk beita, har slike sperregjerder hatt ein positiv verknad.

Eit prosjekt gjennomført av Nordre Sunnmøre Forsøksring gjekk på måling av effekten av sauebeiting på Uksnøya i Sandøy kommune for restaurering av dei brakklagde jordbruksareala på øya og den påfølgande effekten på grågås. Kulturlandskapet på øya er gjenskaapt men det har likevel ikkje ført til at grågås har trekt ut til Uksnøya i stort omfang. (Melding Nordre Sunnmøre Forsøksring). Ei mogleg årsak til dette er at trafikken av menneske innover øya som følgje av utsetting av sau kan uroe gåsa meir no enn før sauen kom til øya. Likevel er det no bra med kull som hekkjer der.

Areal der det vert drive vanleg jordbruksdrift (gjødsla) og som ligg i verneområda vil vere særst utsette for beiteskader. Eigarane lir store økonomiske tap. Enga kan ikkje nyttast til hausting av vinterfôr og den omfattande beitinga av gås reduserer nytteverdien som husdyrbeite.

5.5 *Tilrettelegging av jakt.*

Vanleg jakttid for grågås er 10.8 -23.12. Fylkesmannen kan opne for jakt på grågås inntil 15 dagar før. Det har vore hevda at den tidlegare jakta på Smøla uroar gåsa i fører til at den startar trekket før jakta startar, og det same er observert i Rauma. Når jakta startar 10. august er gåsa i området allereie på trekk og etter eit par dagar er

berre ein liten del av bestanden igjen. Jakttida er ikkje tilpassa livsmønsteret til bestanden. Tidleg hekking og omfattande beiting på gjødsla jordbruksareal medfører at ungane er tidlegare flygedyktige. Den ordinære jakta gir difor eit særst lågt utbytte i Rauma, kombinert med at det ikkje er ein tradisjon for gåsejakt i kommunen og jakta skjer berre sporadisk.

5.6 *Strekking av trå/sen over skadeutsette areal.*

Også i Aukra har det vore strekt sen eller trå over areala der skadane har vore særleg store. Sena har vore festa til høge staurar. Gåsa vil på denne måten vere hindra frå å lande. Metoden er effektiv men så arbeidskrevjande at ingen nyttar den no. Slik sen kan føre til at gåsa flyg seg på ho både under landing og ved oppflukt. Når dette skjer, vil det bli mye leven på gjessene, og dei vil kanskje halde seg unna denne marka etter dette. Men både dei og andre fuglar som hekkar på marka eller finn mat der (som storspove, vipe m.fl.), kan og skade seg, og det er uheldig.

5.7 *Skræming av gås med "Hylar".*

Aukra kommune kjøpte med stønad frå statlege viltfondmidlar inn to hylarar rundt 1990. Ein hylar er ei oppblåsbar gummidukke tilkoplta ei sirene. Hylaren er tilkoplta eit bilbatteri og vert aktivert med førehandsinnstelte intervall.

Her synte det seg at hylarane hadde ein verknadssone på 50-60 meter og at verknaden minka over tid. (Tilvenning)- Utstyret var dessutan ikkje driftssikkert nok. Krinskorta vart skadde av det fuktige miljøet og måtte skiftast rel. ofte.

5.8 *Bruk av kjemisk repellent.*

Nordre Sunnmøre Forsøksring gjennomførte forsøk med ein kjemisk repellent. Resultata var for dårlege til at metoden vart arbeida vidare med.

6 KONKLUSJON OG TILRÅDINGAR

MÅL

Rauma kommune skal oppretthalde ein levedyktig bestand av grågås. Storleiken på bestanden skal til ei kvar tid vere tilpassa det naturlege beitegrunnlaget og skadenivået skal være akseptabelt .

VERKEMIDDEL

Dei økonomiske verkemidla som kommunen rår over, skal nyttast til å førebygge eller kompensere for beiteskader og å sikre driftsgrunnlaget for gardbrukarane i det skadeutsette området. Enkeltbrukarar skal ikkje påførast urimeleg økonomiske eller arbeidsmessige belastningar. Rauma kommune skal medverke til at det kan utøvast ei jakt på grågås som kan gi eit friluftstilbod til ålmenta og eit økonomisk bidrag til grunneigarane.

TILTAK

1. Det vert fastsett ei føresegn for Rauma kommune om tidlegare jaktstart på grågås, 1.august. I føresegna vert det dessutan fastsett reglar for sanking av egg. Det vert utarbeidd retningsliner for organisering og registrering.
2. Rauma kommune lagar ei årleg oversikt over behovet for tildeling av fellingsløyve på skadegås og utarbeider eit system for rapportering og utarbeider eit system for rapportering.
3. Det kan vere behov for at avgrensa jordbruksareal kan haldast/opparbeidast som beiteareal for grågås. Ingen slike område er kjent per i dag, men ein vil prøve å finne område som høver til formålet. Rauma kommune vil kunne stille midlar frå viltfondet til rådvelde for kultivering av desse områda, og det kan søkjast om midlar for gjennomføring av tiltak frå Møre og Romsdal fylke. Ein vil legge opp til at det skal vere ordinær jaktstart på desse områda, og felling av skadegås skal det ikkje vere høve til.
4. Grågåsjakta skal regulerast på følgjande måte:

Dagar:	Tid på dagen:	Områdeavgrensing:
26. juli – 9 august	04.00 – 11.00	Innmark med maskinell slått og inngjerda beite som blir gjødsla samt 30 m randsoner kring desse.
10. august – 23. desember	Heile døgnet	Ingen

Vedlegg:

Kart over verneområde og friområde i Rauma kommune.