

Jakten på den optimale jakt!

I 2007 ble det igangsatt et pilotprosjekt av Norsk institutt for naturforskning og Danmarks Miljøundersøgelser. Målet var å evaluere kortnebbgåsjakten og kartlegge hvordan denne var organisert i Nord-Trøndelag. Resultater fra studiet viste at både før og etter at gjessene hadde vært i området var det mye føderessurser, i form av spillkorn på stubbåkre, tilgjengelig. Dette demonstrerte at jakten mest sannsynlig var for intenst, da en ellers skulle forvente at føderessursene var oppbrukt.

Som en del av et større forskningsprosjekt, og en internasjonal adaptiv forvaltningsplan som er under utarbeidelse, vil vi denne høsten undersøke hvordan en kan oppnå en mer optimal balanse mellom gjessenes ressursutnyttelse og jaktintensiteten. Målet er å få til en bedre organisering av jaktutøvelsen slik at forstyrrelsene reduseres til et nivå som gjør at gjessene oppholder seg lengre i området, og dermed kan høstes i en lengre periode. Det endelige målet i forvaltningsplanen er at jakten skal bidra til at bestanden stabiliseres.

Hvordan finner man den optimale balansen?

Mitt navn er Gitte Høj Jensen. Jeg er doktorgradsstudent (PhD) med Jesper Madsen fra Aarhus Universitet som veileder. Jeg vil i hele høsten (9. september - ca. 1. november) oppholde meg i Nord-Trøndelag for å samle inn data til utarbeidelsen av et konkret forslag til en optimal jaktutøvelse.

Data som samles inn vil være registreringer av gjess, gåseekskrementer og korn på tilfeldig valgte stubbåkre på Nesset og i Skogn-området i Levanger kommune. Registreringene vil gjennomføres like før kortnebbgjessene ankommer fra Svalbard og like etter at de har dradd sørover mot overvintringsområdene. Selve metoden består i å telle antallet korn i en ramme på 40x40 cm, og tilsvarende telles antall gåseekskrementer i en 2m radius fra midten av samme ramme. Dette gjøres i tre felter i hver åker slik at det kan beregnes et gjennomsnitt. Opptellingen av korn gir oss informasjon om mengde føde som er tilgjengelig når gjessene ankommer og når de drar videre sørover, mens opptelling av gåseekskrementer gir oss informasjon om hvor mange gjess som har benyttet den gjeldende åker.

I perioden fra gjessenes ankomst til deres avreise er mitt primære arbeid å holde styr på hvor gjessene befinner seg. Dette innebærer at jeg daglig vil kjøre rundt i området og ved hjelp av teleskop, fra forskjellige utkikkspunkter, registrerer hvor gjessene er. Dette er for å se hvordan gjessene

oppfører seg i jaktperioden under forskjellige jaktformer. På Nesset vil jakten gjennomføres etter en eksperimentell protokoll som er utarbeidet i samarbeid med lokale jegere og prosjektmedarbeidere. Dette vil sikre at vi får et kvantitativt grunnlag for analysen, samtidig som at jakten er utført på en måte som ligner den som gjøres i praksis. I Skogn-området er det ut fra et lokalt initiativ utarbeidet en internettside der all registrering av jakten foregår, d.v.s. fra reservasjon av jakt på konkrete teiger til innrapportering av antall felte gjess. Noen områder kan også reserveres mot jakt for å gi gjessene ro i perioder. Jo mer informasjon som samles inn om jaktutøvelsen og gjessenes reaksjon på denne, jo bedre grunnlag får vi til å analysere oss frem til en optimal jaktstrategi.

Utover registreringer av korn, gåseekscrementer, gjess og jaktutøvelse, vil jeg fortløpende gjøre registreringer av marktilstanden, d.v.s. hvor raskt det pløyes i området. Dette vil igjen gi et mål på hvor mye korn som er tilgjengelig for gjessene. Basert på tidligere undersøkelser ser en at gjessene blir lengre i området når det er mer korn tilgjengelig, og det vil derfor være en fordel å vente så lenge som mulig med å pløye. Jeg ser frem til et godt samarbeid med jegere og grunneiere.

Med vennlig hilsen

Gitte Høj Jensen

Email kontakt: ghje@dmu.dk

