

Olbjørn Klepp

overlege, professor dr.med

Privatadresse: Sommerlystveien 25, N-7019 Trondheim

Privat-telefon O.Klepp: 73 93 18 62 Mobiltelefon 91 13 58 73 Telefonsvarer etter 20 sek.

E-Mail adresse: Olbjorn.Klepp@ntnu.no ell ohklepp@online.no

Trondheim 15 /08 - 10

Takseringskoordinator
Stig Ole Henningsmo
Dalsbygda
2550 Os i Ø

Kopi via mail: DJJ v/Leif Ivar Østgårdstrøen
Arne Nyås
Gudmund Semb Jr
Knut Klepp
Terje Tvedt
John Broberg
Knut Broberg
Arne Mikkelsen
Gustav Mikkelsen
Knut Lote

Rypetaksering i Mastukåsa primo august 2010

Det har som vanlig vært interessant og hyggelig taksering. Original-skjemaer sendes til Stig Ole i morgen, men jeg regner med at flere av dere har interesse av resultatene fra Mastukåsa. Skulle det ansees av interesse, kan det kopieres fra dette notatet til nett-fremstillingen av rypetakseringen i Dalsbygda.

Kortversjon av takseringsresultatene, med tall for 2009 i parentes.

Alle linjer taksert ganske grundig. Storvoksne kyllinger og tildels meget hard trykking gir større usikkerhet enn vanlig vedrørende fordeling voksne / kyllinger, se kommentar-delen..

Totalt registrert 265 ryper (111), i 41 funnsted/oppflukter.

Dette gir 11.8 ryper pr linje-kilometer (4.9) i Mastukåsa

Herav 48 voksne (37) og 217 kyllinger (74..)

Beregnet antall kyllinger pr voksenpar = 9.04, mot (4.0) i 2009

29 ”kull” med minst en kylling (16), og 20 med minst 4 kyllinger (11), 15 kull i år med over 8 kyllinger (0..)

Produksjonstelling Mastukåsa 2010;

Linjenr	Lengde km	Voksen	Kylling	Tot pr lj
1	3.475	11	52	63
2	3.875	7	16	23
3	3.3	4	27	31
4	2.9	3	8	11
5	2.95	5	38	43
6	2.6	7	34	41
7	2.075	8	40	48
8	1.3	3	2	5

Kommentarer

Mildt vær, vekslende sol/litt nedbør, fuktig vegetasjon, lite vind. Totalt sett middels vitringsforhold for hundene. Meget hard trykking av rypene, spesielt i tette kjerr. Bestanden heller under-estimert i år i forhold til endel tidligere takseringer. Til tross for forventet sen vår og klekking (?) i år, var kyllingene jevnt over uvanlig store, mye hvitt i dem, og godt flyvedyktige. I mange kull var det vanskelig å skjelne sikkert mellom kyllinger og voksenryp. Vi så bare to åpenbart omlagte kull med små pipkyllinger, - dette er relativt sett klart lavere andel omlegging enn for gjennomsnitt-år. Det var gledelig mange store og helt intakte kull, - beregnet antall kyllinger pr voksenpar (9.0) er det høyeste vi har registrert siden vi begynte registreringer i Mastukåsa i 1982. Til tross for rikelig (og økende mengde bare i løpet av 10 dager) med lemen og mus, var det uvanlig lite rovfuggel å se (kun en ugle og en tårnfalk, ingen fjellvåk, jaktfalk eller ørn..!) Det virker som om rovfuggel (og andre predatorer??) ikke helt har hengt med i den gode smågnager – og fuggelproduksjon. Vi har aldri sett så mye bekkasiner og heilo i Mastukåsa, eller så mye insekter..De mange bekkasin-stander heftet linjetakseringen, vi brukte derfor mer tid pr linje enn vanlig..

Hypotese; Det kalde og stabile vinteren, med svært porrøs puddersnø frem mot mars, var sannsynligvis ugunstig for endel predatorer (neppe enkelt for rev og mår å snike seg innpå ryper lunt i dokk..), og sikkert bra miljø under snøen for smågnagere.

Lav kyllingproduksjon øst i åslia (mot bygda..) kan tenkes å ha sammenheng med høyere revebestand der..?

Dette blir selvsagt bare spekulasjoner. Det er i hvert fall utvilsomt at kyllingproduksjon og -overlevelse i Mastukåsa har vært usedvanlig bra hittil i år. Med lemenår på gang, burde også kyllingdødeligheten frem til jakta bli lav..

Totaltallet på 265 liryper (ingen fjellryper observert i år heller..) i Mastukåsa var i år så vidt over gjennomsnittet (262) og median (255) registrert i perioden 1982 – 2010. Det er altså langt fra topp-år hva gjelder totalbestand, men en meget pen oppgang (mer enn dobling) fra 2009. Se også vedlagte diagram over telleresultatene fra og med 1982..

Jeg regner med at vi får en sjekk av årets tellings-resultater for Mastukås-terrenget under Dalsbygd-prøven første helgen i september..

Beste hilsener
(og stor takk til med-taksørene..!)

Olbjørn Klepp