

RAPPORT FRA TAKSERING AV RYPER I ØRVILLDALEN - VINGELEN 2008

Takseringen ble gjennomført 16 og 17 august 2008

Ansvarlig: Per Østigård
Antall taksører 10
Antall hunder 13
Antall linjer 7
Linjemeter taksert 28 000

Værforholdene under takseringen vurderes, begge dager sett under ett, som middels gunstige med tanke på hundenes arbeidsforhold.

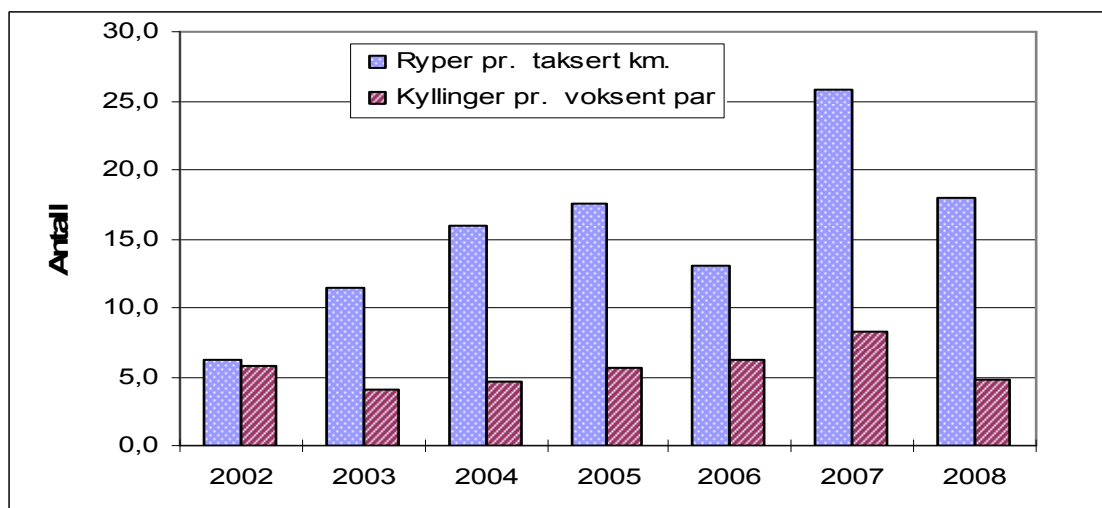
Rypetellinga ble preget av mange observasjoner. Relativt mange voksenfugl uten kyllinger og mange små kull. Noen store kull opp til 12 -13 kyllinger ble også observert slik at bildet er nyansert. Innslaget av omlagte kull med "pipkyllinger" ligger over det normale.

Det ble observert relativt lite mus og noen få lemen.

Det ble observert relativt mye dagrovfugl - fjellvåk, kongeørn, hauk og falk. Jordugle ble også observert.

År	Antall observasjoner	Antall ryper	Ryper pr. taksert 1000 m	Ryper pr. km2*	Kyllinger pr. voksent par
2002	37	179	6,3	36	5,8
2003	74	326	11,5	68	4,0
2004	93	456	16,0	89	4,7
2005	104	491	17,5	86	5,6
2006	61	363	13,0	60	6,3
2007	95	721	25,8	152	8,3
2008	99	506	18,1		4,8

*Ryper pr. km blir beregnet av høgskolen på Evenstad via dataprogrammet "Distance sampling". Resultatet fra denne beregningen foreligger ikke ennå.



Taksørenes vurdering:

Tabellen over de 7 årene det er foretatt rypetaksering i Ørvilldalen viser at de årlige svingningene er store, men at området i norsk sammenheng gjennomgående har en svært god bestand av liryper.

Årets kyllingproduksjon med 4,8 kyllinger pr. voksent par er det 3. dårligste for 7-årsperioden.

En mulig årsak til den forholdsvis lave kyllingproduksjonen kan være at smågnagerbestanden er sterkt redusert i løpet av våren og forsommeren. Relativt mange omlagte kull tyder på høyt predasjonstrykk fra rovdyr.

Stamfuglbestanden er god som følge av toppåret 2007 hvor også været i deler av rypejakta var på rypenes side. På tross av relativt lav kyllingproduksjon ligger derfor den totale rypebestanden i det takserte området noe over gjennomsnittet for 7-årsperioden.

18. august 2008

Per Østigård