

Monitoring vid Grimsö

v. 2015-nov.

Övervakningsserie	Startår	Frekvens	Antal (ca)	Spegelar *	Metadata	Hanterade och/eller primärdata
			parametrar	del av omr/areal	i NordGIS	Åtkomlighet
Spillningsinventering 6 viltarter	1996	2 ggr/år (vår och höst)	2 för 3 arter, 1 för övriga	Hela fo-omr	Ja	Via SITES hemsida och Grimsö
Skottlängder, betestryck etc 8 trädarter	1996	Årlig (vår)	3 för 2 arter och 2 för övriga	Hela fo-omr	Ja	Via SITES hemsida och Grimsö
Som ovan, men mer detaljerat	1996	Var 5:e år	8 per provyta och trädslag	Hela fo-omr	Ja	Via Grimsö
Sork populationsdynamik (fällfångst)	1973	2 ggr/år (vår och höst)	3 (per art)	Del av fo-omr	Ja	Via SITES hemsida och Grimsö
Reproduktion räv ("grytinventering")	1973	Årlig (vår)	4	Hela fo-omr	Ja	Via SITES hemsida och Grimsö
Reproduktion Stare ("holkinventering")	1981	Årlig (vår)	6	Del av fo-omr	Ja	Via Grimsö
Revirtaxering Järpe	1987	Årlig (höst)	2	425 ha	Ja	Via Grimsö
Spontana viltobsar	1982	Kontinuerlig	3 (per art / obs)	Hela fo-omr	Ja	Via Grimsö
Älgobs	1996	Årlig (höst)	5	Hela fo-omr	Ja	Via Grimsö
Fenologi migrerande fågelarter	1985	Årlig (vår-sommar)	2 (per art, ca 70 st)	Hela fo-omr	Ja	Via Grimsö
Jägarenkät Örebro län (arters pop-trender)	1974	Årlig	3 (per art, ca 20 st)	Örebro län	Ja	Via Grimsö
Fästingar (fångst, räkna antal, artbestämning)	2013	Årlig (vår-sommar)	5	Del av fo-omr	Ja	Via projektledare eller Grimsö
Fångst & märkning rådjur (inkl. DNA, släktskap osv)**	1976	Årlig (vinter-vår)	6 (per individ)	Hela fo-omr	Ja	Via projektledare eller Grimsö
ÄBIN (Betesskador tall)	2015	Årlig (vår-sommar)	8	Hela fo-omr	Ja	Via Grimsö
Div. kroppsmaat, vikter osv fångade & skjutna djur***	1974	Kontinuerlig	6 (per individ)	Hela fo-omr	Nej	Via Grims, endast litet av detta ännu digitaliserat
Växtfenologin (SLUs system)	2010	Årlig (vår-höst)	5-7 (beroende på art, här ca 35 st)	Ej relevant	Nej	Via Grimsö, alt www.natureskalender.se
Avskjutningsstatistik	1974	Kontinuerlig	3 (per art, totalt ca 20 st)	Hela fo-omr	Nej	Via Grimsö
Väderstation	2015	Kontinuerlig	8 (i nuläget, ska bli 11)	Hela fo-omr	Nej	Via SITES hemsida, länk eller Grimsö

För i princip samtliga dataserier ovan finns dessutom en mängd rumslig information data (koordinater för fynd, provytors position etc), vilka bara i enstaka fall ännu digitaliserats. Kontakta stationen för mer info.

Utöver detta finns ju årligen ett stort antal externa projekt samt ett antal projekt/insamlingar, främst avseende stora rovdjur, där data i första hand levereras till myndigheter (Naturvårdsverket, Länsstyrelser etc) och är tillgängliga hos dem.

* "Hela fo-omr" = 13 000 ha

** Till detta finns även omfattande och mångåriga pejldata (>1000 djur), men dessa tillgängliga endast via projektledaren och/eller internationella nätverket Eurodeer.

*** Älg och rådjur omfattar >1500 djur vardera, och för älg även vävnadsprover för analys av miljögiftsbelastning (på SVA).