

## Inbjudan till studiebesök på Grimsö forskningsstation den 10 september 2016

Naturskyddsföreningen Sörmland samt Studieförbundet inbjuder till studiebesök på Grimsö forskningsstation i Riddarhyttan (Lindesbergs kommun).

På Grimsö bedrivs forskning om vilda djur och fåglar, samt viltövervakning. Viltskadecenter informerar och utbildar också om skador av vilt. Forskningsstationen grundades 1974 och ligger sedan 1992 under Sveriges Lantbruksuniversitets verksamhet.

**Tid:** Lördagen den 10 september kl. 09.00–11.45

**Plats:** Grimsö forskningsstation, 730 91 Riddarhyttan

### Program

Kl. 09.00–09.05 Inledning av Karl-Axel Reimer, ordförande  
Naturskyddsföreningen Sörmland

Kl. 09.05–10.05 Professor Henrik Andrén föreläser om lodjur  
*Henrik Andrén forskar om populations- och  
samhällsekologi hos stora rovdjur, speciellt  
lodjur.*

Kl. 10.05–10.15 Bensträckare

Kl. 10.15–11.45 Linn Svensson föreläser om varg  
*Linn Svensson arbetar med utvärdering och  
sammanställning av varginventering, utbildning  
av kvalitetssäkrare för stora rovdjur samt DNA-  
analyser.*



### Anmälan

Anmälan sker till Louise Bednarz via e-postadress [louisebednarz@hotmail.com](mailto:louisebednarz@hotmail.com). Ange namn, e-postadress, telefonnummer och gärna kretstillhörighet. Begränsat antal platser finns att tillgå, först till kvarn gäller.

Vid frågor, kontakta Louise Bednarz via e-post ([louisebednarz@hotmail.com](mailto:louisebednarz@hotmail.com)) eller telefon 070-781 85 18.

### Övrigt

Vi uppmuntrar samåkning!

Medtag egen lunch. Kök finns tillgängligt på Grimsö forskningsstation för medhavd lunch.



## Hitta till Grimsö forskningsstation

Grimsö forskningsstation ligger nära riksväg 68.

Om ni åker via Västerås är det cirka 8,5 mil därifrån via väg 66 och väg 233. Om ni åker via Köping är det cirka 5 mil därifrån via väg 250. Längs med väg 68 finns en skylt till Grimsö forskningsstation. Tag av där och följ grusvägen rakt fram (håll höger i korsningarna) i 4 km. Vid T-korsningen finns forskningsstationens parkering på höger sida.

