

## Kortfakta om lodjur

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Latinskt namn</b> | <i>Lynx lynx</i>   |
| <b>Storlek</b>       | Normalvikten för en fullvuxen lohane ligger på cirka 20-25 kg och en hona 16-20 kilo. Kroppslängden är ungefär en meter och mankhöjden 60-75 cm.   |
| <b>Utseende</b>      | Lodjuret är ett kattdjur och påminner därför om våra tama huskatter, men den är mycket större och kraftigare. Många lodjur har fläckig päls. Sommarpälsen är ljus gulrödbrun med mörkare fläckar. Vinterpälsen betydligt ljusare och gråare. Lons svans är kort och örönen har svarta tofsar. Bakbenen är längre än frambenen, vilket ger den ett lite framåtlutat utseende. |
| <b>Familj</b>        | Lodjuret tillhör familjen kattdjur (Felidae) och är Nordens enda vilda kattdjur. I världen finns fyra olika sorters lodjur.  |
| <b>Utbredning</b>    | Norden, Baltikum och delar av Centraleuropa, vidare genom det ryska taigaskogsbältet ända bort till östligaste Sibirien.   |
| <b>Fortplantning</b> | Honan har en dräktighetstid på cirka 70 dagar och föder oftast 2-3 ungar på våren.   |
| <b>Föda</b>          | I Skandinavien är den huvudsakliga födan rådjur eller ren, samt hare och skogsfågel.   |

Inventering av lodjur pågår mellan 1/10 och 28/2. Populationens storlek beräknas utifrån registrerat antal familjegrupper och en detaljerad slutrapport med resultaten publiceras i juni varje år.

Som regel tar inventeringen fart när snön kommer och det blir enklare att spåra lodjuren. Lodjur inventeras även med viltkameror i en ökande omfattning. Även döda årsungar ingår i beräkningen.

Registreringsperioden avslutas den sista februari eftersom vuxna djur går tillsammans under mars, då lodjurens parningsperiod infaller och de kan då felaktigt bedömas som familjegrupper.

Allmänheten kan bidra till inventeringen genom att rapportera observationer av spår och liknande till länsstyrelsen, antingen via skandobs eller genom att ta direkt kontakt med länsstyrelsens naturbevakare.

Kontaktuppgifter till naturbevakare finns på länsstyrelsens webbplats och även på baksidan av denna folder.



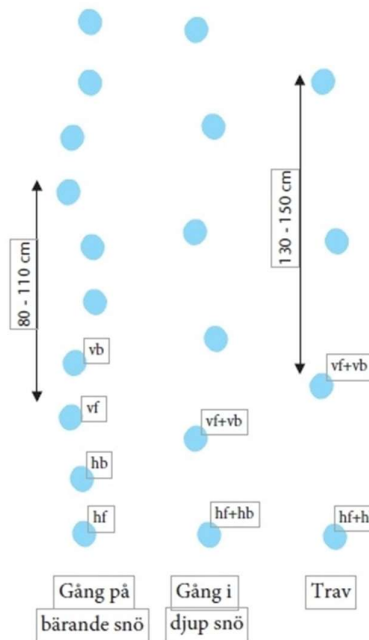
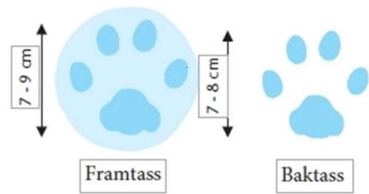
## Varför lodjursinventering?

Genom att få ett så stort underlag som möjligt, så får vi också en bättre överblick om hur lodjurspopulationen ser ut på de olika delarna inom vårt område. För både småviltets och för tamdjurens skull, så är alltså inventeringen en värdefull åtgärd.

Vi inom kretsen vill därför uppmuntra alla jägare och naturmänniskor som rör sig i våra skogar att bidra och hjälpa till med den årliga lodjursinventeringen.

Detta gör man genom att rapportera in både synobservationer och spårobservationer till scandobs (gärna bilddokumenterade). Resultatet av denna inventering ligger sedan till grund för den tilldelning vi årligen får, inför licensjakten på lodjur inom vårt område.

Om inte konstaterade föryngringar rapporteras in, så blir det alltså ingen jakt på lodjur och det är således helt upp till oss jägare om vi vill hålla lodjursstammen i vårt område nere, till gagn för både småvilt och tamdjur.



Lodjurets vanligaste gångart är gång. På bärande snö stiger baktassen rejält över/förbi framtassens spårstämpel. I spårlöpan ses omväxlande bägge högra och bägge vänstra sidans spårstämpel. Stegbredden är liten. I djup snö stiger lodjuret noggrant spår i spår. Ungar som följer honan kan stiga så noggrant i honans spår att man utgående från spårstämplarna inte kan avgöra djurens antal.



**SKANDObs**

[www.skandobs.se](http://www.skandobs.se)

[www.lansstyrelsen.se/vasternorrland](http://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland)

Rovdjurskonsulent:

[gunnar.ledstrom@lansstyrelsen.se](mailto:gunnar.ledstrom@lansstyrelsen.se)

0611-349202

[www.naturvardsverket.se/fakta-om-lodjur](http://www.naturvardsverket.se/fakta-om-lodjur)

Kramfors Jaktvårdskrets



[www.kramforskretsen.se](http://www.kramforskretsen.se)

[www.facebook.com/kramforskretsen](https://www.facebook.com/kramforskretsen)

Rovdjursansvarig Kramfors  
Jaktvårdskrets:

Tony Ögren; [jonshus@hotmail.com](mailto:jonshus@hotmail.com)