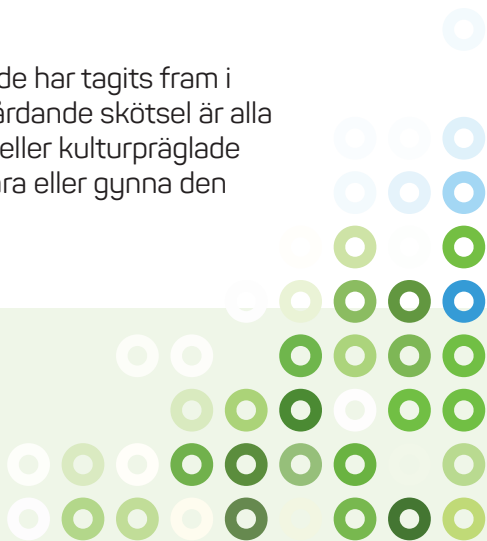


# VÄLKOMMEN TILL HÄLLFORS

## DEMONSTRATIONSOMRÅDE FÖR NATURVÅRDANDE SKÖTSEL

Hällfors demonstrationsområde har tagits fram i projektet Grip on Life. Naturvårdande skötsel är alla typer av åtgärder i naturskog eller kulturpräglade skogar som syftar till att bevara eller gynna den biologiska mångfalden.



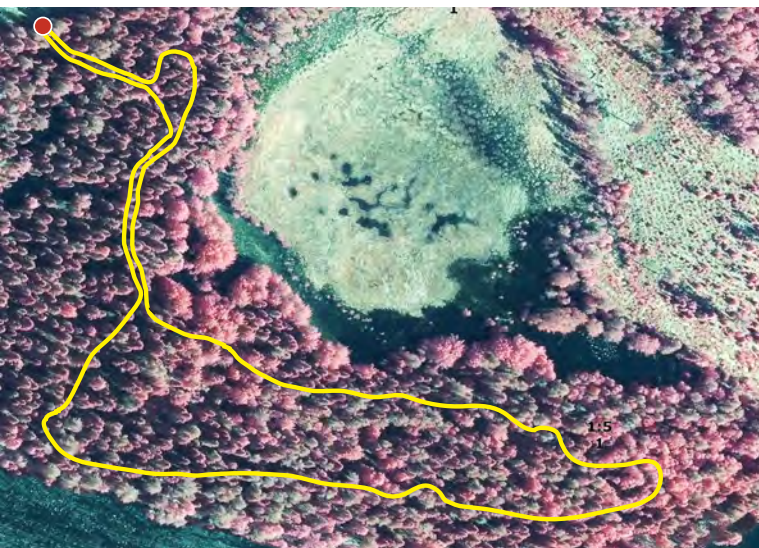
## DEMONSTRATIONSOMRÅDE

I projektet Grip on Life har Skogsstyrelsen färdigställt ett demonstrationsområde med olika naturvårdande åtgärder. Området ligger på SCA:s mark. Demonstrationsslingan på området är cirka 1 kilometer lång med 14 punkter. Målet med åtgärderna och slingan är att bidra med kunskap och exempel på hur naturvårdande skötsel kan utföras.

Längs slingan finns skyltar om de naturvårdande åtgärder som genomförts, däribland friställning, ringbarkning och katning. Det finns även punkter med fokus på sociala och kulturella värden.

Demonstrationsområdet är fritt att använda för såväl privatpersoner, som för företag eller andra organisationer som vill arrangera fältträffar.

Du kan även besöka demonstrationsområdet digitalt. På projektets webbplats finns länk till en digital kartberättelse som i text och bild visar området och naturvårdande skötsel. Se [www.griponlife.se](http://www.griponlife.se), rubriken Demonstrationsområden.



● Här befinner du dig nu.

Selet, Byske, Skellefteå kommun  
Sweref99 TM, N-S: 7230690; O-V: 777830



Friställning av asp. Illustration: Martin Holmer

## NATURVÅRDANDE SKÖTSEL

Naturvårdande skötsel är alla typer av åtgärder i naturskog eller kulturpräglade skogar som syftar till att bevara eller gynna den biologiska mångfalden. Naturvårdande skötsel och skogsbruk har olika mål och syften – naturvård respektive virkesproduktion.

Naturvårdande skötsel syftar till att bibehålla eller förbättra önskvärda miljötillstånd i områden som ska bevaras, till exempel frivilliga avsättningar och formellt skyddad skog. Praktiskt innebär det ofta att återuppta eller imitera tidigare markanvändning eller naturlig störningsregim.

Naturvårdande skötsel berör främst naturvårdsområden som är tänkta att sparas, till exempel nyckelbiotoper eller områden med målklass NS i skogsbruksplaner.



Katning av tall. Illustration: Martin Holmer

## NATURVÅRDANDE SKÖTSEL – exempel på åtgärder

Varje skogsområde är unikt och du måste anpassa åtgärderna till områdets speciella mångfald, historik och förutsättningar. Områdets lokala skogshistoria och äldre markanvändning är en viktig utgångspunkt när du utformar naturvårdande skötsel.

- Friställa grova eller gamla lövträdssolitärer, till exempel sälg, asp, rönn och björk.
- Naturvårdsbränning eller fläckvisa småbränder.
- Hugga bort gran där granens expansion utgör ett hot mot det lokala ekosystemet och dess arter.
- Hugga bort främmande trädslag.
- Återställa hydrologin, till exempel igenläggning av diken.
- Återskapa lövträdssuccessioner med asp och sälg.
- Återskapa luckor genom att glesa ut träden i täta skogsområden med arter som gynnas av ljus.
- Återskapa död ved och döende träd, till exempel genom ringbarkning, bläckning eller katning. Gäller för områden där det finns en brist eller ett generationsglapp av död ved och där sådana kvaliteter är historiskt relevanta.



Området är röjt från underväxande gran i syfte att gynna löv. Foto: Göran Andersson



Naturvårdsbränning på trädstam. Foto: Maja Ramström

I naturen sker ständiga förändringar. Vissa är snabba och tydliga, andra långsamma och stegvisa. Vi tänker sällan på långsamma förändringar utan vänjer oss successivt vid nya tillstånd. Men sett över tid skiftar skogen karaktär.

Många skogsmiljöer befinner sig idag i onaturliga igenväxningstillstånd. Orsaken är ändrad markanvändning eller att naturliga störningsprocesser inte fått verka fritt. Brist på hävd och naturliga störningar är ett stort hot mot den biologiska mångfalden.

I vissa skogsmiljöer går igenväxningen snabbt och i andra långsamt. De allra flesta tallskogar och lövskogar kräver normalt någon form av skötsel, medan gran-naturskogar ofta inte är skötselberoende.



Hackspår på ringbarkad gran. Foto: Göran Andersson

## **DETTA ÄR GRIP ON LIFE**

***I projektet Grip on Life IP arbetar myndigheter, Skogsägareföreningar och intresseorganisationer tillsammans för att kombinera ett aktivt skogsbruk med hänsyn till skogens värdefulla vattendrag och våtmarker.***

*Genom att bidra med ny kunskap och nya metoder vill projektet säkra framtiden för åar, älvar, sjösystem och våtmarker. Målet är att förbättra miljön och förutsättningarna för djur och växter som lever i vattendrag och våtmarker i skogslandskapet, samtidigt som vi kan fortsätta använda skogens naturresurser på ett hållbart sätt.*

*Grip on Life startade 2018 och avslutas 2025. Projektet leds av Skogsstyrelsen och finansieras av EU:s miljöprogram LIFE IP, Havs- och vattenmyndigheten samt Naturvårdsverket.*

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

## **LÄS MER OM NATURVÅRDANDE SKÖTSEL**

[www.skogskunskap.se/hansyn/naturhansyn/filmer-om-naturhansyn/filmer-om-naturvardande-skotsel/](http://www.skogskunskap.se/hansyn/naturhansyn/filmer-om-naturhansyn/filmer-om-naturvardande-skotsel/)

[www.skogsstyrelsen.se/malbilder](http://www.skogsstyrelsen.se/malbilder)

*Utgivaren har hela ansvaret för innehållet i denna broschyr. Innehållet ska inte talas som Europeiska unionens eller EU-kommissionens officiella ståndpunkt.*

*Med bidrag från Europeiska unionens LIFE-program*

