



Naturskyddsföreningen

Örebro län

**Våtmarker och grön infrastruktur på
landskapsnivå**

Vargavidderna landskapet
Degerfors & Laxå
sydvästra Örebro län



Naturskyddsforeningen Örebro län



**David Tverling
Projektledare**

”Våtmark & Vatten 2020-2022”

LOVA-projekt

Naturskyddsforeningen i Örebro län

david.tverling@naturskyddsforeningen.se



Naturskyddsföreningen
Örebro län

Varför?

Klimat

Biologisk mångfald

Vatten

Naturvård & naturskydd

En del av lösningar & aktivt samarbete

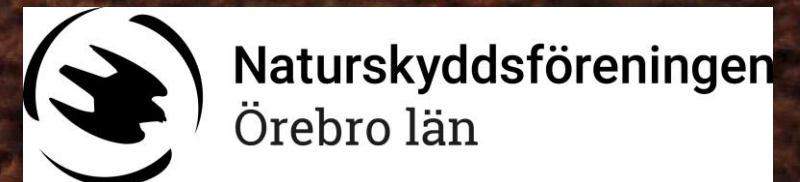


Naturskyddsföreningen
Örebro län

Samarbete

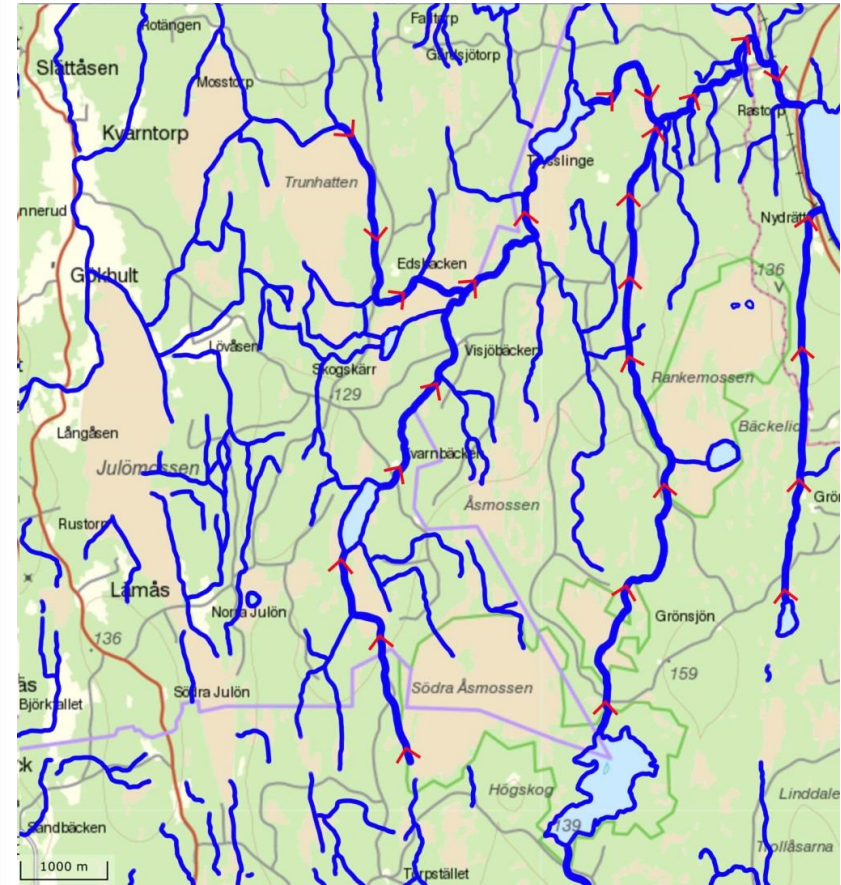


Samarbete, dialog, målbilder & lösningsfokus
– viktiga framgångsfaktorer

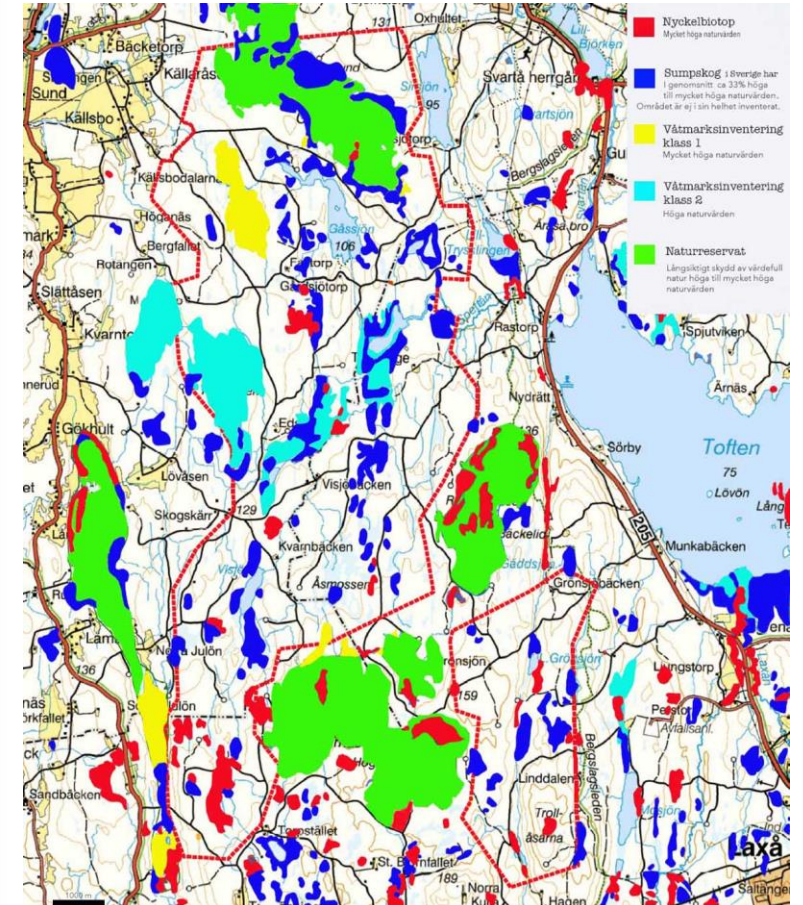




Figur 3. Av länsstyrelsen lokaliserat område med övergödingsproblem. Området är avgränsat utifrån stora utsläpp av kväve och fosfor samt SMHI:s indelning av landskapet i delavrinningsområden.



Naturskyddsföreningen
Örebro län



Naturskyddsföreningen
Örebro län

- Projekt Våtmark & vatten



Naturskyddsföreningen
Örebro län

Alla platserna som beskrivs har besökts i fält förrutten område 6. Naturskyddsföreningen planerar ytterligare fältbesök och kommer eventuellt att komplettera utredningen och revidera bedömningar.

På flera ställen vid myrens kanter har ökad iggverkning med skogsartad vegetation noterats. Där kan ågärder sköms gallring eller bränning åreställa sågarna, öppna förhållanden. Just randzonen vid myrens kanter utpekade dock som värdefull miljö för vissa skyddsvärda arter. Därför krävs ytterligare utredning för att avgöra var sådana ågärder kan vara lämpliga.

Vattendragen medströms platserna där ågärder planeras bedöms inte hysa några känsliga arter av fisk, mossor eller kraftdjur som behöver beaktas vid utförandet.

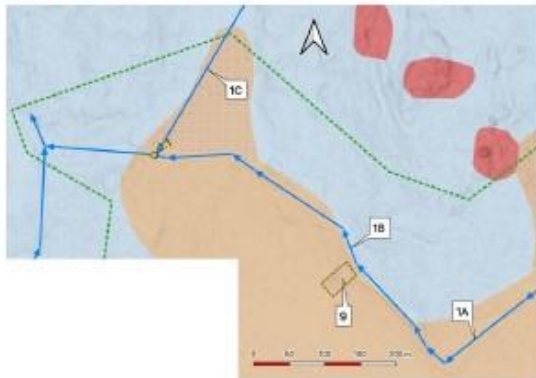


Figur 1: Lantmäteriets topografiska karta med området för den planerade reservatsbegränsningen inritat som sträckad grön linje. Diken har ritats in som tunna blå linjer och naturlig avrinning som blå pilar.

Projekt Våtmark & vatten



1: diken vid myrens moera kant, delvis i laggkärr
I norra sidan av Trusbattens huvuddal ligger ett dike som delvis grävs i ett naturligt laggkärr. Nära där det rinner ut från myren ansluter ett annat dike via en myrflak.



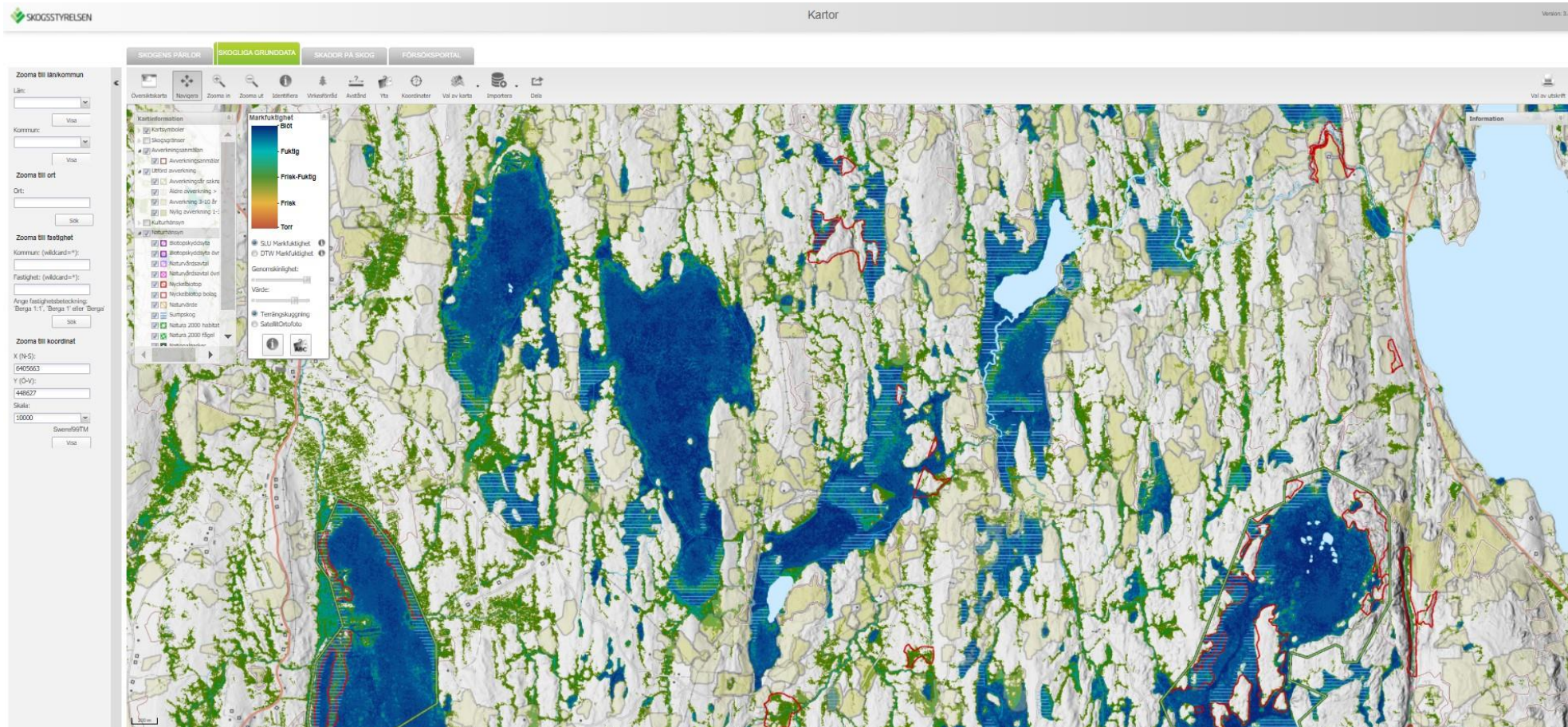
Figur 2: dike 1 mot bakgrund av SGLU jordartskarta, men torv i brunt och morän i grå-blått. Planerad reservatsgräns är sträckad grön linje och försörjnings plats åt proppa visas med gul kvadrat.

Städa och skadade påverkans
Översta delen av diket (GA) fremträder endast svagt och här rinner endast små mängder vatten efter-
som tillströmmingsområdet är litet. Diket ansluter naturligt till närmast omströmda vattendragen i sk.

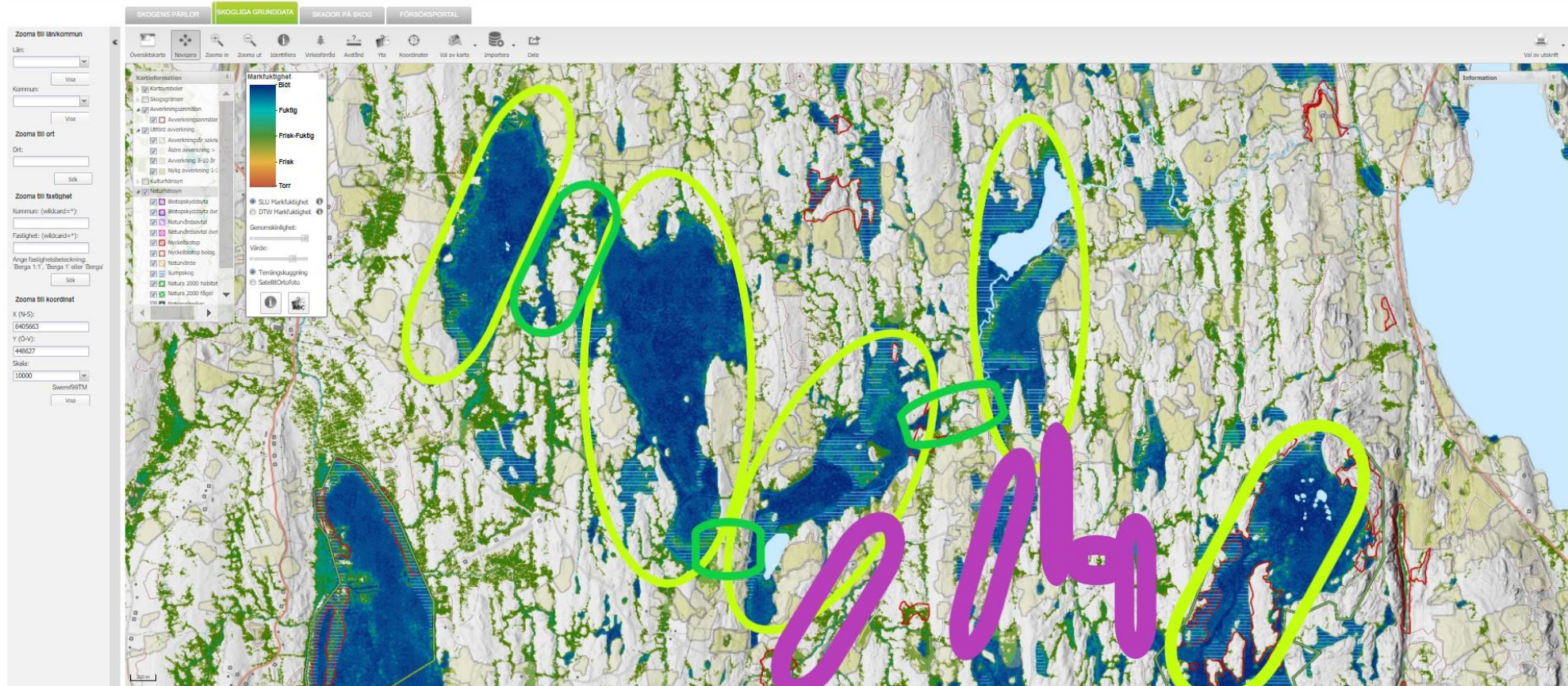


Naturskyddsföreningen
Örebro län

Projekt Våtmark & vatten 2



Naturskyddsföreningen
Örebro län

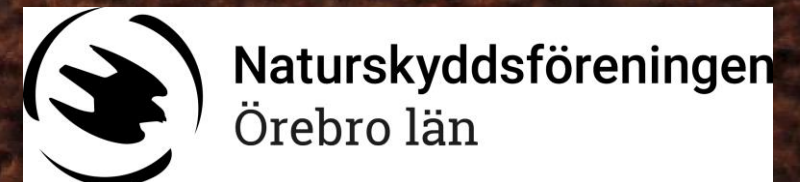


Naturskyddsföreningen
Örebro län

Samarbete



Samarbete, dialog, målbilder & lösningsfokus
– viktiga framgångsfaktorer



Frågor ?

Tack för att vi fick medverka !

Och välkommen hit till oss och vår fina natur!

david.tverling@naturskyddsforeningen.se



Naturskyddsforeningen
Örebro län

Länsstyrelsens arbete med skydd av våtmarker och grön infrastruktur



Emil Pagstedt Andersson
Länsstyrelsen i Örebro

Länsstyrelsens uppdrag

Miljömål

Myllrande våtmarker, Ett rikt växt- och djurliv, Levande sjöar och vattendrag, Grundvatten av god kvalitet, Ingen övergödning, Begränsad klimatpåverkan och Levande skogar m.fl.

Myrskyddsplan

Urval av våtmarker prioriterade för skydd

Agenda 2030

Rent vatten och sanitet för alla, Begränsa klimatförändringarna och Ekosystem och biologisk mångfald m.fl.

Natura 2000

Främja biologisk mångfald genom bevarande av och förbättrande av naturmiljöer

RAMSAR

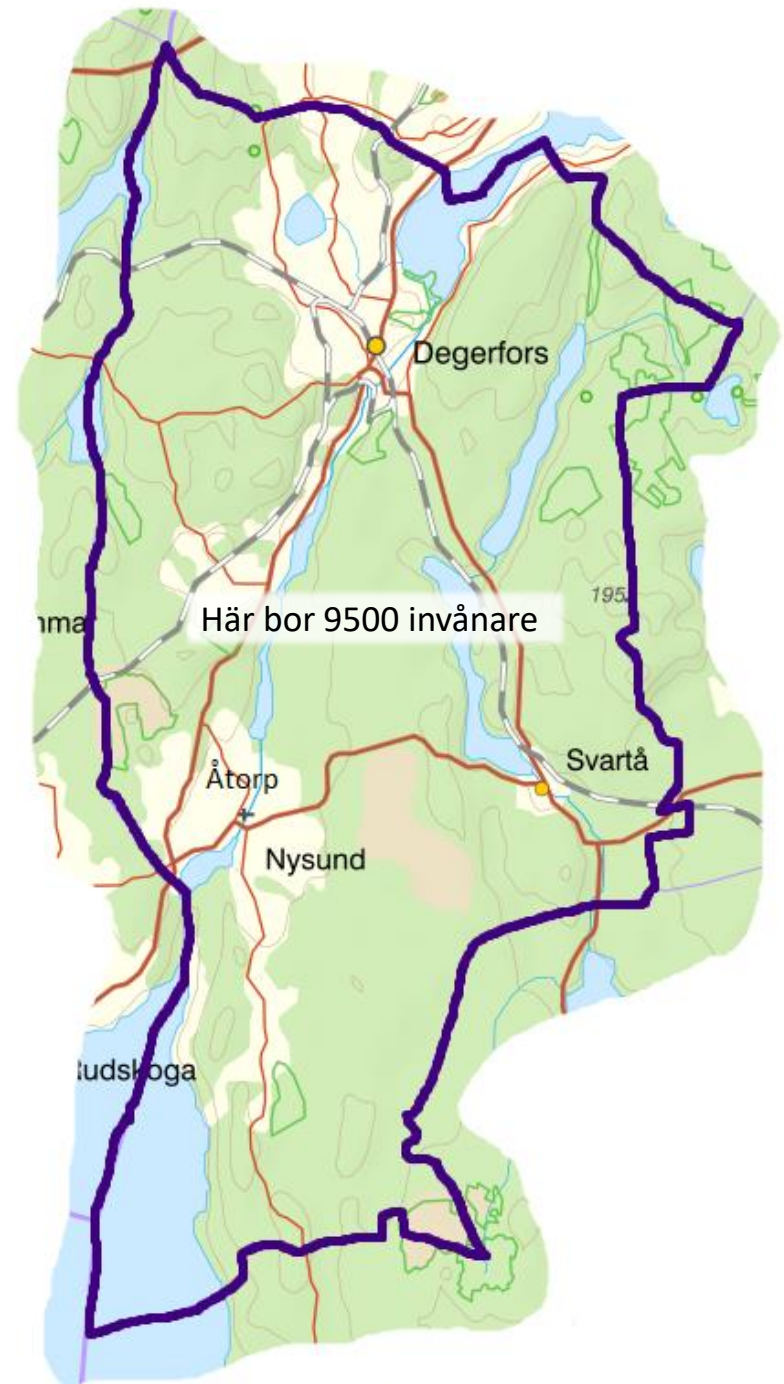
Global naturvårdskonvention med syfte att bevara våtmarker och vattenmiljöer och använda dem på ett hållbart sätt.



Verktyg för våtmarksarbetet

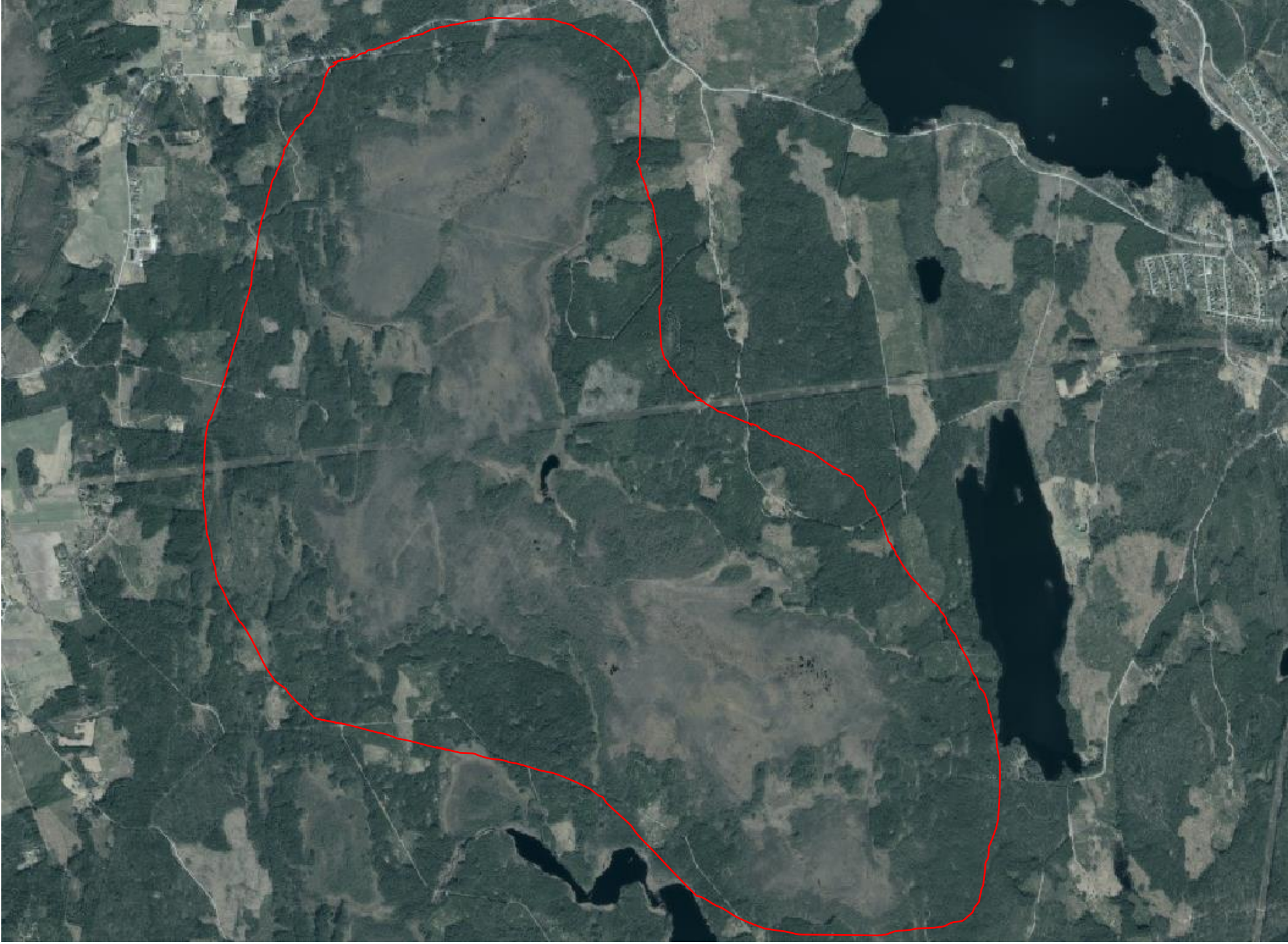
- Områdesskydd (Reservatsbildning, N2000 mm)
- Grön infrastruktur – Våtmarksinventering
- Analyser och inventeringar
- Rådgivning
- Bidrag för åtgärder
- Egna åtgärder – miljö, arter
- Miljöövervakning - uppföljning
- Tillståndsprövning – Miljöbalken
- Samarbete med andra aktörer





Malin Björn, miljöstrateg





DEGERFORS JÄRNVERK









Det nägt

Nur



DEGERFORS
KOMMUN



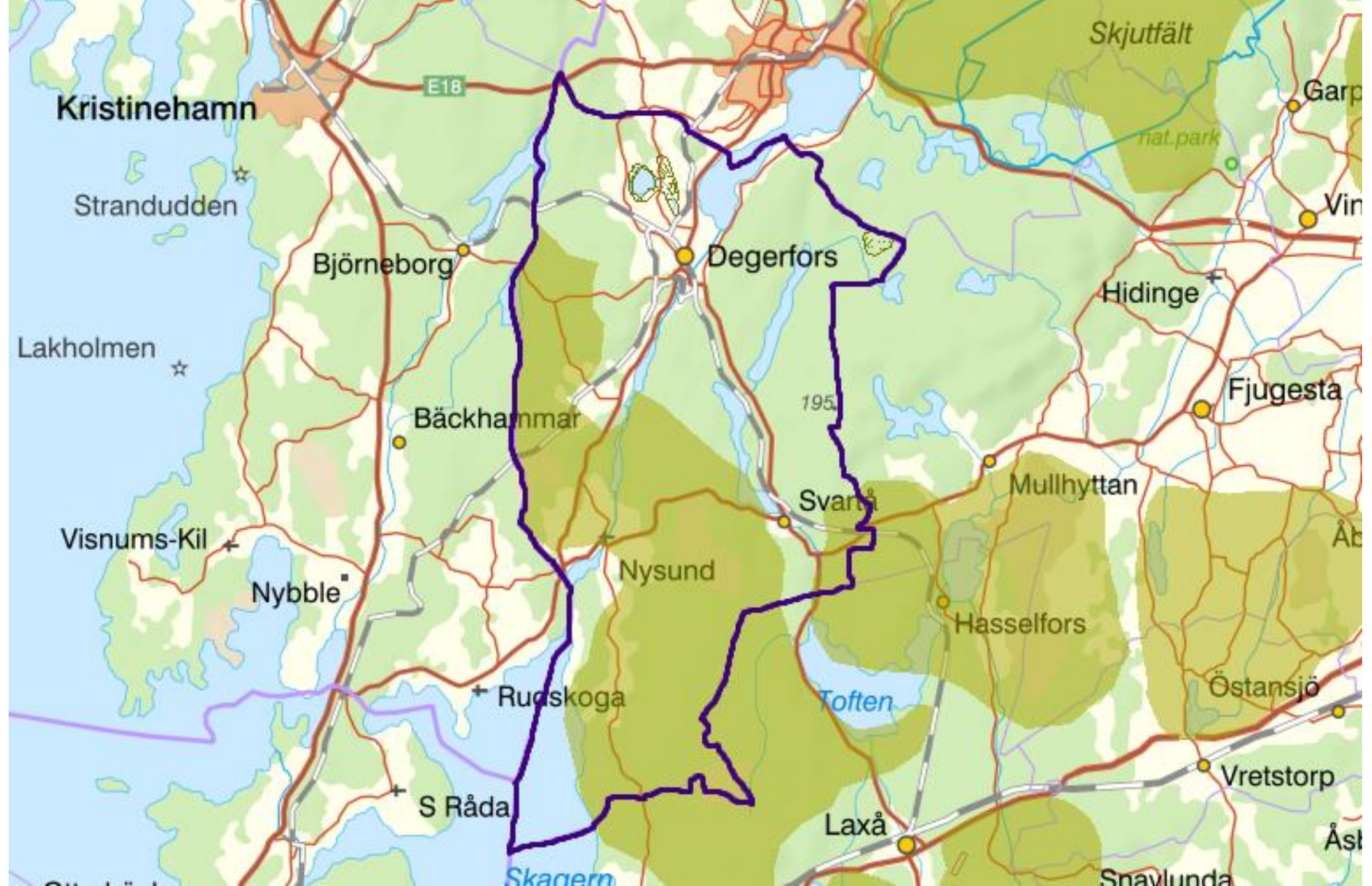
Degerfors kommuns Naturvårdsprogram

- Naturen tillgänglig för alla

gården
ning.
klätter









Hur jobbar Sveaskog med grön infrastruktur?

- Ny strategisk inriktning 2021-26
Restaurera/förbättra vattendrag (efter flottning m.m.)

Återväta/restaurera utdikade mossar (mål om 100 nya våtmarker på hela Sveaskogs innehav i Sverige till 2026)
- Andra exempelprojekt i Bergslagen:
Inventering och anpassning av kantzonerna runt vattendrag med förekomst av flodpärlmussla & målarmussla i samarbete med länsstyrelser och skogsstyrelser

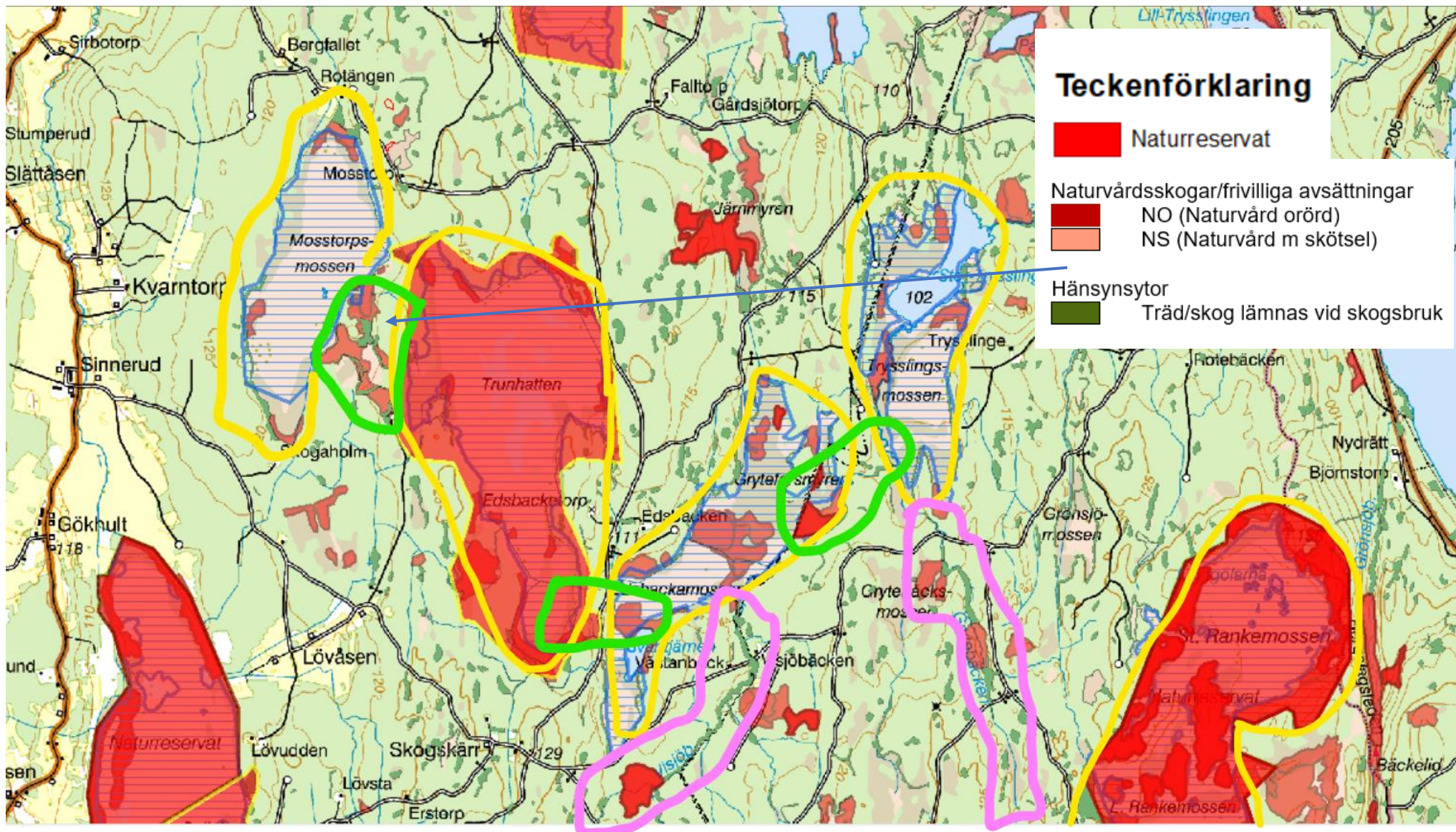
GI-samarbete med Länsstyrelsen Örebro

Sveaskogs roll i Vargavidderna i Örebro län



- Viktig markvärd – Sveaskog äger 28 procent av skogsmarken i Örebro (Skogsstyrelsens statistik 2019)

Sveaskogs karta över Vargavidderna



Jämfört mot Davids/SNF Örebros GI-/fuktkarta

