

Restaurering av våtmarker i skyddade områden



Jonas Grahn
Länsstyrelsen Västerbotten



Speciellt i skyddade områden

- Biologisk mångfald är i fokus
- Prioriterade bevarandevärden är tydliga (beslut)
- Skötselåtgärder är ofta redan bestämda (beslut, skötselplaner etc)
- Prioriteringar internationellt, nationellt och regionalt
- I många fall (men långtifrån alltid) färre konflikter kring åtgärder
- Nyanläggning av våtmarker sällan aktuellt

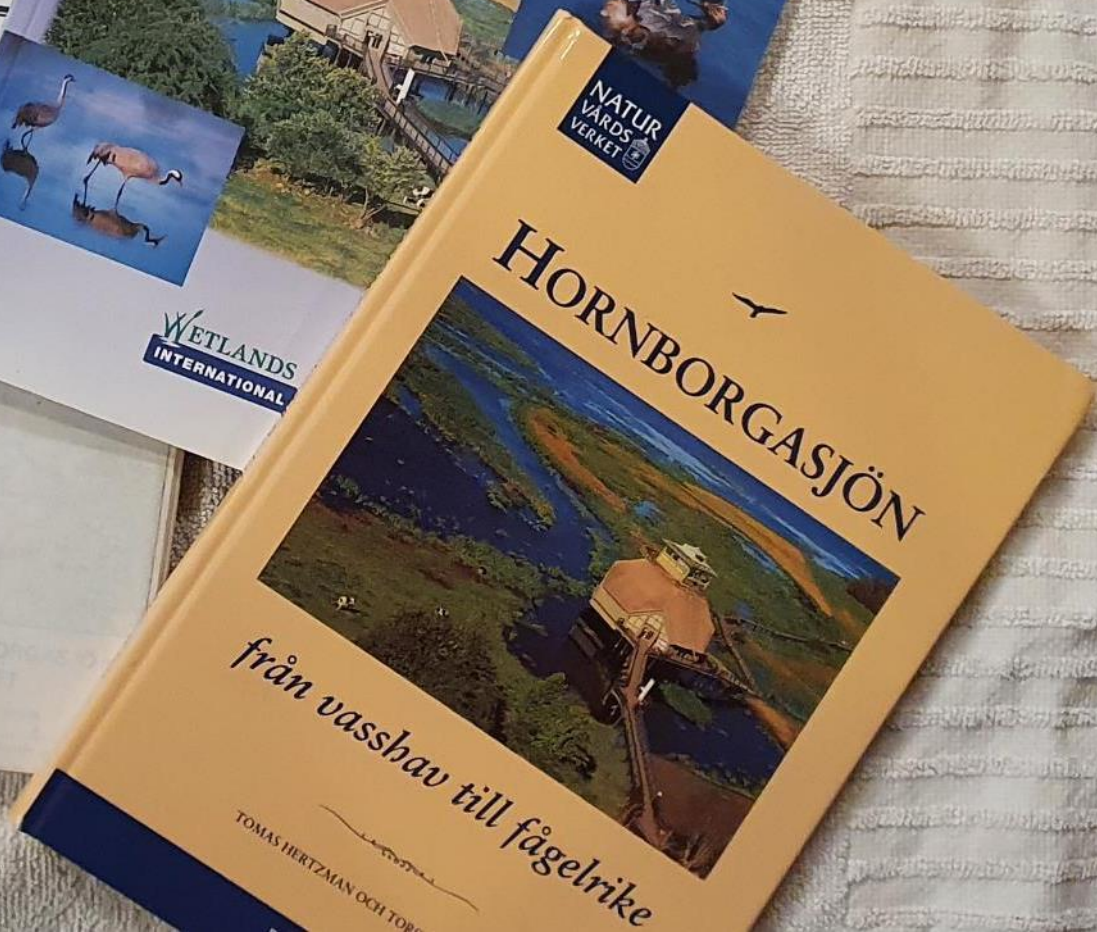
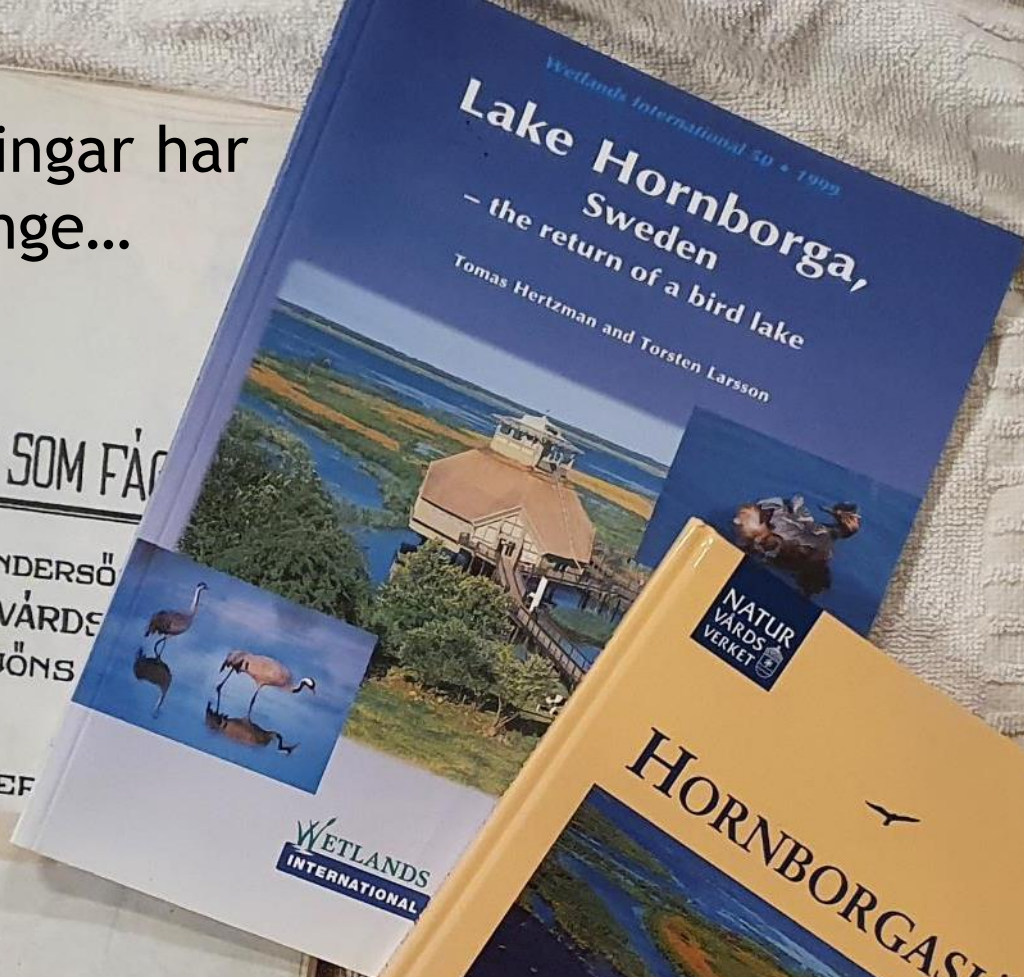
Våtmarksrestaureringar har vi hållit på med länge...

HORNBORGASJÖN SOM FÅGELRIKE

ORNITOLOGISK UNDERSÖKNING
STATENS NATURVÅRDSKOMMISSIONENS
UTREDNING OM SJÖNS

AV
P. O. SWANBEF

Mars 1972





Vanliga våtmarksåtgärder i skyddade områden

- Dämning/igenläggning av diken
- Rövning/tuvfräsning
- Rövningar av myrar
- Anläggande/återskapande av småvatten (grodor)
- Återskapande av svämzoner utmed vattendrag, återmeandring
- Strandängsrestaurering (rövning, bete/slätter)
- Utredningar, provningar



Igenläggning av dike,
Stor-Bränntjärnmyran, Vindeln



Manuellt byggda dämnen,
Sjulsmyran, Umeå



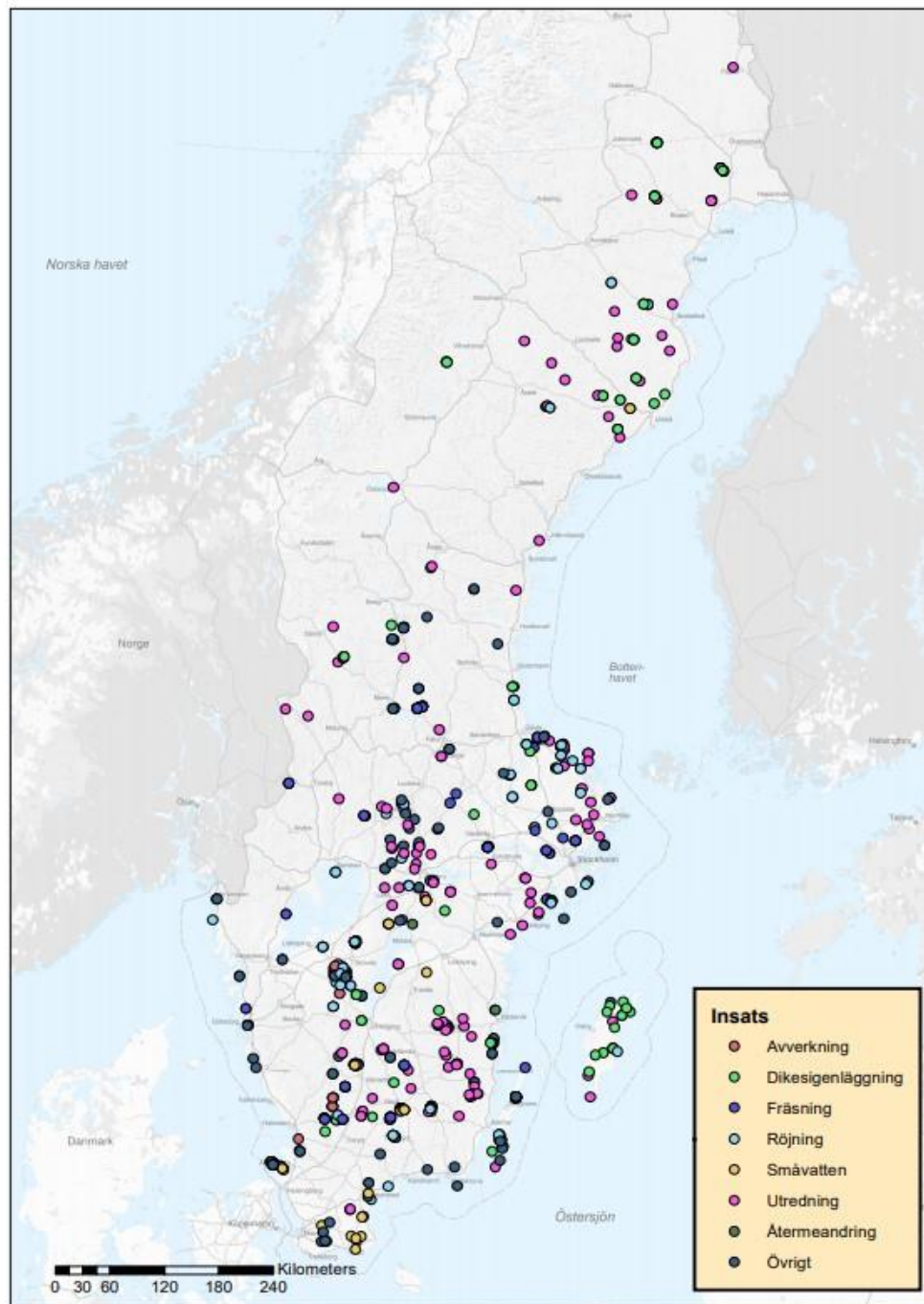
Stubbfräsning i rikkärr, Skebykärret, Götene
Foto Jennie Niesel



Strandängsrestaurering, fräsning
Brånsjön, Vännäs

Imponerande antal åtgärder i skyddade områden under 2018-2020

Karta Lst Gotlands
redovisning

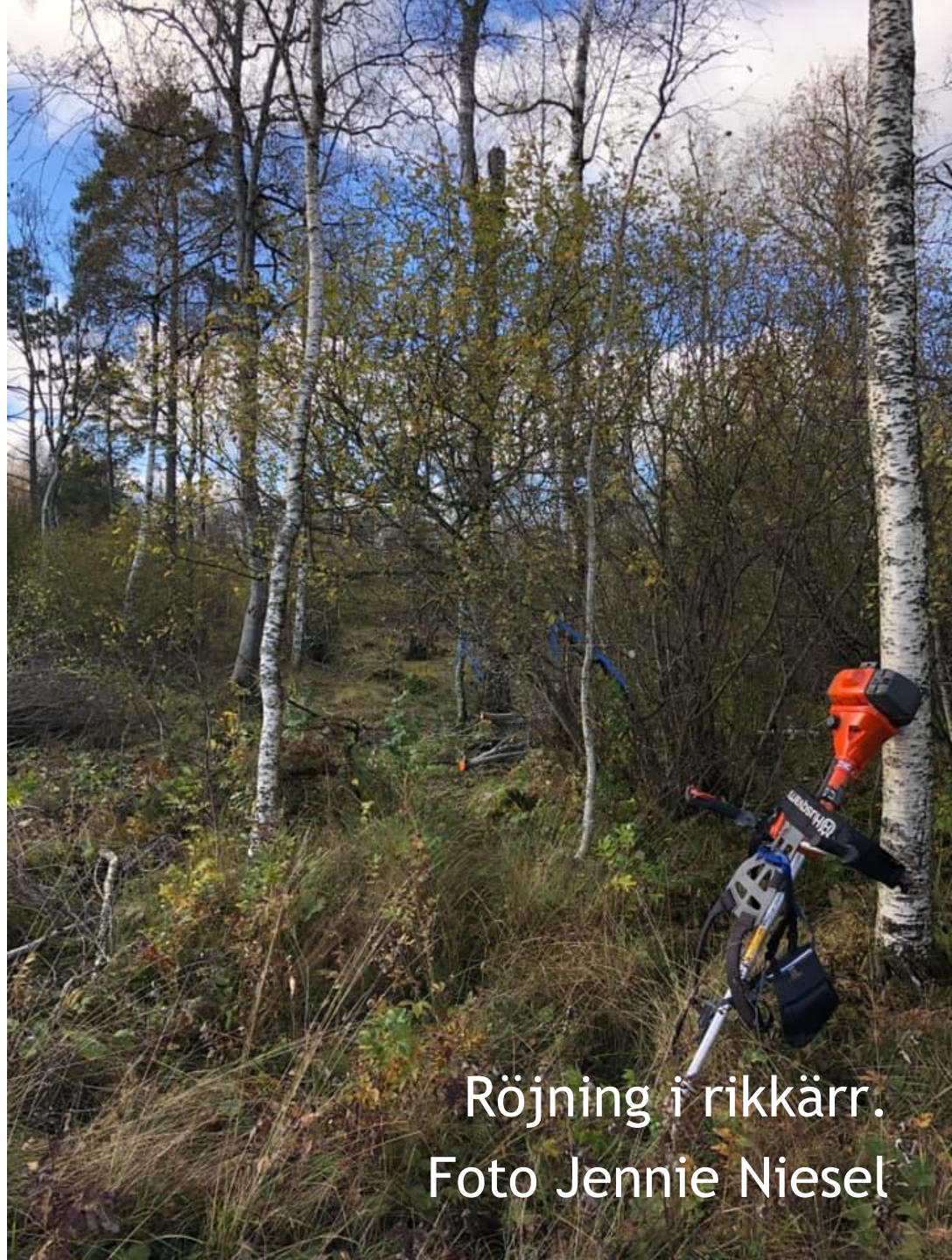






Viktigt att prioritera

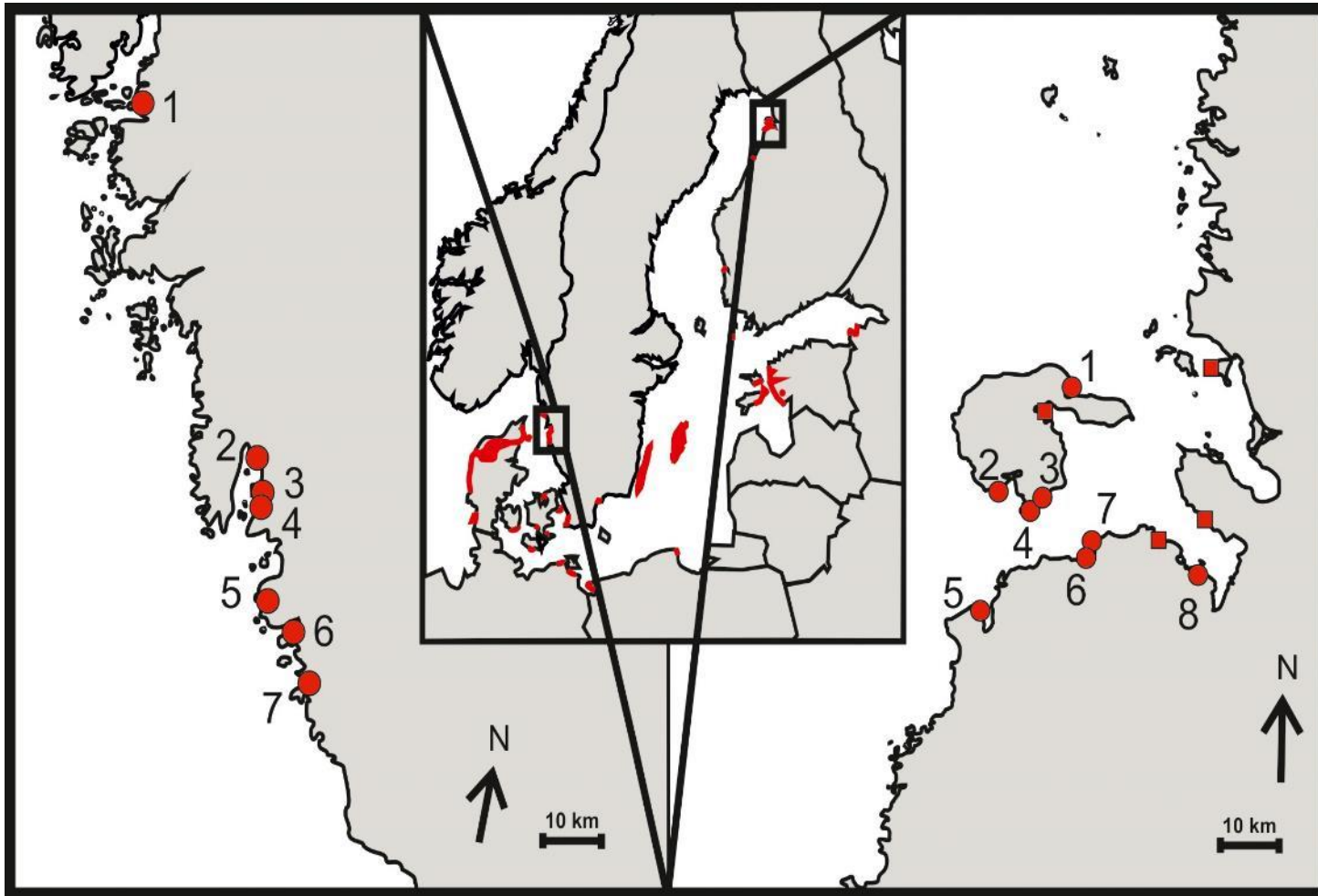
- Rikkärr, källkärr etc
- Svämlövskogar
- Strandängar
- Småvatten
- Svämmade våtmarker utmed vattendrag
- Hotade arter



Röjning i rikkärr.
Foto Jennie Niesel

Att fundera på

- Prioritering av hotade naturtyper och arter
- Prioritering geografiskt
- ”Toppobjekt” mycket viktiga
- Åtgärder för klimatsäkring och inför ett ändrat klimat?
- Hur kan vi genomföra även stora/svåra objekt?
- Områden med internationell betydelse, t ex inom ”fly-ways” för fåglar (SPA, Ramsar)
- Stora åtgärder och åtgärder i ett landskapsperspektiv - exemplet sydlig kärrsnäppa



Exemplet sydlig kärrsnäppa (CR) som är i akut behov av bättre grön infrastruktur (Pakanen m fl 2017)

Tack för mej!

