

Forskning & metodutveckling



Foto: Per Nilsson

SEEN-projektet

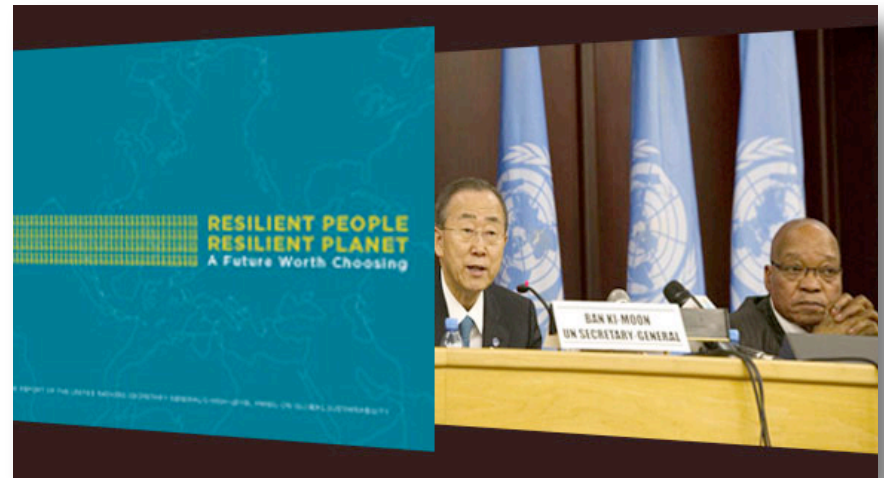
Hur kan vi säkra viktiga ekosystemtjänster i regionen i en föränderlig framtid?



Foto: Megan Meacham

Växande intresse för ekosystemtjänster och resiliens

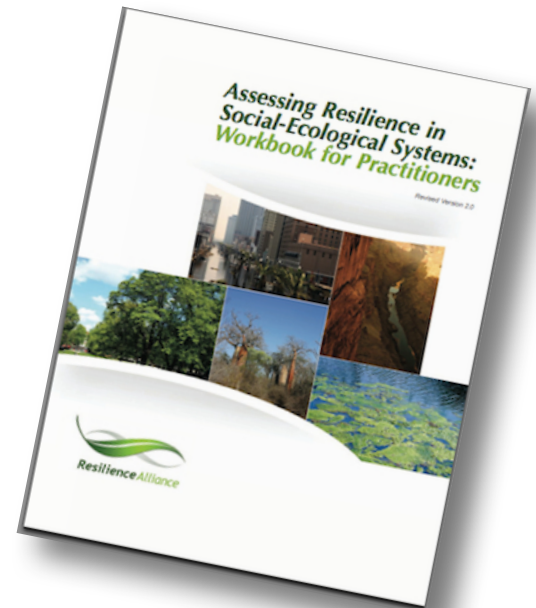
Resiliens är ett systems långsiktiga förmåga att klara av förändring och vidareutvecklas



Ekosystemtjänster är ekosystemens direkta och indirekta bidrag till människors välbefinnande

Resiliensanalys

- Genom gemensamt lärande...
- ...öka förståelsen av systemet och de viktigaste faktorerna som formar det...
- ...och därmed välja strategier som gör systemet mer förberett för framtida förändringar och överraskningar



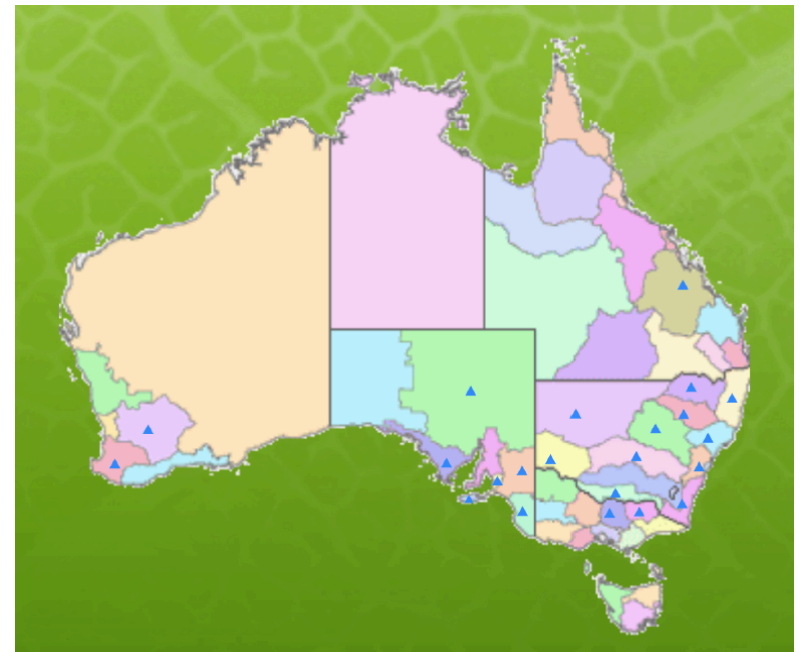
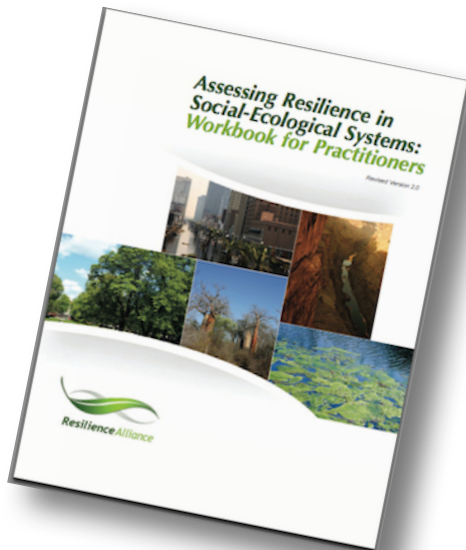
(Resilience Alliance 2010)

Resiliensanalys

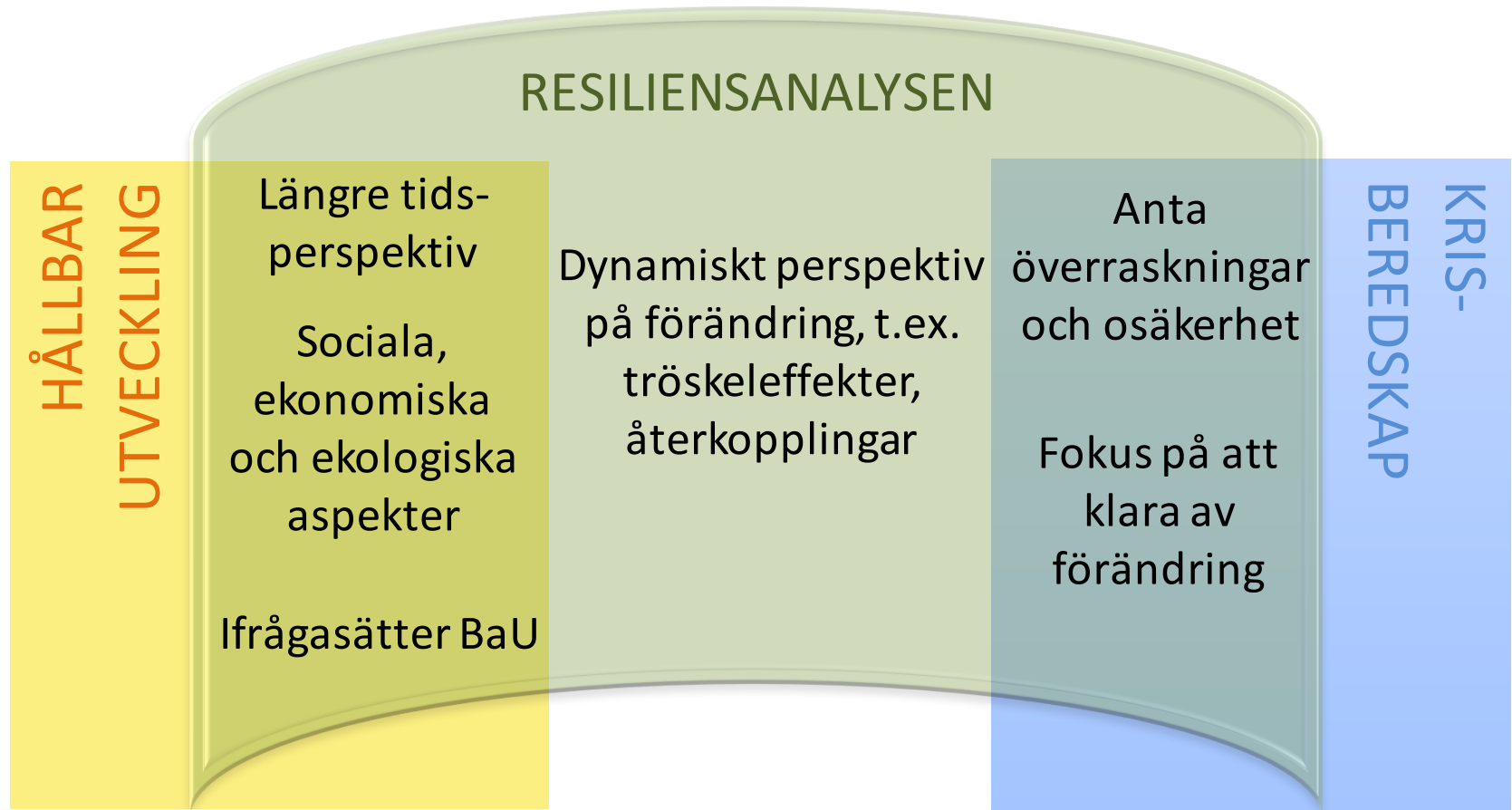


Regional NRM planning in Australia

Resilience Alliance: www.resalliance.org



Överbryggar två områden inom strategisk planering

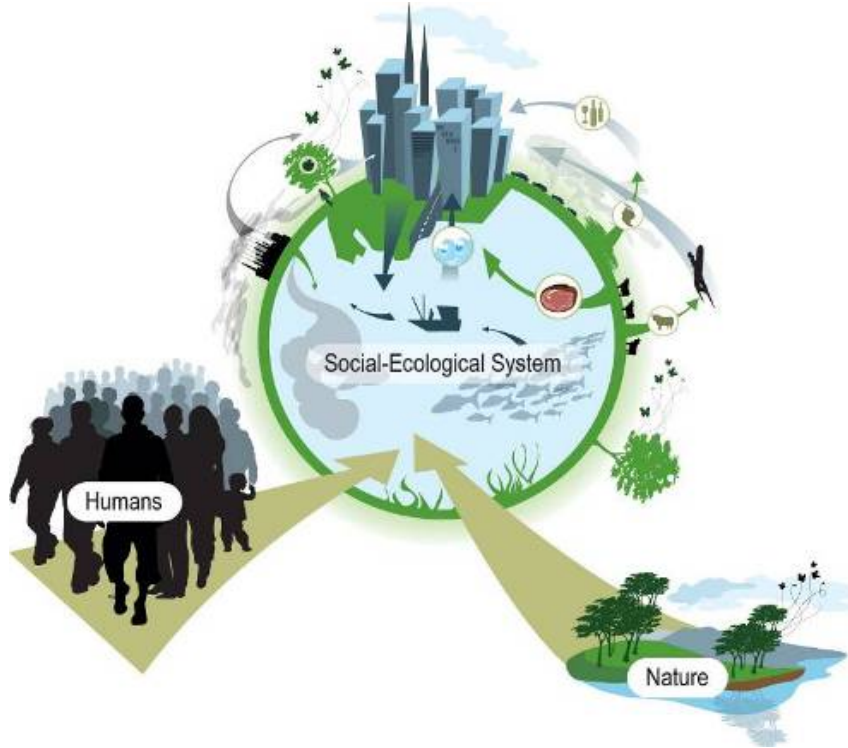


Sellberg m.fl. 2015 (Ecology and Society)

Ekosystemtjänster & resiliens som ett annat perspektiv...

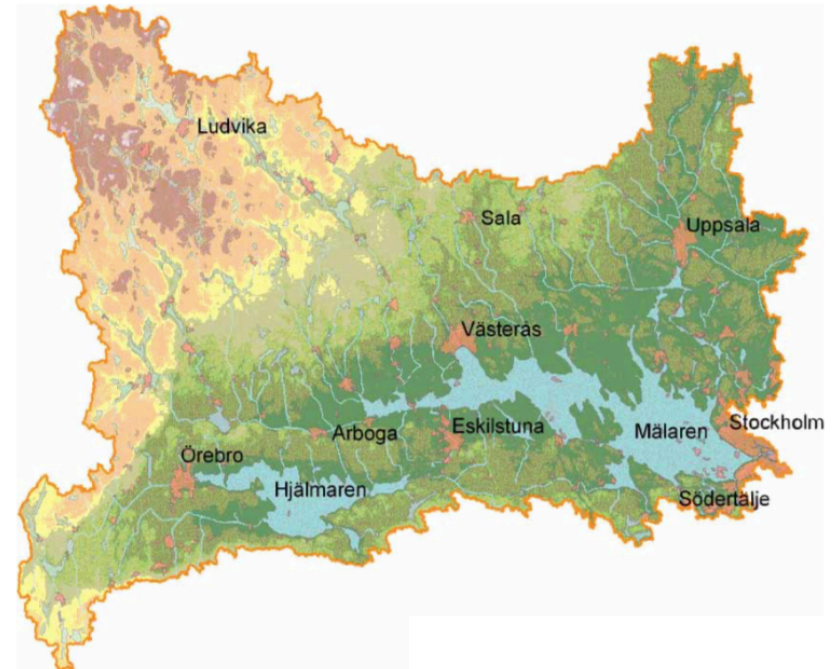
Systemsyn

Komplexitet



...att testa på regionen

Mälarens avrinningsområde



Syftet med dagen

- lära om resiliens och ekosystemtjänster och hur de kan användas i vattenarbetet
- identifiera luckor och möjligheter
- inspirera till samverkansinitiativ

Är det här ett arbetssätt som hjälper oss i genomförandet av Vattendirektivet?

Upplägg

9.30	Introduktion
10-12.00	Ekosystemtjänster
12-13.00	Lunch
13-14.00	Resiliens och tröskeleffekter
14-14.30	Fika
14.30-16	7 principer för att stärka resiliensen
16-16.30	Sammanfattning och nästa steg

Utgångspunkter

- Identifiera olika perspektiv
- Inga rätta svar
- Alla är experter

Tre nycklar för öppna samtal

- Nyfikna frågor
- Inlägg inleds med:
 - *Jag.....*
- Inlägg ses som ”gåvor”