

## **Anteckningar WS gruppdiskussion om klimatanpassning i förvaltningen**

Klimatförändringens påverkan på den skyddad naturen innebär en hel del oväntade konsekvenser. Vilka behov ser ni inom förvaltningen?

1. Exempel på klimatpåverkan på skyddade områden?
2. Vad gör ni /borde ni göra för att hantera detta?
3. Finns det hinder och utmaningar i denna hantering? (Ex regelverk? Kunskap?)
4. Vad behövs för att komma över dessa hinder?
5. Specifikt från NV (vägledning, stöd)?
  - Vad behöver vi rusta oss med på sikt? Vad behöver vi rusta oss med i närtid? Övriga medskick?

### Exempel på klimatpåverkan på skyddade områden?

Torka påverkar bete och slätter. Blommor som inte blommar andra tider eller inte alls. Granbarkborre. Bete torkar bort-rest. Lövmiljöer (skötselplan problem). Storm. Översvämning. Igenväxning.

Tillgängligheten påverkas: stänga av leder pga av säkerhet. Isleder är en utmaning.

Anläggningar påverkas: broar förstörs och spolats bort.

Säkerhet: Ledsäkerhet (svaga isar, broar, laviner).

### Finns det hinder och utmaningar i denna hantering? (Ex regelverk? Kunskap?)

Föråldrade beslut och skötselplaner. Eller att dessa inte medger en hantering. Svårt att vara adaptiv och kunna hantera en föränderlig omvärld då arbetet med dessa tar tid.

Dikesföretagen togs upp som ett problem.

Brukarna vill slå och beta tidigare (avtal).

### Vad behövs för att komma över dessa hinder? Specifikt från NV (vägledning, stöd)?

Flexibilitet i beslut och skötselplaner - exempelvis kunna hantera granbarkborreangrepp, förändrade möjligheter till att beta, leders placeringar mm.

Använda gamla åkermarken (som inte har mål).

Klimatanpassa-utbildning om dikesföretag?

Incitament för andra att bilda våtmark.

Behöver kunna jobba annorlunda med gränsdragningar av skyddad natur – ha ev klimatpåverkan i åtanke vid ex bete, våtmarker, granbarkborre etc.

Buffertzoner? Vi har små områden i Sverige, därmed blir klimatpåverkan större på varje område pga kanteffekterna. Behöver vi jobba mer med buffertzoner? Har vi råd med detta då vi har svårt att kunna prioritera skydd av de miljöer som har värden idag?

Virtuella stängsel? Kan det vara något att jobba med?