

Strategi för odlingslandskapets biologiska mångfald

Samverkansprojekt inom Miljömålsrådets regi
mellan Jordbruksverket, Naturvårdsverket,
Riksantikvarieämbetet och länsstyrelserna



Ett rikt odlingslandskap

Målformuleringen består av två delar:

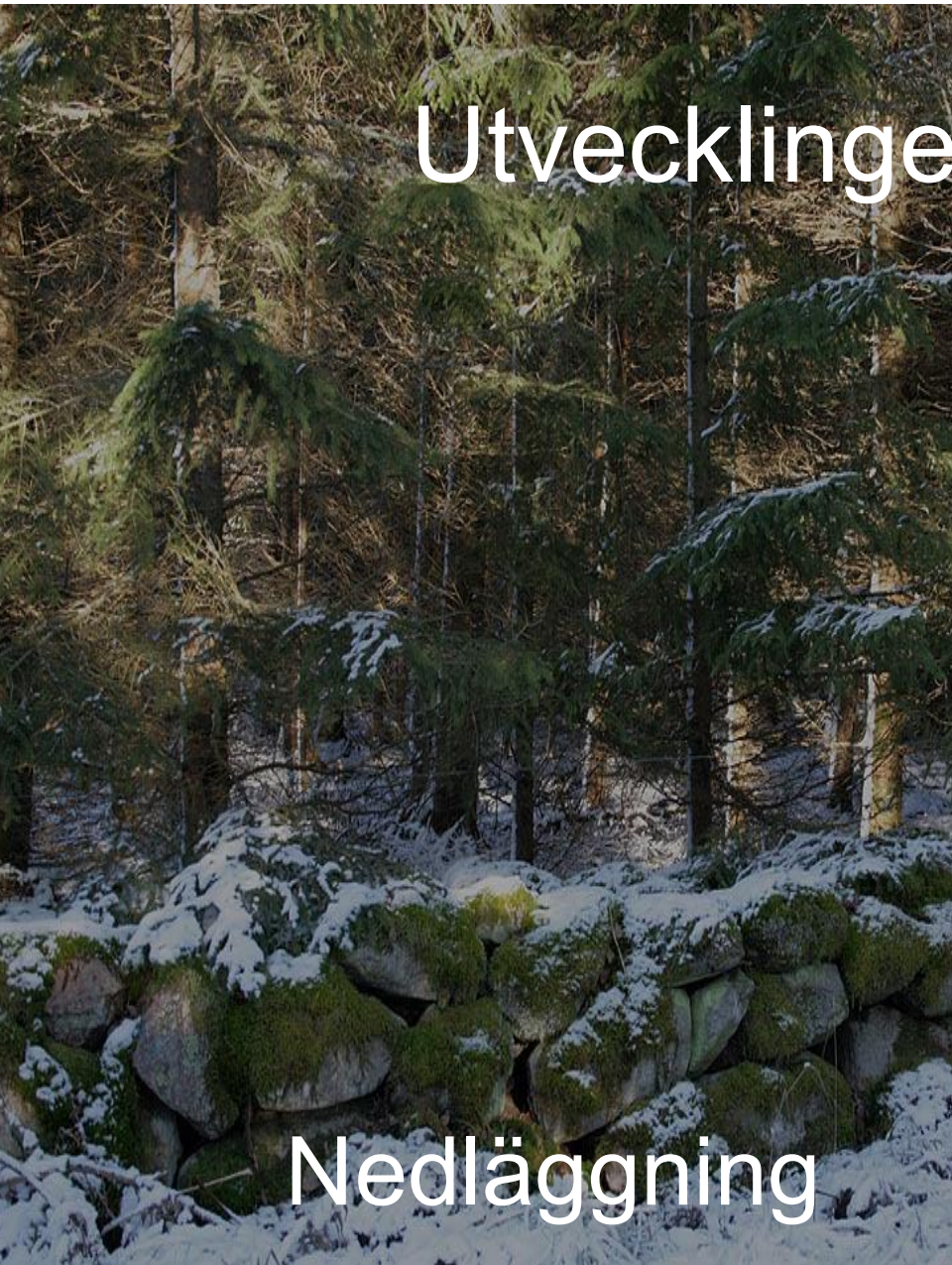
1. *Odlingslandskapet och jordbruksmarkens värde för biologisk produktion och livsmedelsproduktion ska skyddas*
2. *samtidigt som den biologiska mångfalden och kulturmiljövärdena bevaras och stärks.*

Kan vi (och i så fall hur) förena lönsamt jordbruk med bevarad biologisk mångfald?



Foto: Knut Per Hasund

Utvecklingen i grova drag



Nedläggning



- Habitatförlust
- Fragmentering
- Ej fungerande GI

Intensivt jordbruk

Odlingslandskapet är beroende
av fortsatt jordbruk- och stöden är viktiga för
bonden!

Jordbrukets utveckling, prognos* till 2030 (utgångsår 2015):

Om allt fortsätter som nu:

- Betesmarksarealen minskar med drygt en fjärdedel

Om gårdsstödet tas bort:

- Betesmarksarealen minskar med knappt 50 %
- Åkerarealen ner 40 % (främst i sämre jordbruksbygder)

Om miljöersättningar till betesmarker tas bort:

- Betesmarksarealen minskar med drygt 80 %

* Modellberäkningar med SASM, företagsekonomisk modell

Varför behövs en strategi?

Vi har arbetat länge med biologisk mångfald men **utvecklingen går fortsatt åt fel håll.**

Orsakerna till den negativa utvecklingen måste kunna angripas på ett effektivt sätt.


Samla aktörer kring en gemensam plan för det fortsatta arbetet med odlingslandskapet biologiska mångfald.

För att kunna **utnyttja olika styrmedel** på ett effektivt sätt.

Om situationen uppstår att vi **måste prioritera** ska vi ha en beredskap för det.

Vad vi gör just nu

- Problemanalys, **vad orsakar förlust** av biologisk mångfald?
- Rumsliga analyser av biologisk mångfald, går det att identifiera **särskilt rika områden**?
- Jordbrukets utveckling i områden med rik biologisk mångfald- **finns förutsättningar för fortsatt jordbruk**?
- **Styrmedelsanalyser**, vilken betydelse har jordbrukarstöden, **kan de optimeras**?
- Hur ska vi arbeta med biologisk mångfald i **slättbygd**?
- **Bristanalyser**, t.ex. vad krävs i arealer för att indikatorn för vanliga fågelarter (FBI) ska vända uppåt?



Under andra halvan av 2017 tar vi fram själva strategin!