

MERIT

Miljömåle^ens relevans i svensk MKB- och tillståndsprocess

The relevance of Sweden's Environmental Objectives
in the EIA and licensing process

MERIT



- Mikael Malmaeus
- Erik Lindblom



- Antoinette Wärnbäck

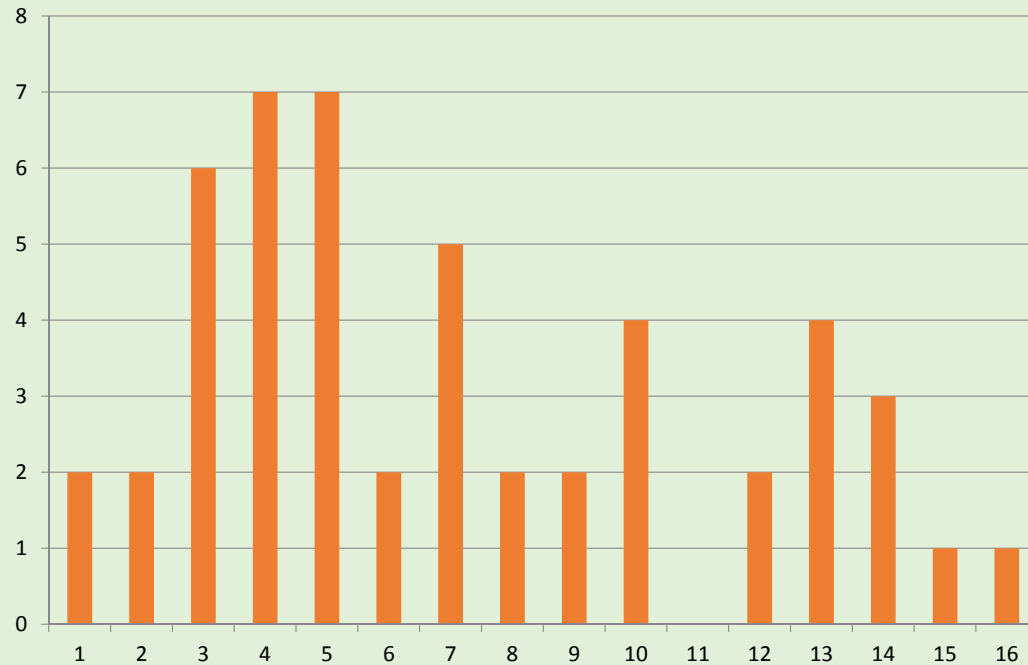
Del 1. Introduktion till projektet

- Naturvårdsverkets utlysning ht 2016: *Miljölagstiftningen som styrmedel*
- 14 av 16 miljö kvalitetsmål inte möjliga att nå till 2020 med beslutade styrmedel och planerade åtgärder[...] Naturvårdsverket och Havs-och vattenmyndigheten vill stödja forskning som ska öka kunskaperna om hur miljölagstiftningen fungerar som styrmedel mot de nationella miljö kvalitetsmålen.
- Vår idé: *Hur kan MKB- och tillståndsprocesserna förbättras för att bättre bidra till uppfyllandet av de svenska miljömålen?*

Förutsättningar

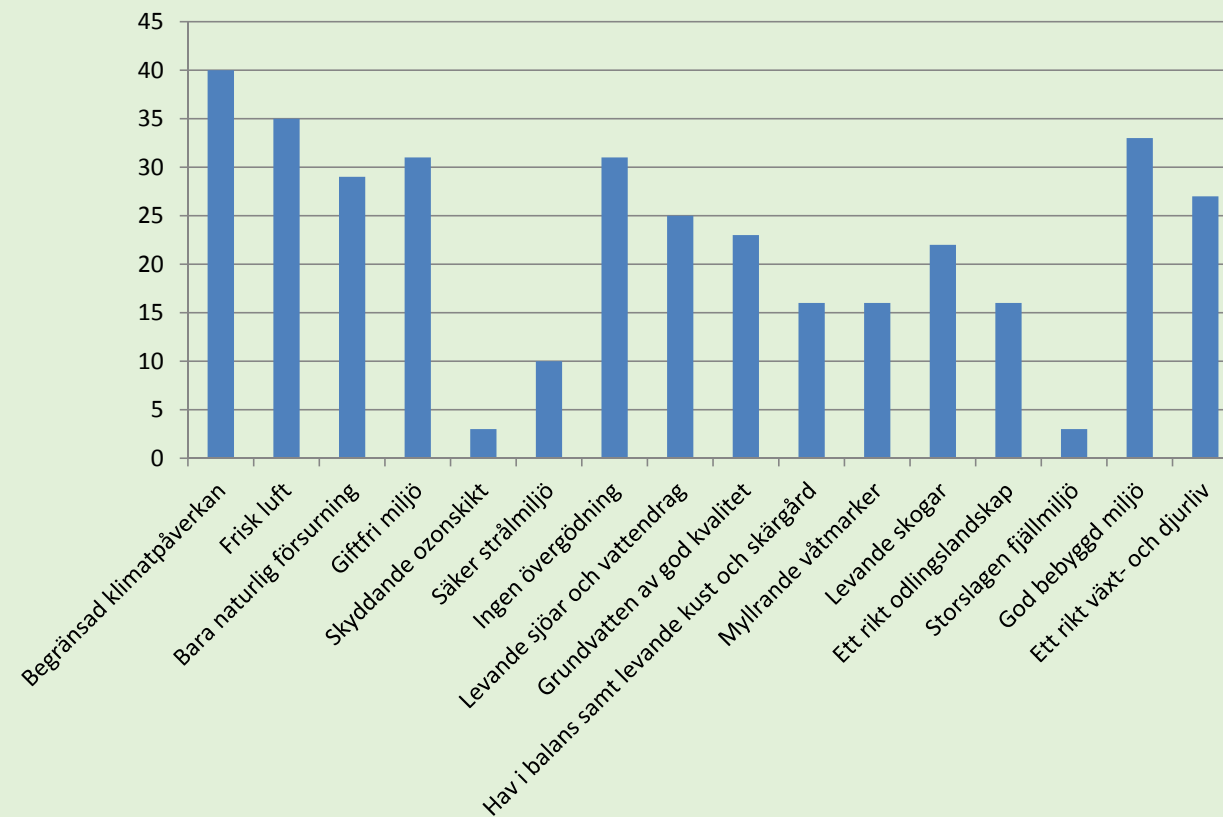
- Miljömålen inte juridiskt bindande
- En stor del av miljöpåverkan är tillståndsgiven
- Kumulativa effekter från enskilda projekt
- Vi föreslår att MKB- och tillståndsprocesserna kan vara effektiva för att uppnå vissa miljömål, men sannolikt mindre effektiva för andra
- Vi hoppas kunna identifiera vilka miljömål som skulle kunna uppnås (helt eller delvis) genom en mer effektiv styrning via MKB- och tillståndsprocesserna, samt föreslå hur detta skulle kunna göras

Statistik från ESBESIA: Antal påverkade miljömål per MKB (61 MKB)



- Avfallshantering
- Farleder
- Flygplats
- Gruvor
- Hamnar
- Industrier
- Havsbaserad vindkraft
- Landsbaserad vindkraft
- Täkter
- Vattenkraft
- Vägar och järnvägar
- Detaljplaner
- Översiktsplaner
- Övrigt

Statistik från ESBESIA: Påverkade miljömål (61 MKB)



- Avfallshantering
- Farleder
- Flygplats
- Gruvor
- Hamnar
- Industrier
- Havsbaserad vindkraft
- Landsbaserad vindkraft
- Täkter
- Vattenkraft
- Vägar och järnvägar
- Detaljplaner
- Översiktsplaner
- Övrigt

Preliminära resultat utifrån Miljömålsuppföljning

Vad vi har gjort sedan starten i januari 2017:

1. Miljömålen och dess indikatorer
2. DPSIR-modellen
3. Miljömålen's preciseringar