



NORWEGIAN DIRECTORATE
FOR NATURE MANAGEMENT

Stanse tap av biologisk mangfold – et bidrag fra 14 nordiske kommuner

Terje Klokk, Direktoratet for naturforvaltning
Oslo, 28. mars 2011



norden

Nordic Council of Ministers

Nordisk samarbeid

- 2006: etablert et nordisk nettverk med 14 kommuner
 - Resultater fra ca 30 prosjekter skal presenteres i 2010
 - Restaurering, bevaring, bekjempelse av fremmede arter, lokal politikk for naturmangfold
 - Alle de konkrete prosjektene er finansiert av kommunene selv
-

14 nordiske kommuner

Local Contributions to meet the 2010 target
to halt the loss of biodiversity



Kolding –rehabilitering av Åkær Å



NORWEGIAN DIRECTORATE
FOR NATURE MANAGEMENT

- Reetablering av opprinnelig elveløp
- Reetablere naturlige habitat
- Økt gyteaktivitet av sjøørret



Trondheim – reåpning av Ilabekken



2003



2008



Livet vender tilbake



ørret



Steinflue



lakseyngel

Akureyri- Hrisey – bekjempelse av fremmede arter



Akureyri – bekjempelse av fremmede arter

- Tiltak:
- slått
- Såing av stedeagne arter
- Så langt ikke lyktes



Holstebro – restaurering av dammer

- Mål: Restaurering av 25 dammer for amfibier
- Resultat i 2010: 88 dammer restaurert (hvorav også 52 nye)
- Levekårene for amfibier er drastisk forbedret



Borgå – bypark med nasjonal status

- Etablert en nasjonal bypark i 2010
- Kombinerer bevaring av naturmangfold, kultur og rekreasjonsformål



Ørebro – restaurering av en tidligere avfallsfylling og oljehavn

- Restaureringen startet i 1993
- Mesteparten av flora og fauna er reetablert
- I 2010 er dette nå et populært utfartsområde



Ørebro forts.



Før 1993



2010



Suksessfaktorer

- **Beste utgangspunkt er en lokal forankring**
- **Involvere lokalpolitikere på et tidlig stadium**
- **Involvere skoler og lokale interesseorganisasjoner**
- **Argumentere med bakgrunn i fakta og kunnskap**
- **Kobling opp mot lokal historie**
- **Vær på utkikk etter muligheter for finansiering**



Konklusjon

Lokalt initiativ er helt nødvendig
for å kunne stanse tap av biologisk
mangfold

