

Jørgen Primdahl, Skov & Landskab og Henrik Willadsen, Skive Kommune

Skov & Landskabskonferencen, Odense Congress Center, 28.01.2009

**PLAN09**



---

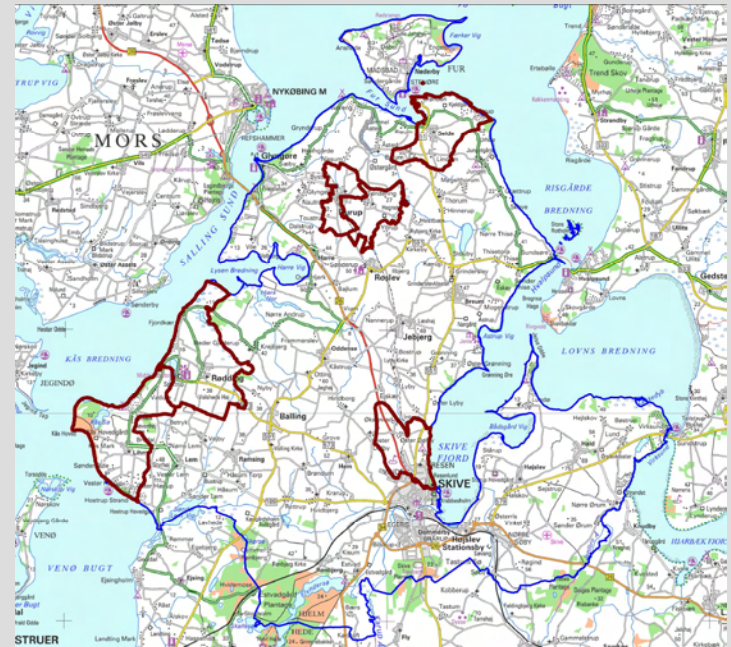
## Lokalsamfundets landskab

Om landskabsstrategier, samarbejde og det åbne lands planlægning

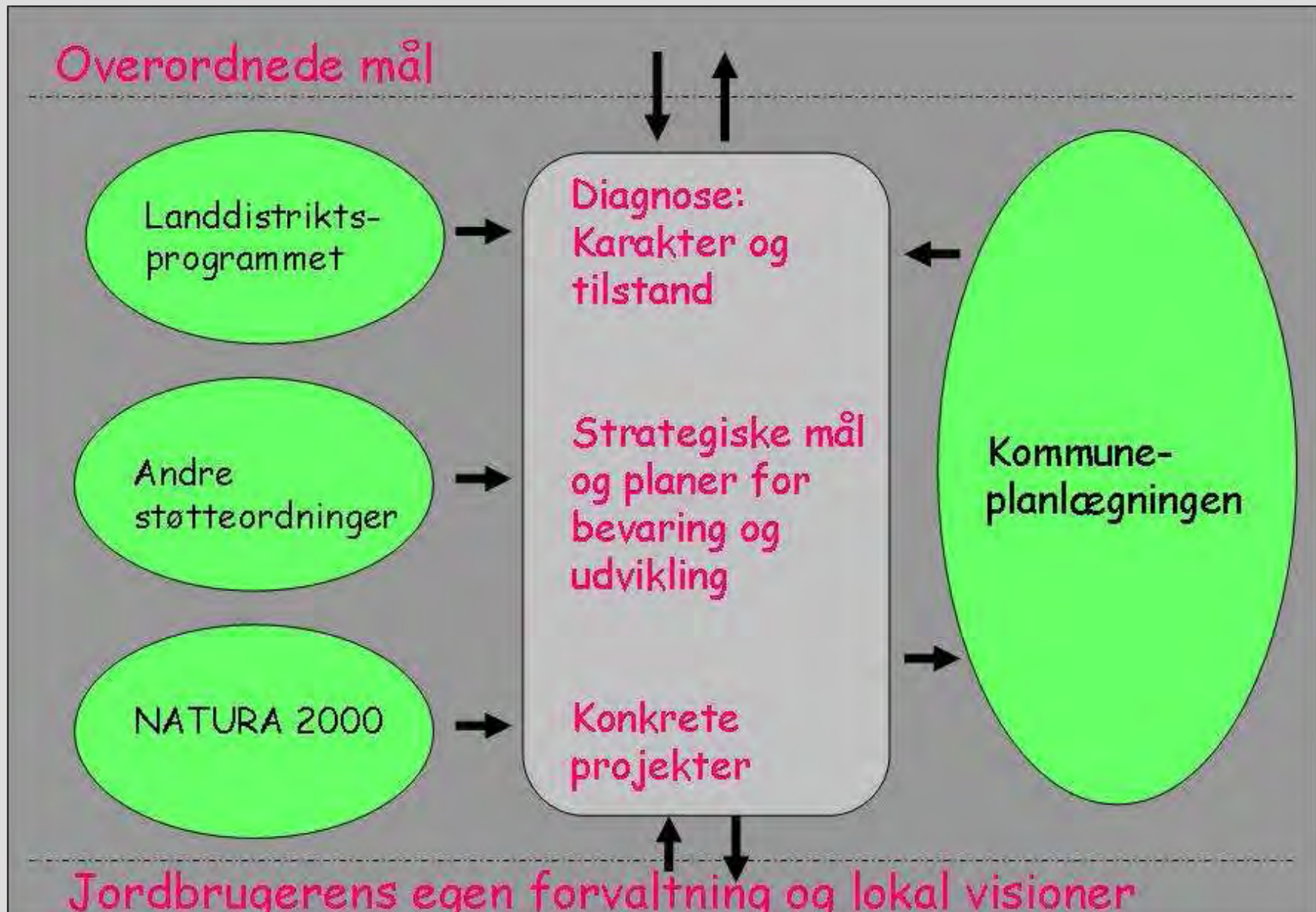
1. Indledning om os selv og projektet
2. Kommuneplanlægningen, landskabet og lokalsamfundet
3. Landskabet som udviklingsfaktor - de centrale problemstillinger i projektet/Skive kommune
4. Om landskabsdiagnose og landskabsstrategi formuleret nedefra
5. Kommuneplanlægningen og landskabet i Skive kommune
6. Perspektiverne i planlægningen nedefra - fordele og begrænsninger

# 1. Projektet: Multifunktionelle landskaber - strategier, værktøjer og projekter

- Plan09-projekt støttet af Realdania
- Samarbejdsprojekt mellem Skive kommune, By- og landskabsstyrelsen, Skov & Landskab + 5 lokalsamfund
- **Formål:** At udvikle en model for kommunal planlægning i det åbne land
- **Metode:** 5 eksperimenterende 'real life' planprocesser
- **Tidsplan:** Marts 2008-november 2009

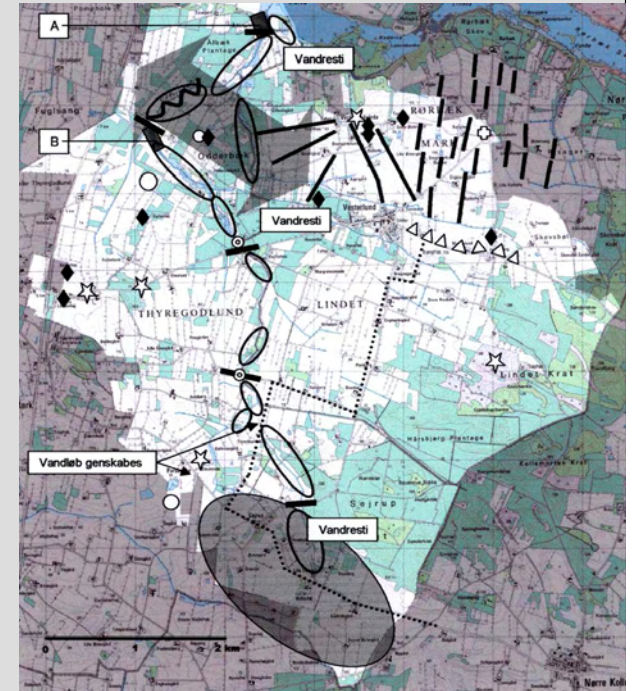
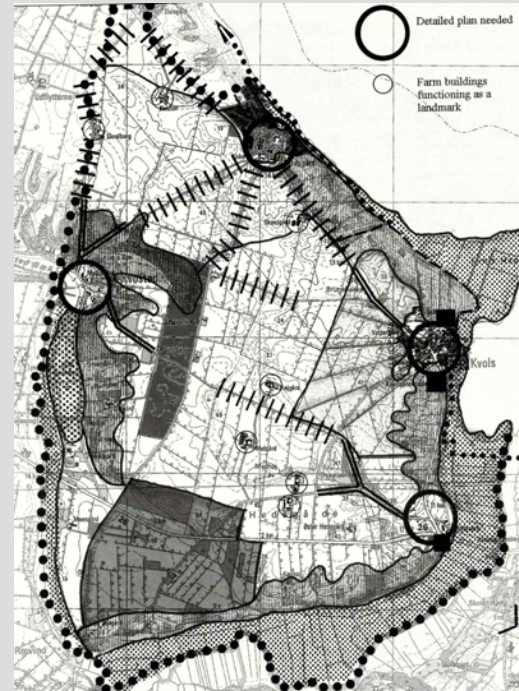
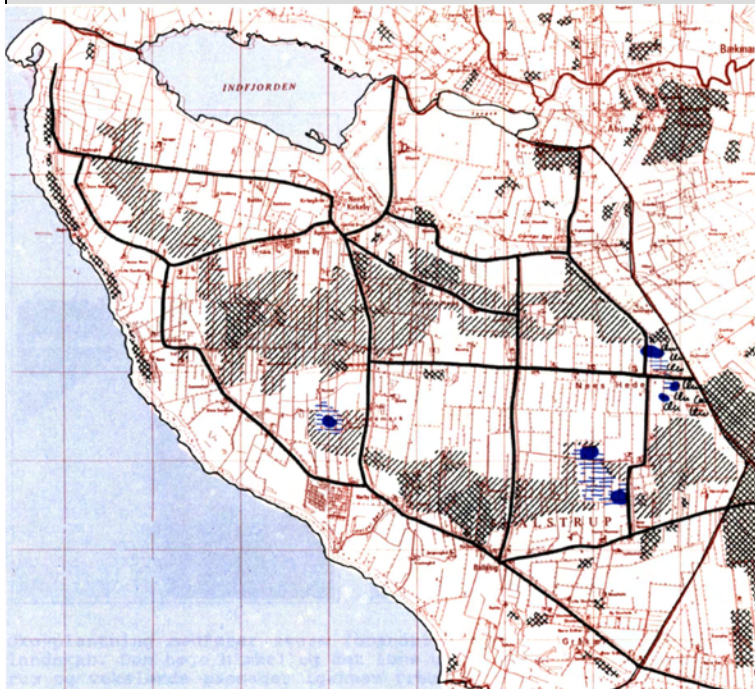


# 1. Projektets placering



## 2. Kommuneplanlægningen, landskabet og lokalsamfundet

- Det åbne land -fra regionplan til kommuneplan
- Fra sektorplan til helhedsorienteret plan
- Fra borgerinformation til borgerinddragelse
- Gode erfaringer med landskabsplanlægning på lokalsamfundsniveau



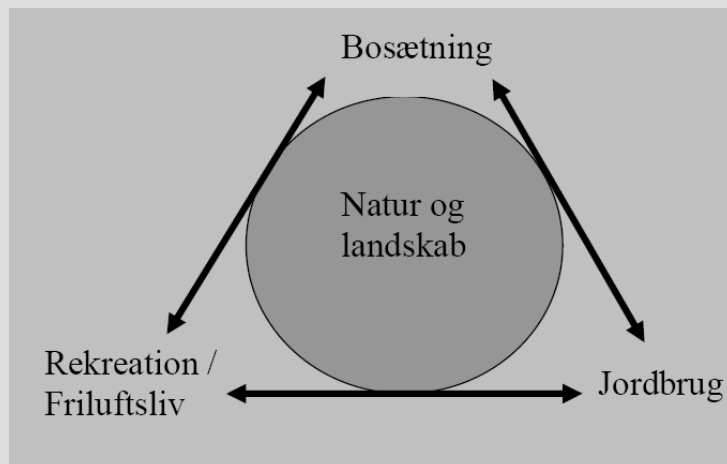
### 3. Landskabet som udviklingsfaktor

#### 1. Landskabet er i forandring

- \* Det politiske
- \* Det strukturelle
- \* Det relationelle
- \* Det reguleringsmæssige

#### 2. Tre centrale temaer: bosætning, friluftsliv, jordbrug

#### 3. Interessekonflikterne mødes i landskabet



### 3. Landskabet som udviklingsfaktor - fortsat

Fra sektorplan til helhedsplan



Rødder

og



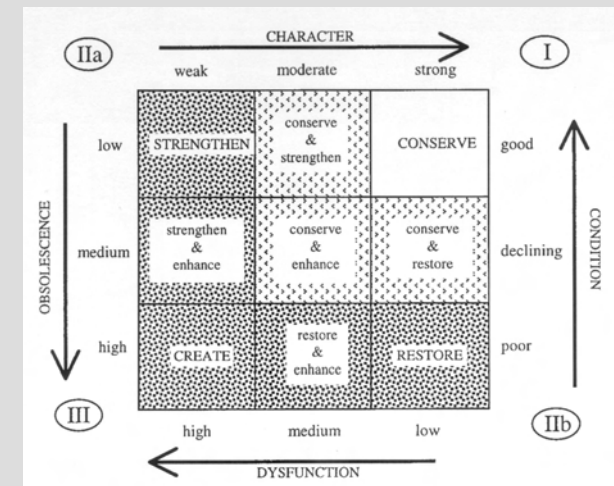
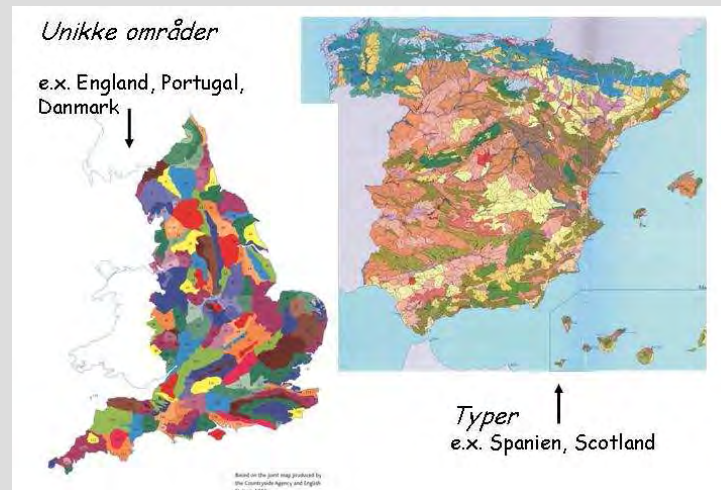
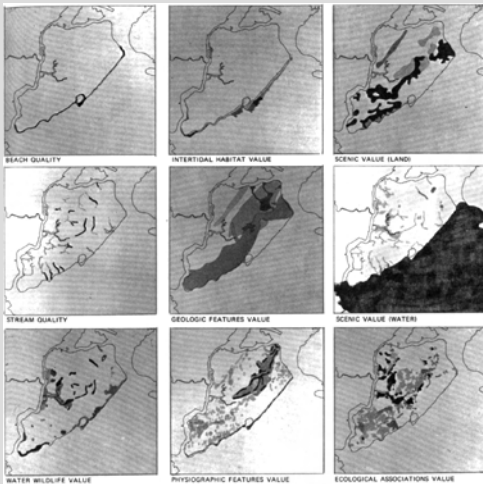
Vinger

Fra høring til dialog



## 4. Landskabskarakterer, værdier og diagnose

- Landskabsanalyse har traditionelt handlet om at identificere værdier
- Landskabskarakterkortlægning handler om identifikation af helheder
- Landskabsdiagnose - et værktøj til vurdering af landskabstilstanden, herunder identifikation af 'problemområder'



## 4. Landskabskarakterer og landskabstilstand- fortsat

Landskabskarakteren handler om:

- Lokalisering/beskrivelse af ensartede områder - unikke eller typer
- Følgende konkrete 'områdetyper' er kortlagt:
  - *Bebyggede områder*
  - *Våde områder*
  - *Skrænter og dale*
  - *Tætliggende hegn*
  - *Husmandsudstyknin*
  - *Gårde i jævnt terræn*
  - *Gårde i bakke terræn*

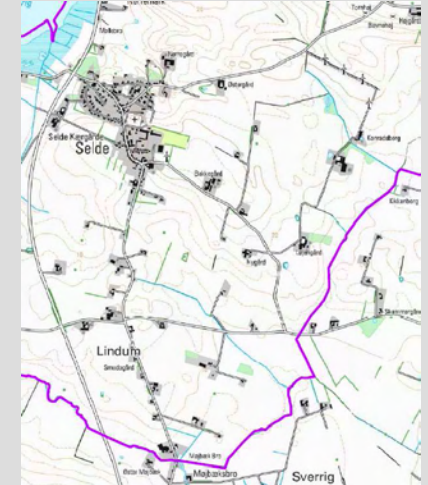




## 4. Landskabskarakterer og landskabstilstand- fortsat

Landskabstilstanden handler om:

- Historiske udvikling
- Naturen
- Jorden og vandet
- Kulturmiljøet
- Landskabets fremtrædelse:
  - *Forandringspræg*
  - *Læsbarhed og fortælleverdi*
  - *'Vitalitet' (levende og døde områder)*
  - *Æstetik iøvrigt*



## 5. Kommuneplanlægningen og landskabet i Skive kommune

- Områdeanalysen i praksis
- Indarbejdes i kommuneplanen
  - \* helhedsplan
  - \* planrammer i det åbne land
- Anvendelse af landskabsdiagnosen
- Aktører i processen
  - \* jordejere, myndigheder
  - \* fagfolk, brugere og beboere



## 6. Perspektiverne - grænser for borgerdeltagelse?

- Nej! - der er (principielt) ingen grænser for borgerdeltagelse -men i praksis er der!
- Plan09-projektet kører på skinner og er et plus for kommuneplanprocessen, fordi borgerne/lokalsamfundet får
  - \* øget bevidst om deres landskabs benyttelse og beskyttelse
  - \* direkte indflydelse på kommuneplanen
  - \* medejerskab af kommuneplanen



## 6. Perspektiverne - grænser for borgerdeltagelse?

- Planemner der vedrører væsentlige interessemodsætninger (grundvandsbeskyttelse versus landbrug fx.) forudsætter politiske beslutninger og myndighedshåndhævelse og kan **ikke** 'løses' med borgerdeltagelse
- Komplekse planemner kræver eksperthåndtering - borgerdeltagelse kan stimulere opgaveløsningen men **ikke** erstatte fagligheden
- Borgerdeltagelse er ressourcekrævende - for kommunen og for borgerne - der vil **altid** være begrænsede ressourcer

