



Foredragsholder: Benja Johansen

17. JANUAR 2017

# STRATEGI FOR JORDHÅNDBTERING

# BAGGRUND

- ✎ Store mængder overskudsjord fra bygge- og anlægsprojekter køres ud af kommunen
- ✎ Store udgifter til jordhåndtering

Kloakering af en mindre by:

Samlet udgift på 3.7 mio. kr., til

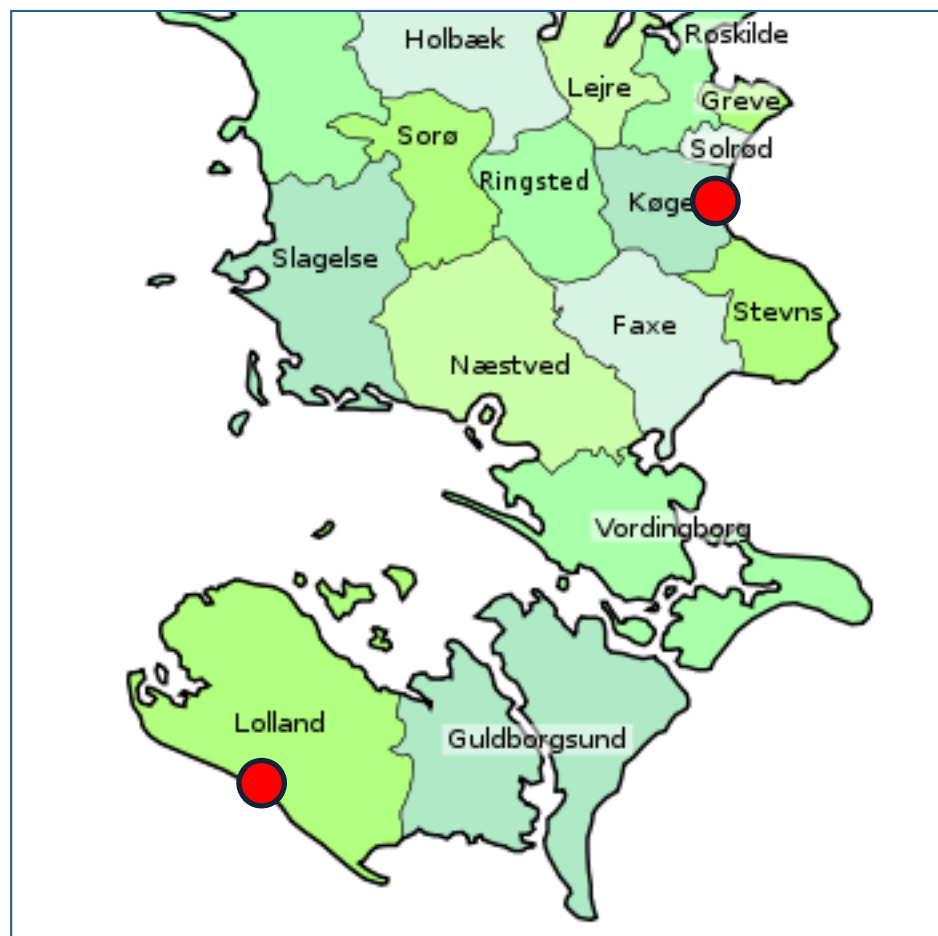
bortskaffelse af jord –

**3 mio. kr. til bortskaffelse af**

**jord uden for kommunes**

**grænser**





Nærmeste modtageanlæg er i  
Køge og Rødby.

● Nærmeste modtageanlæg for jord

# POLITISK FORANKRING

Politisk beslutning i 2015:

- Administrationen udarbejder forslag til deponering, kartering og nyttiggørelse af overskudsjord, hvor kommunen spiller en aktiv rolle i realiseringen.

# PROJEKTBEKRIVELSE

Formål:

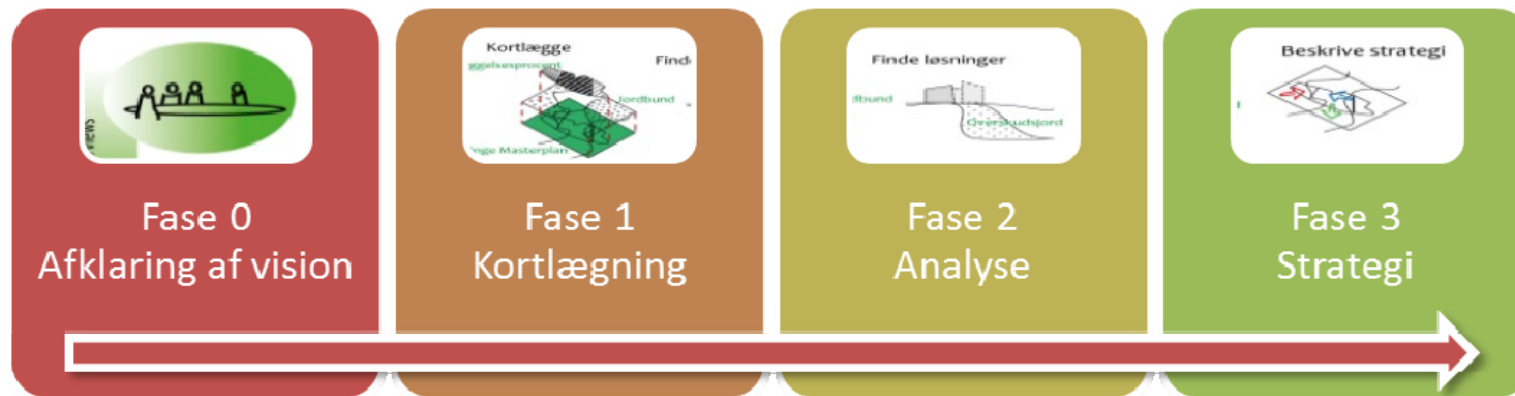
- At skabe grundlag for en bæredygtig jordhåndtering i Vordingborg Kommune
- **At skabe lokale genanvendelsesløsninger ved at betragte overskudsjord som en ressource**
- At anvende en mere bæredygtig jordhåndtering til branding af Vordingborg Kommune

# PROJEKTBEKRIVELSE

## Produkt:

- Projektet skal levere en samlet strategi for jordhåndtering i Vordingborg Kommune 2016-2028.
  - Strategien skal beskrive genanvendelsesmuligheder for alt den overskudsjord, der forventes produceret.
  - Projektet skal kortlægge de nødvendige tiltag for, at strategien kan gennemføres.

# PROCESSEN



# STRATEGIENS 3 TRIN

## KOORDINERING

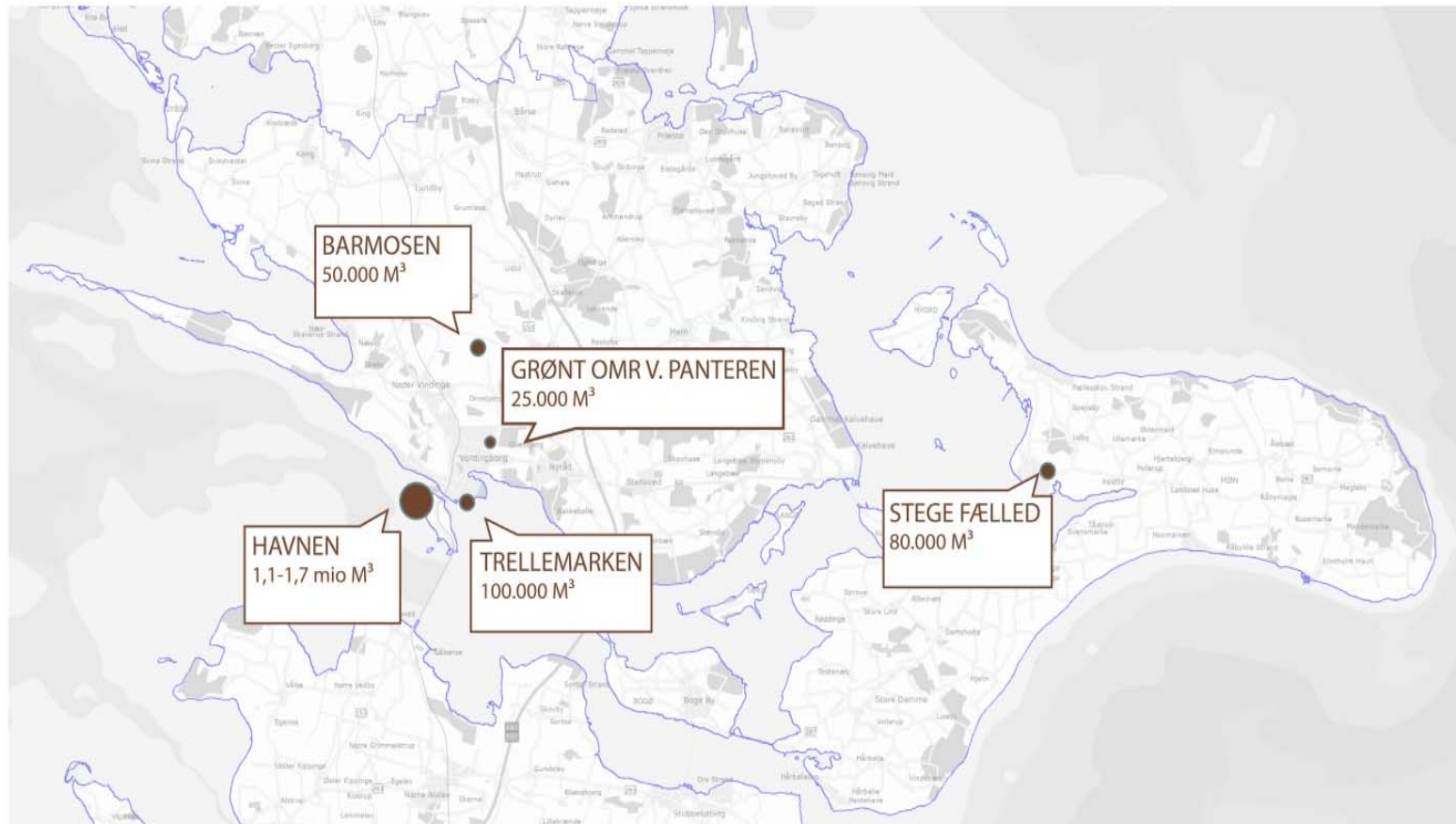
**1:** Begræns mængden af opgravet jord og behold jorden på matriklen

**2:** Kør jorden direkte til lokale nyttiggørelsesprojekter

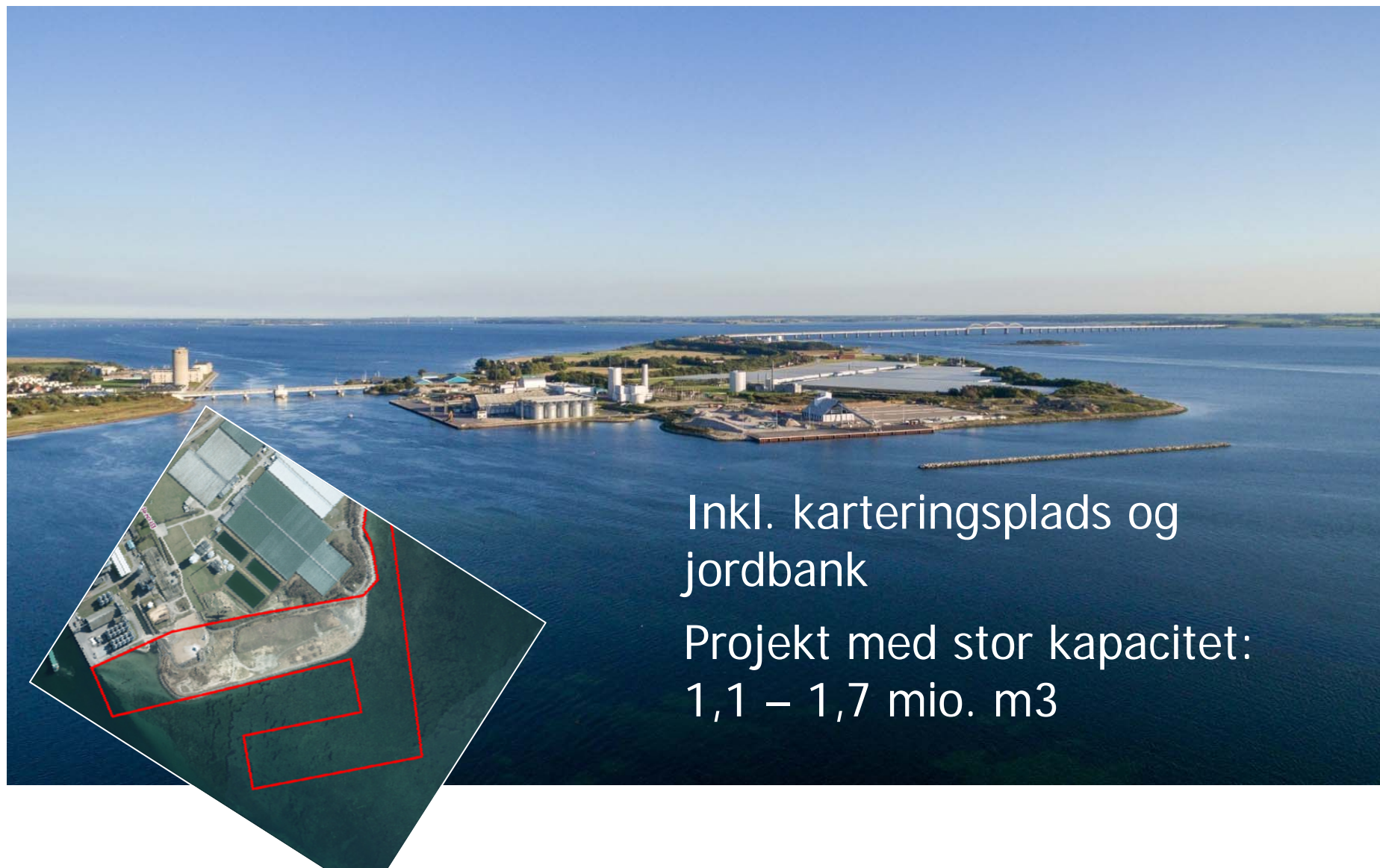
**3:** Kør jorden i jordbank til der er brug for jorden lokalt



# UDMØNTNING AF TRIN 2 DE UDVALGTE PROJEKTER



# VORDINGBORG HAVN



Inkl. karteringsplads og  
jordbank

Projekt med stor kapacitet:  
1,1 – 1,7 mio. m<sup>3</sup>

# FRITIDSOMRÅDET BARMOSEN



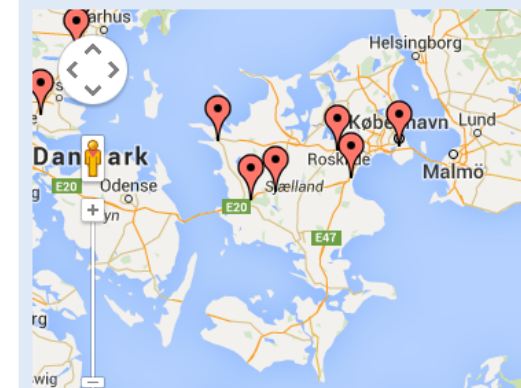
Inkl. projektjordbank

- Vedligeholdelse af eksisterende anlæg
- Nye rekreative muligheder

## BMX baner i Danmark

Her finder du et kort over BMX-baner tilknyttet DMU.

Ja, der mangler nogle få... Har du tilføjelser eller rettelser, bedes du s



# STEGE FÆLLED BAKKE



Den nuværende bakke udbygges ~ 80.000 m<sup>3</sup> jord

- Udsigtspunkt
- Mountainbike-bakke
- Kælkebakke
- Sundhedslandskab

# GEVINSTER

Der spares:

- 24 mio. kr.
- 3,5 mio. kørte km.
- 2.900 tons CO<sub>2</sub>-eq eller 75% af udledningen forbundet med jordtransport

Desuden får vi:

- Nye spændende rekreative muligheder
- Forøget herlighedsværdi
- Reduceret forbrug af råstoffer

# UDFORDRINGER

- Finansiering – kommunalfuldmagt, regler om affaldsafgift
- Ressourcer til udarbejdelse af ansøgningsmateriale
- Ressourcer til sagsbehandling i hele administrationen
- Involvering af borgere, interessenter
- Intern koordinering
  - Det kræver forankring i hele kommunen og dens 'virksomheder'
  - Hvordan får vi tingene til at ske?