

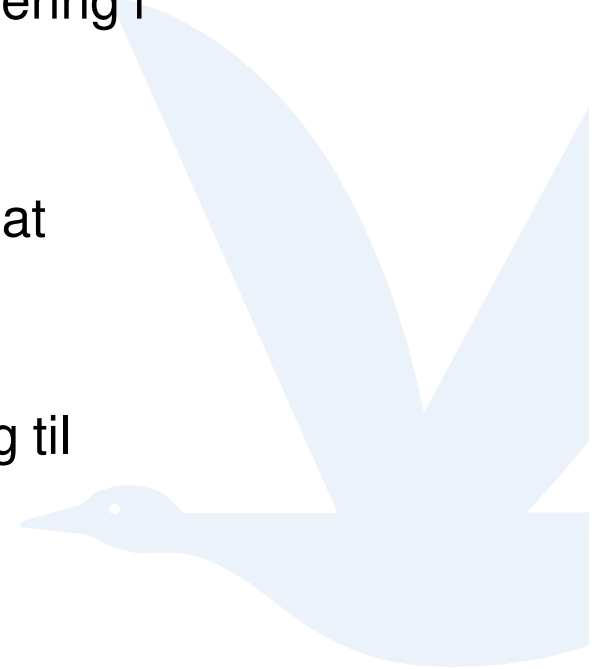
# Projekt 'Strategi for jordhåndtering'

## FORMÅL:

At skabe grundlag for en bæredygtig jordhåndtering i Vordingborg Kommune

At skabe lokale genanvendelsesløsninger ved at betragte overskudsjord som en ressource.

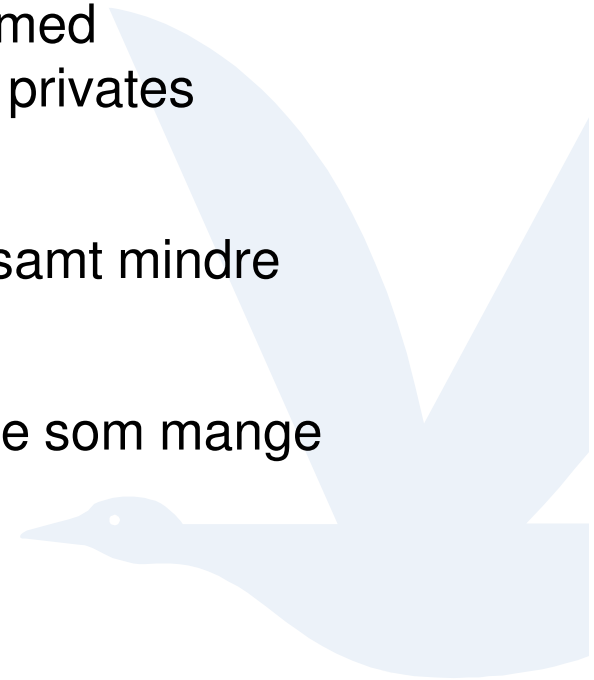
At anvende en mere bæredygtig jordhåndtering til branding af Vordingborg Kommune.



# Projekt 'Strategi for jordhåndtering'

Ønskede resultat:

- At det er nemmere og billigere at komme af med overskudsjord - Både fra kommunens og fra privates bygge- og anlægsprojekter
- At der spares CO2 ved kortere transportvej samt mindre tung trafik og slid på veje
- At overskudsjord betragtes som en ressource som mange kan få gavn af i stedet for en byrde



## Projekt 'Strategi for jordhåndtering'

### Nuværende situation:

- Store mængder overskudsjord fra bygge- og anlægsprojekter køres ud af kommunen. Eks. kloakering af Mern: 28.000 tons uforurenet jord, 13.500 tons forurenet jord = ca.1.400 lastbiler
- Årsag: Nærmeste modtageanlæg for jord er i Køge og Rødby.
- Store udgifter til jordhåndtering. Eks. kloakering af Mern med en samlet udgift til bortskaffelse af jord på 3.700.000 kr., hvoraf de 3.000.000 kr. var udgifter til bortskaffelse af jord til modtageanlæg placeret uden for Vordingborg Kommunes grænser.

# Projekt 'Strategi for jordhåndtering'

Politisk beslutning:

- I 2015 skal kommunen udarbejde forslag til deponering, kartering og nyttiggørelse af overskudsjord i Vordingborg Kommune, hvor kommunen spiller en aktiv rolle i realiseringen.

Skal det være kreative projekter?



# Projekt 'Strategi for jordhåndtering'

Eller praktiske?



# Projekt 'Strategi for jordhåndtering'

## Styregruppe:

Udviklingsdirektør, Trafik- Park og Havnechef, chef for Strategi og Implementering, direktør for Vordingborg Forsyning, Land og Miljøchef

## Projektgruppe:

Medarbejdere i Land og Miljø, Byg og Plan, Strategi og Implementering samt Niras, der er tilknyttet som projektleder

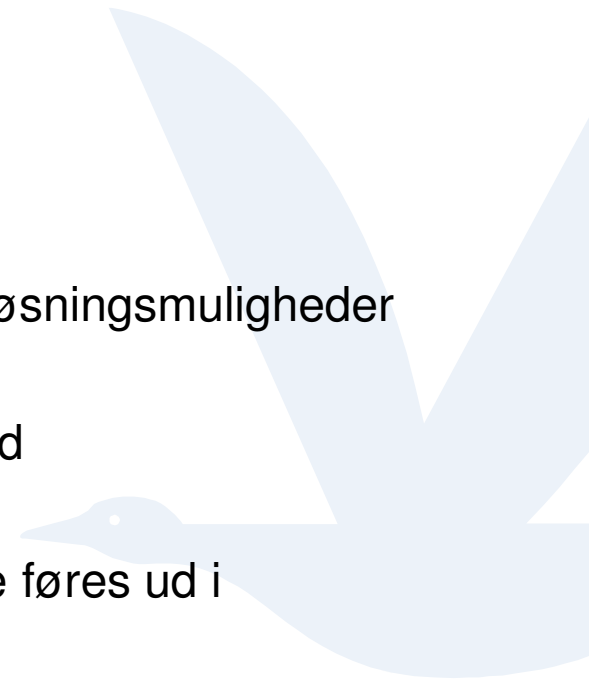
Projektet består af 4 trin:



# Projekt 'Strategi for jordhåndtering'

## Projektets faser:

1. Kortlægning af jordressourcen og genanvendelsesmuligheder
  - Interviews af medarbejderne
  - Workshop med interne og eksterne parter
  - Arbejdsgrupper
2. Analyse af genanvendelsesmuligheder
  - Mulighedskatalog
  - Arbejdsgrupper der arbejder med forskellige løsningsmuligheder
3. Strategi for lokal genanvendelse af overskudsjord
  - Prioritering af mulighederne
  - Beskrive og planlægge hvordan mulighederne føres ud i virkeligheden



## Flere tiltag på jordområdet

- Revision af de planmæssige rammer
- Administrationsgrundlag  
Retningslinjer for sagsbehandlingen, der sikre kvalitet og ensartethed
- Jorddelingsportal





# Jorddeling

Velkommen til Vordingborg Kommunes Jorddeling. Her kan du komme i kontakt med andre, der har eller mangler jord.

[Klik her for at se opslag på Jorddeling](#)

## 1. Indtast oplysninger

**Henvendelsestype** (obligatorisk)

Jeg har overskudsjord



**Kontaktperson** (obligatorisk)

Rolf Hoelgaard

**Jordens Forureningsgrad** (obligatorisk)

Klasse 0



**Dato jorden er tilgængelig/skal bruges fra**



14. september 2015 08:31

**Dato hvor opslaget slettes fra Jorddeling**



15. september 2015 08:32

**Tlf. nr**

**Jordtype**

Muld ▼

**Bemærkning til type**

Der må ikke være for mange sten i

**Jordmængde tons/m3**

100 m3

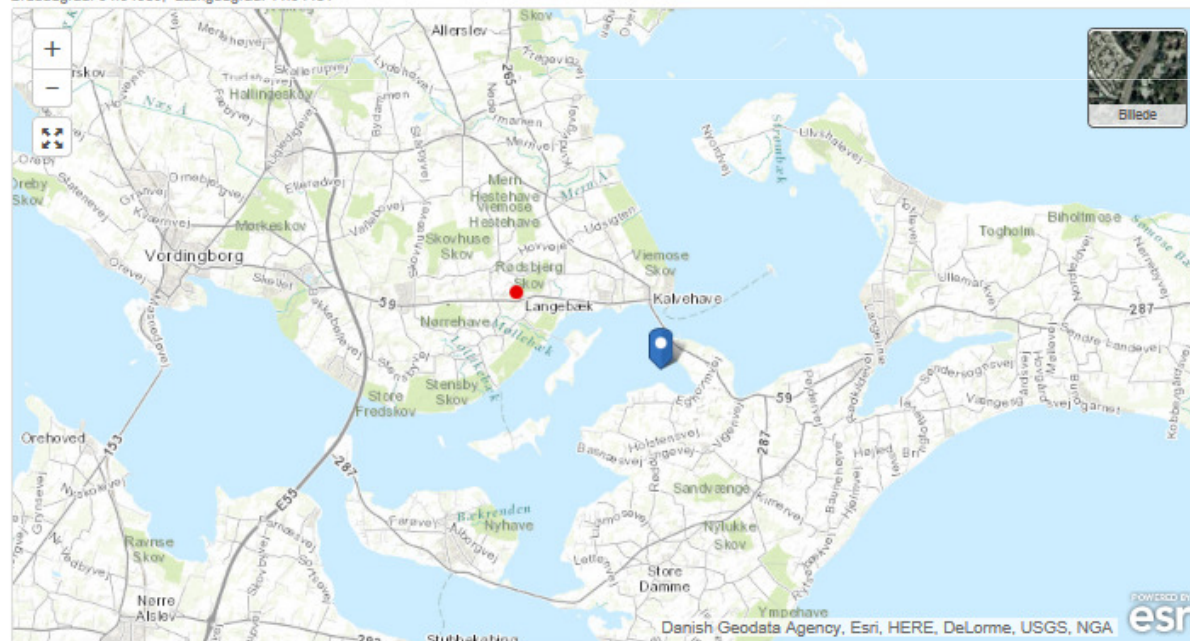
**Bemærkning til mængde**

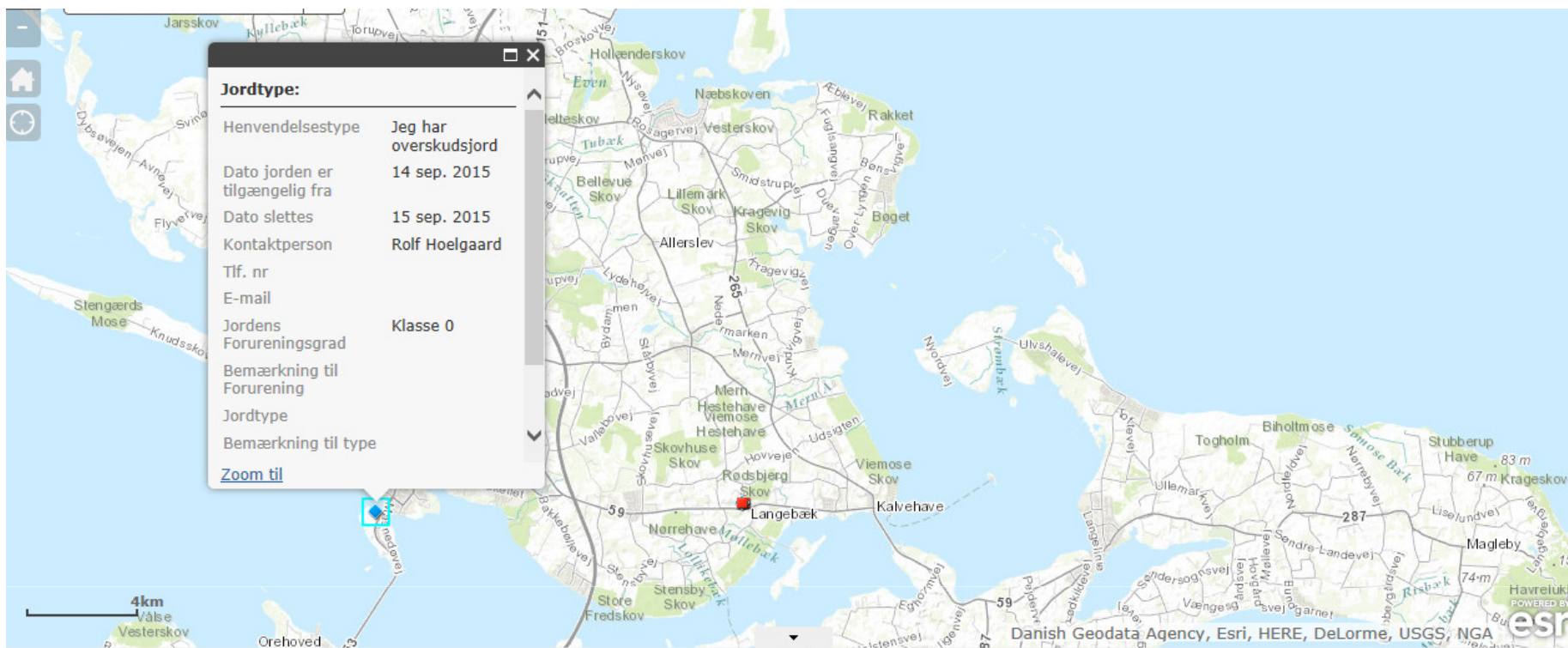
## 2. Vælg placering

Angiv placeringen af denne post ved at klikke/trykke på kortet eller ved at bruge følgende indstilling.

dstræde, Vordingborg, Sjælland X

Breddegrad: 54.94305, Længdegrad: 11.94481





Indstillinger Zoom til Ryd markering Opdatér

Jordportal

Henvendelsestype	Dato for jord	Opslag slettes	Kontaktperson	Tlf. nr	E-mail	Jordens forureningsgrad	Jordtype	Bemærkning til type	Jordmængde	Bemærkning til mængde
Jeg har overskudsjord	14/09/2015 08.31	15/09/2015 08.32	Rolf Hoelgaard			Klasse 0				
Jeg mangler jord			Benja			Klasse 0				
Jeg mangler jord	14/09/2015 08.31	15/09/2015 08.32	Benja			Klasse 0				
Jeg har overskudsjord	09/09/2015 15.27	17/09/2015 15.27	gestur	123345676ikmdsz	vvv	Klasse 2	Grus		10 tons	