

# Multifunktionel Jordfordeling

– Den gode proces og den dokumenterede forankring hos berørte lodsejere

Faglig eftermiddag om multifunktionel jordfordeling,

Via Skype 27. marts 2020,

Flemming Gertz, Chefkonsulent

Mads Lægdsgaard, Specialkonsulent, SEGES

**SEGES**

STØTTET AF  
**Promille**afgiftsfonden for landbrug

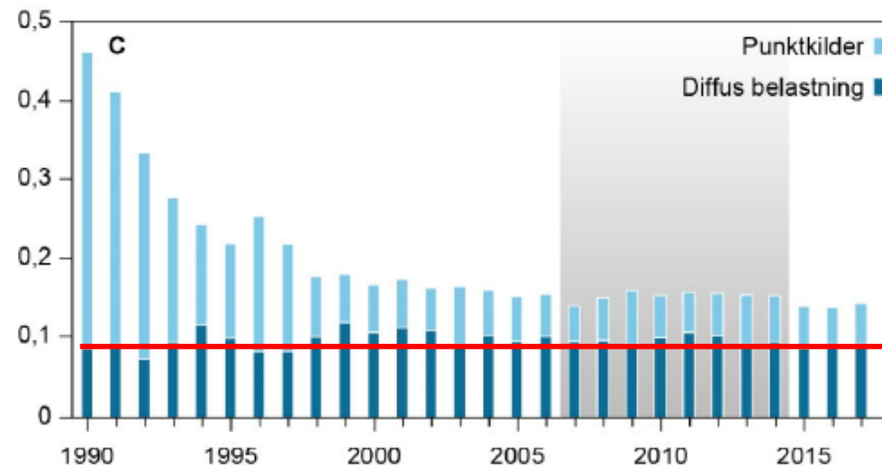
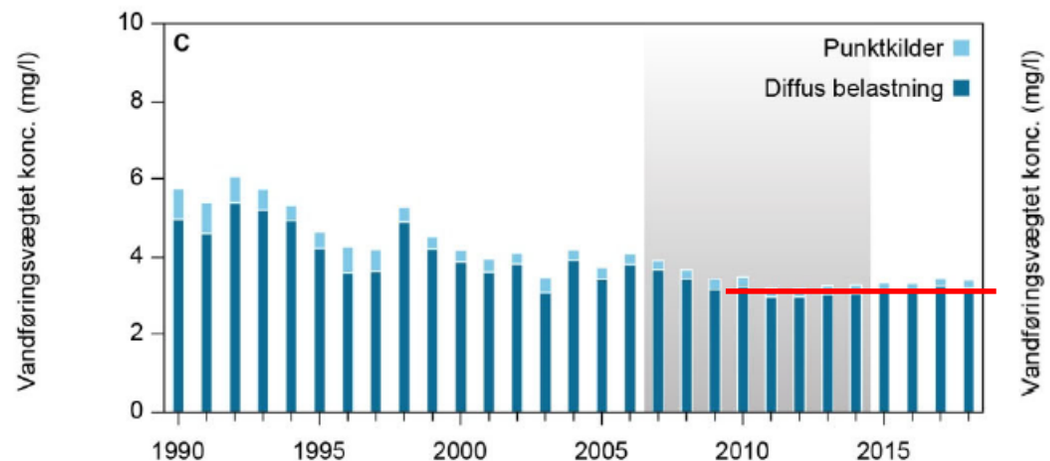


# Tendenser i landbruget

## - som peger mod Multifunktionel jordfordeling som fremtidens løsning

- Målrettet regulering af landbruget (dræn- og mark-virkemidler)
- Klimavision (Klima-neutralt fødevareerhverv i 2050)
- Målrettet omlægning af landbrugsarealer til natur
- Våde jorde / dyrkningssikkerhed
- Opretholde økonomisk optimal kvælstofnorm

# Nye veje til N & P reduktioner

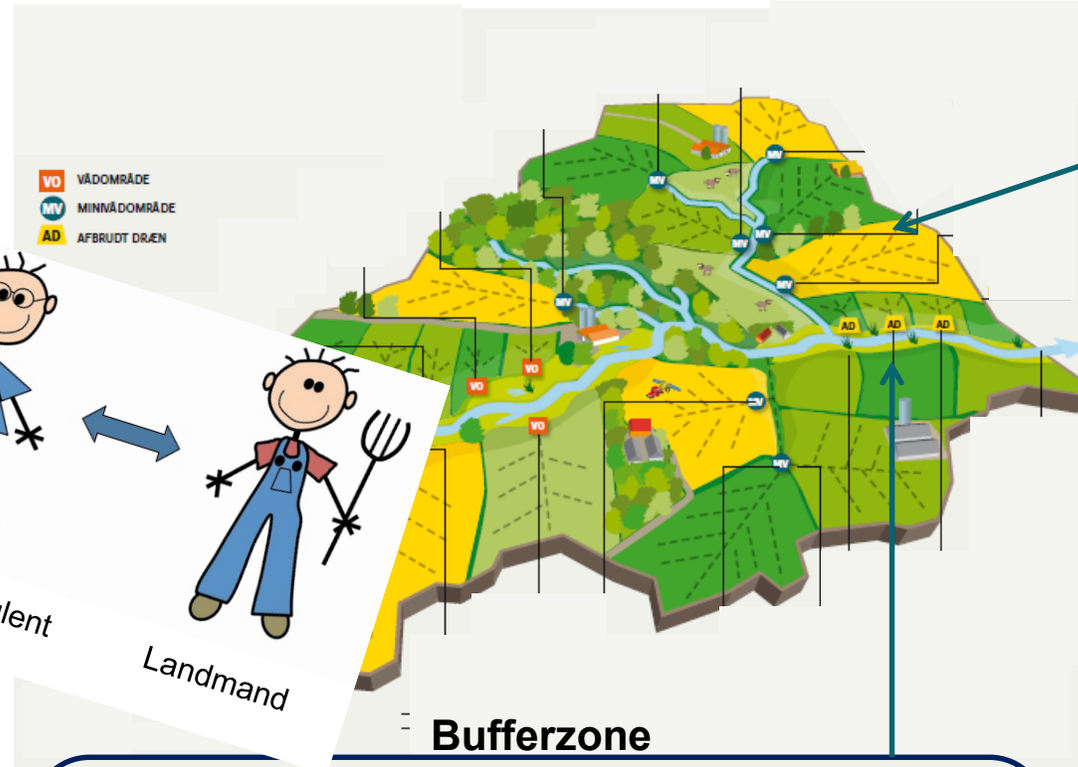
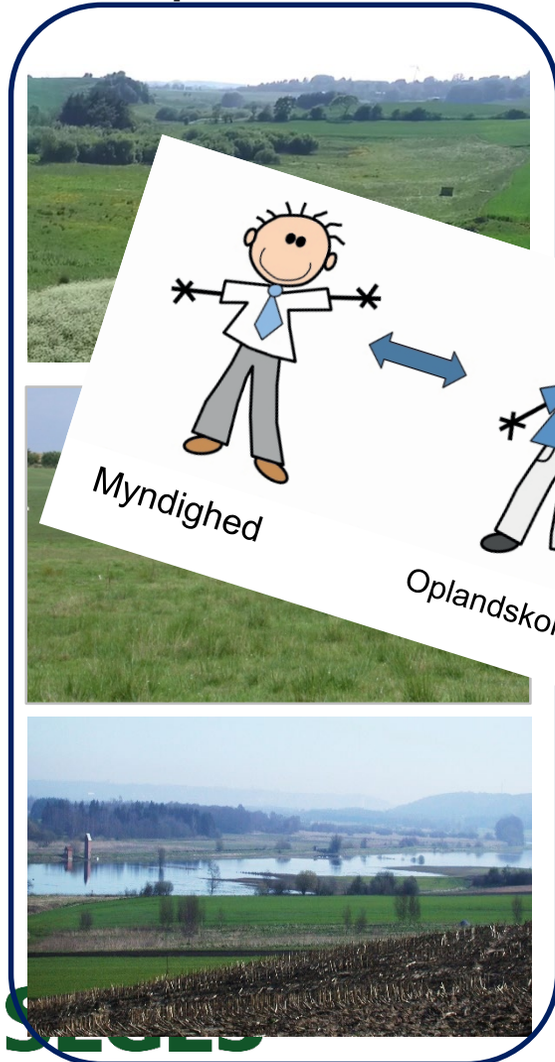


Kilde: Thodsen, H., Tornbjerg, H., Rasmussen, J.J., Bøgestrand, J., Larsen, S.E., Ovesen, N.B., Blicher-Mathiesen, G., Kjeldgaard, A. & Windolf, J. 2019. Vandløb 2018. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 72 s. - Videnskabelig rapport nr. 353

# Visions for the targeted nutrient mitigation – restore landscape filters

Kjærgaard, 2018. Kombiner virkemidlerne, og find den optimale løsning. Landbrugsavisen 21. juni 2018.

## Riparian lowland



## Constructed wetlands



# Tørkepakkenes jordfordeling

## - Krav til ansøgning i pilotordningen

Det er et krav for at få fri multifunktionel jordfordeling, at projektet er lokalt forankret

”Der skal medsendes skriftlig dokumentation for den lokale forankring...”

Dokumentationen skal indeholde:

”En udtalelse fra Landboforening eller anden repræsentant for de lokale lodsejere om lodsejernes holdning til en jordfordeling...”

# Tørkepakkenes jordfordeling

## - Krav til ansøgning i pilotordningen

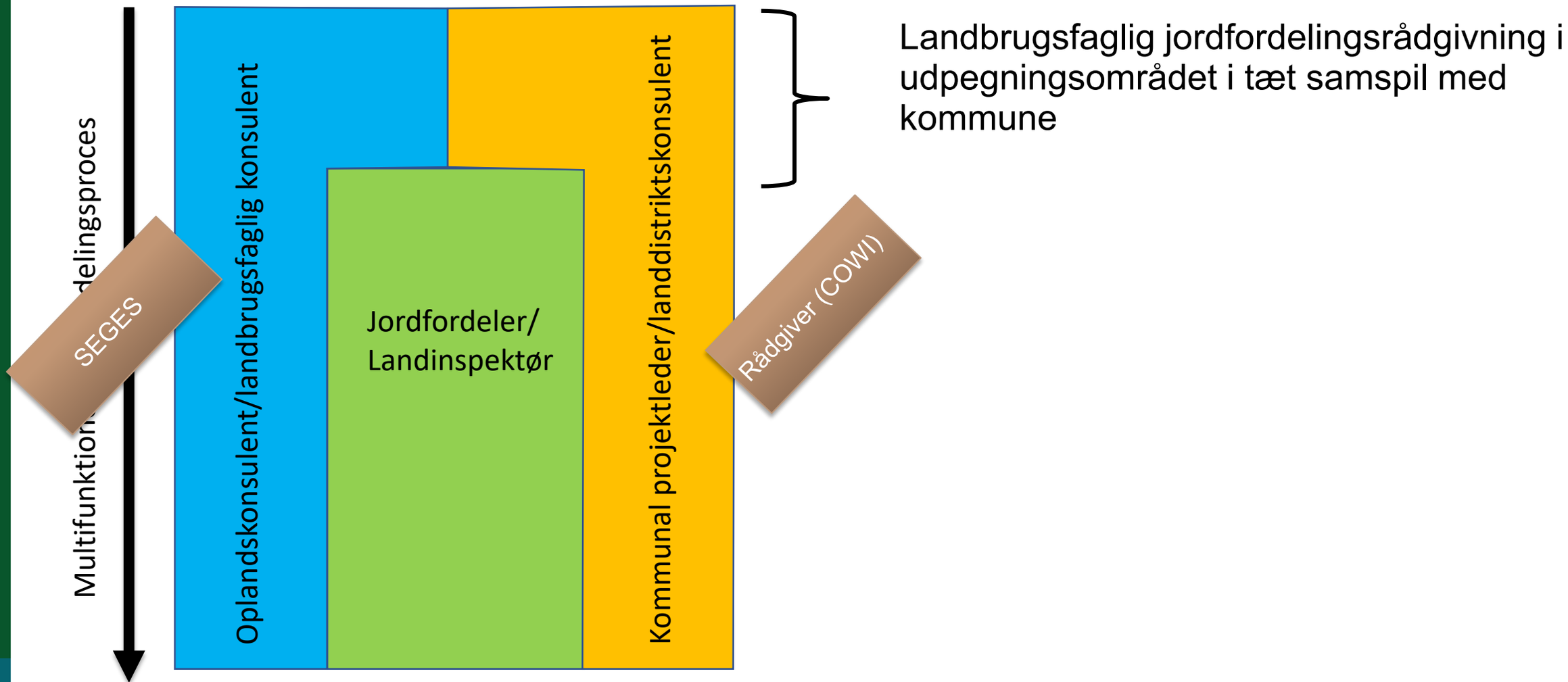
Det er et krav for at få fri multifunktionel jordfordeling, at projektet er lokalt forankret

”Der skal medsendes skriftlig dokumentation for den lokale forankring...”

Dokumentationen skal indeholde:

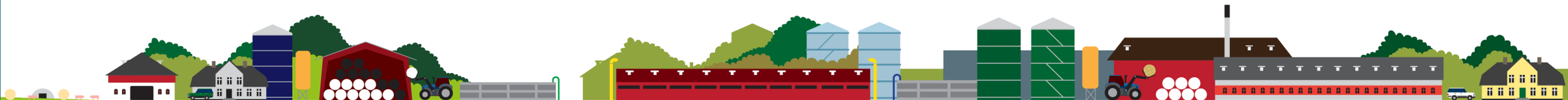
”En udtalelse fra Landboforening eller anden repræsentant for de lokale lodsejere om lodsejernes holdning til en jordfordeling...”

# Den Multifunktionelle Jordfordelingsproces



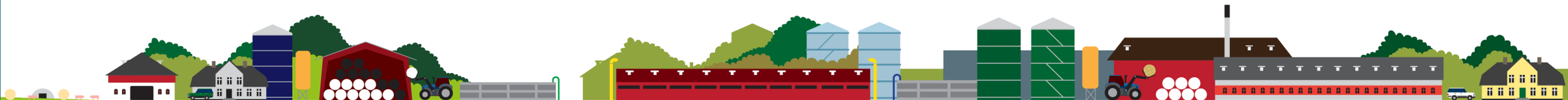
# Landmandsopbakning er betinget af viden

- Viden om produktionsøkonomiske potentialer
- Sikre vurderinger af udfordringer fx for bedriftens harmonikrav, fosforloft, naturbeskyttelse, økologiomlægning, skat, pension, gæld.
- Tillid til at alle vurderinger er foretaget landbrugsfagligt forsvarligt med blik for landmandens særlige behov og ønsker vedr. bedriftens udvikling

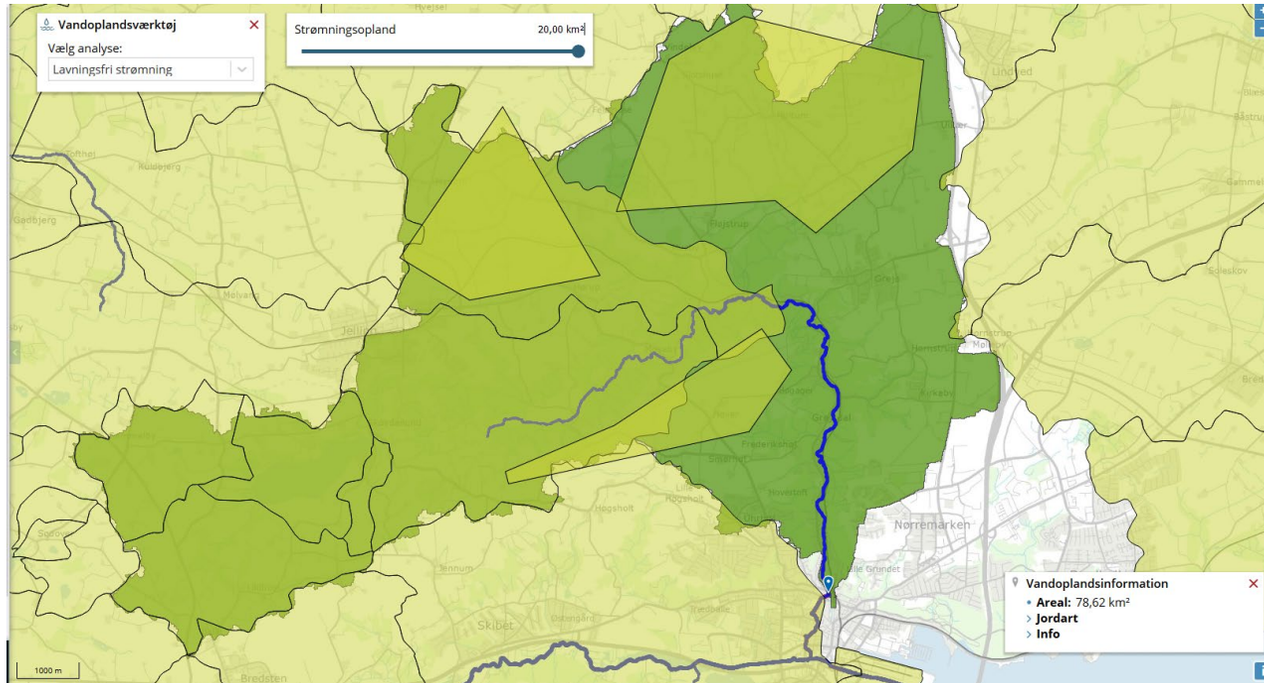


## 2-årigt SEGES projekt

- Arbejder med screeningsmodeller, økonomiske konsekvenser, juridiske barrierer og multifunktionelle gevinster
- Landbrugsrådgivere udvikler og tester rådgivning i 3-5 demonstrationsområder
- Skaber indledende proces frem imod en reel ansøgning om multifunktionel jordfordeling



# Eksempelområde - Grejsdalen



Tilbageholde vand i området af hensyn til Veje By

Næringsstoffer til Veje Fjord

Vådområder

Minivådområder

Skovrejsning

Biodiversitetsskov

Vandløbsforbedringer

Naturforbedringer

Rekreative tiltag.

Stisystem

# Eksempelområde - Grejsdalen

## Kollektive Opstartsmøder

Geografisk område: ID15

Personer:

Landmænd, Planteavlskonsulent, Oplandskonsulent, Landboforeningsformand, Kommune

Indkaldelse til mødet

Arbejdsmetode under mødet

Aftaler