

# Tværfaglig forskergruppe afdækker potentialer og udfordringer ved multifunktionel jordfordeling i tre pilotprojekter.

7.3.2019 06:00:00 CET | [Syddansk Universitet](#)

Del [f](#) [in](#) [twitter](#) [pinterest](#) [email](#) [whatsapp](#)

**Multifunktionel jordfordeling er brug af jordfordeling til at fremme mange forskellige samfundsgoder i et landskab på samme tid.**



Et forskerteam med forskere fra Syddansk, Aarhus og Københavns universiteter har fulgt projekter med multifunktionel jordfordeling igangsat af Realdania i 2016 under overskriften ”Collective Impact”.

Forskerne dækker tilsammen temaerne vandmiljø, natur, landdistriktsudvikling, landbrugets driftsøkonomi og rekreative muligheder.

Forskerne har udviklet et helt nyt tværfagligt værktøj, som muliggør en ensartet og transparent sammenligning af potentialer og effekter ved projekter, som ændrer arealdisponeringen i det åbne land.

Metoden kan således både anvendes ved planlægning af multifunktionelle landskaber og til at evaluere resultaterne af processen. Metoden muliggør også en afklaring af synergi og konflikt på mellem forskellige samfundsinteresser i arealdisponering.

Forskerne har screenet og evalueret tre pilotprojekter med multifunktionel jordfordeling i Ringkøbing-Skjern, Jammerbugt og Skive kommuner. Potentialerne ved jordfordeling blev vurderet til at være store i de tre projekter, men umiddelbart efter gennemførslen er det kun en mindre del af potentialerne, som er indfriet.

Evalueringen peger således på behovet for at udvikle processer for gennemførelse af lokalt forankrede multifunktionelle jordfordelinger, så man sikrer en bedre indfrielse af de oplagte potentialer.

Evalueringen viser også, at effekterne af en multifunktionel jordfordeling tager lang tid om at indfinde sig, og derfor skal forskerteamet måle på effekterne igen i 2021.

Metoderammen som er udviklet og anvendt i dette forskningsprojekt viser stort potentiale for fremtidige multifunktionelle jordfordelingsprojekter. Den sikrer transparens og faciliterer borgerinddragelse og lokalt engagement.

## Kontakter

---

Pia Heike Johansen, Syddansk Universitet, lektor, tlf.: 40 12 76 01 -  
Landdistriktsudvikling

Rasmus Ejrnæs, Aarhus Universitet, seniorforsker, tlf.: 20 20 58 29 - Natur

Brian Kronvang, Aarhus Universitet, research professor, tlf.: 20 83 34 13 - Miljø

Søren Præstholt, Skovskolen, specialkonsulent, tlf.: 23 80 78 04 - Rekreation

Jesper S. Schou, Københavns Universitet, lektor, tlf. 25 14 66 76 - Driftsøkonomi

## Billeder

---



[DOWNLOAD](#)

## Links

---

[Kataloget 'Multifunktionel jordfordeling ved Glenstrup Sø og Østerkær Bæk – Nye muligheder for bedrifter, miljø, natur, rekreation, landdistrikter og klima'](#)

[Rapporten 'Potentiale, synergi og konflikt ved multifunktionel jordfordeling – en forskningsfaglig dialogmetode'](#)

[Rapporten 'Resultater af multifunktionel jordfordeling – dokumentation af effekter for landdistrikter, driftsøkonomi, natur, miljø og rekreation'](#)

## Information om Syddansk Universitet

---



Syddansk Universitet  
Campusvej 55  
5230 Odense M

<https://www.sdu.dk/>

## Følg pressemeddelelser fra Syddansk Universitet

---

Skriv dig op her, og modtag pressemeddelelser på e-mail. Indtast din e-mail, klik på abonner, og følg instruktionerne i den udsendte e-mail.

<input type="text" value="E-mail"/>	ABONNER
-------------------------------------	---------

## Flere pressemeddelelser fra Syddansk Universitet

---

	<p><b>Professorat indenfor idræt og sundhed på Syddansk Universitet</b></p> <p>7.3.2019 14:36:02 CET   Pressemeddelelse</p> <p>Cand.scient., ph.d. Anders Grøntved (38) er udnævnt til professor (mso) i fysisk aktivitet og folkesundhed.</p>
	<p><b>Stor donation fra A.P. Møller Fonden til robotforskning</b></p>