

INDLAND

3 fordele for miljøet ved fælles naturplan fra umage makkerpar

Det nye landbrugsudspil har stor gevinst for både klima, natur og miljø, mener professor.



Et nyt landbrugsudspil foreslår, at de lavtliggende danske marker omlægges til naturområder til gavn for miljøet. (Foto: henning Bagger © Scanpix)

JULIE JOHANNE KNUDSEN

07. FEB. 2019 KL. 16.32 | OPDATERET 12. FEB. 2019 KL. 09.44

100.000 hektar marker landet over skal omlægges til vilde naturområder. Og fremover skal landmændene kunne bytte sig til en bedre landbrugsjord, end den de har i dag.

Sådan lyder det i et [nyt fælles udspil](#)

<https://www.dr.dk/nyheder/politik/naturvenner-og-landbruget-gar-sammen-om-klima-og-naturudspil> fra Landbrug og Fødevarer og

Danmarks Naturfredningsforening, som sætter fokus på klima og miljø.

De to parter er ellers ofte uenige i miljødebatten, men er nu gået sammen i et fælles udspil.

Konceptet hedder jordfordeling, og det skal ifølge organisationerne sænke landbrugets klimabelastning med ti procent.

Men hvor effektiv er sådan en jordreform egentlig? DR har spurgt Jørgen Olesen, der er professor i landbrug ved Aarhus Universitet.

LÆS OGSÅ: [Naturvenner og landbruget går sammen om klima- og naturudspil <dr.dk/node/4102596>](https://dr.dk/node/4102596)

1 Mindre klimabelastning



Når landmændene gøder markerne, kan det ende i grundvandet. (Foto: henning Bagger © Scanpix)

Noget af det jord, landmændene dyrker på i dag, er drænet tørvejord, som ellers er fugtig og organisk. Og den slags jord er meget klimabelastende. Men hvis man gennem det nye initiativ omlægger denne slags marker til våde naturområder, kan det have stor betydning for klimaudledningen.

- Hvis vi får taget mange af de her jorder ud, så er det realistisk at reducere landbrugets klimagasudledning med ti procent, siger Jørgen Olesen.

2 Bedre vandmiljø



Hvis gødningen løber til grundvandet, kan det påvirke drikkevandskvaliteten. (Foto: ASGER LADEFOGED © Scanpix)

Et af de store problemer i dag er, at mange af de næringstoffer såsom kvælstof, som landmændene gøder markerne med, ender i vores vandmiljø. Det sker især, når markerne er lavtliggende og tæt på ådale eller bække, hvor stofferne i større mængder bliver transporteret direkte til vandet og vores fjorde. Det skaber ringe forhold for dyr og planter.

- Hvis man gennemfører denne indsats med jordfordeling, giver det plads til flere vådområder. Og netop ved at omlægge markerne til vådområder, kan vi få fjernet en hel del af de her næringsstoffer fra vores vandmiljø og på den måde mindske belastningen af kvælstof.

3 Sammenhængende natur



Hvis lavtliggende marker tages ud af landbruget, vil vandstanden stige, og der kan opstå våde naturområder. (Foto: henning Bagger © Scanpix)

Hvis politikerne vælger at støtte op om en ny jordreform, betyder det, at de lavtliggende marker kan blive omdannet til såkaldte vådområder. Og det kan ifølge Jørgen Olesen bidrage til en mere sammenhængende, dansk natur.

- Det vil give noget mere natur her i landet, og vi har brug for at styrke vores biodiversitet. På den måde er der gevinst hele vejen rundt.

Nu er det bare op til lodsejerne at hoppe med på vognen, mener landbrugsprofessoren.

Et initiativ med en jordfordeling kræver nemlig, at lodsejerne skal købes ud af de her jorder.

EMNER: [Miljø og natur](#) | [Landbrug](#) | [Landbrug & Fødevarer](#) | [Danmarks Naturfredningsforening](#) | [Aarhus Universitet](#)