

A: miljø

Debat: Lavbundsdiskussion skygger for pragmatiske og fremsynede løsninger

🔖 Læs senere

DEBAT

11. november 2020 kl. 2:00 |



Permeco er ved at udvikle en kvægrace, der er robust og egnet til at gå på lavbundsarealerne, skriver Anders Flensburg, m.fl. [Foto: Jens Nørgaard Larsen/Ritzau Scanpix]

DEBAT: Imens diskussionen om lavbundsarealer bølger frem og tilbage, har Permeco udviklet en model, der muliggør drift af lavbundsarealer og samtidig leverer på klima, natur og dyrevelfærd. Projektet viser vejen til klimaneutral mælk og kødproduktion, skriver en række aktører.

Af Anders Flensburg, m.fl

[Se liste over afsendere i dokumentationsboks]

Lavbundsarealer spiller en hovedrolle i at reducere landbrugssektorens klimaaftryk.

Diskussionen bølger frem og tilbage om det eksakte klimapotentiale, udgifter og omkostningseffektivitet.

Imens forbliver potentialerne uforløste samtidigt med, at udfordringerne bliver mere og mere presserende.

Vi er trætte af den tilgang, hvor regeringen hver dag finder nye hår i suppen for udtagning af lavbundsarealer, alt imens lodsejere tripper for at levere på klima-, natur- og miljødagsordenen.

I dag bliver tre ud af fire lavbundsprojekter ikke til noget. Kunne det tænkes, at det er ordningerne og kasserne, der trænger til et eftersyn?

Løsningen i Permeco

For Anders Flensburg, der er manden bag Permeco, er det en bureaukratisk diskussion.

Anders er entreprenør af både sind og handling og vil vise med handling, at det ER muligt at drive lavbundsarealer og samtidig levere på klima-, natur- og miljø- dyrevelfærdsdagsordenen.

Permeco driver cirka 600 hektar i Ribemarsken. Heraf er cirka 300 hektar lavbundsarealer.

Permeco ville ikke kunne få tilskud fra eksisterende tilskudsordninger til at udtage eller omlægge landbrugsdriften på de 300 hektar lavbundsarealer.

Kulstofindholdet i Permecos jord er ikke højt nok, og dermed opfylder en driftsomlægning af arealerne ikke mindstekravet til CO₂-indholdet i jorden.

Men de samlede klimaeffekter af Permecos driftssystem ville langt overgå minimumsgrænsen, fordi Permecos projekt omfatter hele driften – også foder, jordbearbejdning, kompost og meget mere.

”Komponenterne kan jo ikke skilles ad i et landbrug. Der skal være balance mellem alle parametre – også indtjeningen – ellers er systemet ikke levedygtigt,” påpeger Anders Flensburg.

Bæredygtig dyrkning

Permeco vil udså urter og græsser, der både har høj foderværdi og vil gavne biodiversitet.

Lavbundsarealerne pløjes ikke, og det sikrer et veludviklet plantedække med god rodstruktur til tilbageholdelse af næringsstoffer og kulstofopbygning.

Permeco arbejder også med binding af kulstof gennem kompostering af biomasse og afgasset gødning.

Der lagres store mængder kulstof i jorden, når komposten anvendes til gødning. Kort sagt en videreudvikling af ”carbon farming”.

Permeco er ved at udvikle en kvægrace, der er robust og egnet til at gå på lavbundsarealerne, og som både er velegnet til mælk og kødproduktion.

Dyrene skal have en mere balanceret vækst og mælkeydelse.

Den mindre intensive produktionsform vil bevirke, at de er mindre stressede og mere modstandsdygtige over for sygdomme.

Samtidig overflødiggøres import af foder – såsom soya.

Et nyt staldsystem skal give god plads til køerne, og komposten har som strøelse en god sugeevne, der sammen med ekstra plads til dyrene skaber trivsel og sundhed i staldene. Dyrevelfærden er derfor også vigtig for Permeco.



Næste artikel

[Udskudt landbrugsudspil vækker grøn bekymring](#)

Udbredes til andre landmænd

I denne kondenserede opremsning af forhold, der tilsammen skaber et bæredygtigt dyrkningssystem med et lavt miljø- og klimaaftryk, har vi for længst overskredet antallet af parametre, der kan håndteres i statens modeller og regneark.

Permeco er derfor på egen hånd gået i gang med at udvikle løsninger, hvor de økonomiske aktiviteter går hånd i hånd med dyrevelfærd, klima-, natur- og miljøhensyn på lavbundsarealerne.

Løsningerne, der udvikles i projektet, kan udbredes til andre landmænd og betyde, at lavbundsarealerne bidrager til flere bundlinjer og samtidigt indebære store samfundsøkonomiske besparelser.

Men det vil naturligvis forudsætte, at tiltagene dokumenteres og effekterne måles – ikke i adskilte spor men i et samlet program.

Omstilling af systemet

Permeco er et forbillede for landbrugets grønne omstilling og bidrager til at udvikle samfundsoptimale modeller for fremtidens dyrkningssystemer af lavbundsarealer.

Vi opfordrer regeringen til at etablere et modelprogram for fremtidens landbrug i lavtliggende arealer.

Permeco venter ikke – men han håber, at staten vil bidrage til monitorering af Permecos projekt sammen med øvrige modellandbrug.

Ved at gentænke landbrugsdriften er det projektets formål at vise vejen til klimaneutral mælk og kødproduktion ved at reducere det miljøbelastende aftryk betydeligt.

Driftsformen vil også kunne understøtte det traditionelle landbrug med grovfoder eller biomasse til biogasanlæg fra områder, hvor klimaændringerne fremover gør arealerne for våde til, at de kan afgræsses med dyr.

Et rentabelt landbrug på lavbundsarealer vil kunne bidrage til, at arealerne ikke ender med kun at blive en statslig udgift i forhold til at binde CO₂ i jorden, men også mindsker udledningen af næringsstoffer og styrker biodiversiteten, for eksempel i kraft af forbedrede forhold for ynglende engfugle.

Lad os få monitoringsprogrammet på plads nu.

Vi skal have dokumenteret de samfundsgavnige effekter af indsatserne, så vi kan omstille hele systemet.

Det nødvendige multifunktionelle screenings- og dokumentationsredskab er allerede udviklet i forbindelse med afprøvning af multifunktionel jordfordeling i konkrete pilotprojekter i Fremtidens bæredygtige landskaber.

[Landbrug »](#)

debat@altinget.dk

DOKUMENTATION

Indlæggets afsendere

Anders Flensburg

Permeco

Niels Laursen

Formand for Sydvestjysk Landboforening

Søren Møller

Formand for Fremtidens bæredygtige landskaber

Janne Liburd

Formand for Nationalpark Vadehavet

Jesper Frost (V)

Borgmester, Esbjerg Kommune

Karen Sandrini (A)

Udvalgsformand for Plan og Miljø, Esbjerg Kommune

FAKTA

Dette indlæg er alene udtryk for skribentens egen holdning. Alle indlæg hos Altinget skal overholde de presseetiske regler.

Debatindlæg kan sendes til debat@altinget.dk

KARRIERE

[Se alle »](#)



Dygtige teamledere (konsulent) til kontoret for Vand og Hav og kontoret for Natur og Klimatilpasning i Miljø- og Fødevareministeriets departement

Frist: 16/11-2020

ENERGINET

Energinet søger en afdelingsleder med strategisk mindset til udvikling af fremtidens elnet

Frist: 22/11-2020



Landbrugsstyrelsen søger Product Manager (enhedschef) til agile release train

Frist: 29/11-2020

INDRYK JOBANNONCE

MEST LÆSTE ARTIKLER

1. Radikale: Det skal koste 2.000 kroner årligt at eje en brændeovn
2. Ny aftale giver 2,7 milliarder kroner til grøn forskning
3. Bornholms borgmester træder af og bliver ny direktør for Friluftsrådet
4. Regeringen udskyder udspil om landbrugets bidrag til grøn omstilling til næste år

