



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
27. oktober 2020

**J nr.** 2020 - 4396

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 30. september 2020 stillet mig følgende spørgsmål 537 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ruben Kidde (RV).

### Spørgsmål 537

Hvis potentialet fra lavbundsjordene nedjusteres, som refereret i Altingets artikel "Regeringen nedjusterer forventning til populært klimatiltag" den 30. september 2020, betyder det så, at Danmarks baseline-udledninger i 1990 også nedjusteres tilsvarende og i så fald, hvor mange ton CO<sub>2</sub>e er der tale om?

### Svar

Udtagning af kulstofrige landbrugsjorder er et af de væsentligste og mest omkostningseffektive klimavirkemidler i landbruget. Der er intet, hverken i nyere forskning eller i regeringens klimaprogram, som indikerer, at det ikke skulle være tilfældet.

Det samlede potentiale for udtagning af jorder som klimavirkemiddel afhænger af flere faktorer, herunder arealpotentialet, klimaeffekten per hektar, og omkostninger til kompensation for tabt produktion. Miljø- og Fødevareministeriet skønner, at det aktuelle, tekniske potentiale for at udtage kulstofrige landbrugsjorder i store projekter er ca. 50.000 hektar, som det fremgår af Klimaprogrammet. Miljø- og Fødevareministeriet oplyser følgende om skønnet:

*"Udgangspunktet er, at der er i alt ca. 171.000 hektar lavbundsjorder i landbruget. Ved en nærmere analyse, ud fra den nuværende viden, vurderes en række arealer i praksis ikke mulige eller vanskeligt mulige at udtage med vandstandshævning og med god klimaeffekt. Det skyldes hensyn til arealer der reelt allerede er udgået af landbrugsdriften, små arealer under 10 hektar, som med det aktuelle set-up kan være mindre omkostningseffektive at udtage, arealer, som allerede er vandlidende og derfor er i en relativ god klimamæssig tilstand allerede, eller arealer som kan give anledning til fosforfrigivelse eller store oversvømmelser af naboarealer. Det er forbundet med usikkerhed at fastslå størrelsen af disse kategorier, hvorfor sumtallet også er behæftet med usikkerhed. Det skal således understreges, at arealpotentialet på ca. 50.000 hektar er et foreløbigt skøn, som kan ændre sig. Derudover arbejdes der løbende med at forbedre muligheder for projekter, f.eks. ved bedre og mere præcise vurderinger af risikoen for fosforfrigivelse."*

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



Denne vurdering ændrer ikke på det samlede areal for lavbundsjord i det danske landskab, som opgøres af National Center for Energi og Miljø (DCE) på Århus Universitet i forbindelse med den årlige rapportering af Danmarks drivhusgasudledning til EU og FN, og således heller ikke ved det, der er lægges til grund i basisåret 1990.

Det er væsentligt at bemærke, at der hele tiden opnås mere viden omkring det samlede areal af kulstofrige landbrugsjorder og om disses klimapåvirkning. Efterhånden som det sker, genberegner DCE de historiske udledninger pba. nyeste viden efter helt normal praksis. Regeringen arbejder på at få så opdaterede datagrundlag som muligt og dermed sikre de mest muligt retvisende opgørelser.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen