



DET TALTE ORD GÆLDER

Klima-, energi- og bygningsministerens besvarelse af samrådsspørgsmål H vedr. opfølgning på Rambølls rapport om oversvømmelser i Nordjylland i Folketingets Miljøudvalg den 15. januar 2015

MIU alm. del Samrådsspørgsmål H

”Vil ministrene redegøre for, hvilke statslige tiltag de vil tage initiativ til for at følge op på Rambølls rapport om oversvømmelser i Nordjylland, og hvordan forholder ministrene sig til rapportens anbefalede tiltag?”

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Klima- og
byggepolitisk kontor

9. januar 2015

J nr. 2014 - 3269

/

Energistyrelsen

J nr. 6501/6507-2295
Ref. Tfs

Indledning:

Jeg vil også gerne sige tak for at blive indkaldt her, blandt andet fordi jeg dermed får lejlighed til at høre miljøministerens gennemgang af klimatilpasningen, hvilket jeg synes er spændende. Det er nemlig en meget stor udfordring. Det er klart, at spørgsmålet vedrører klimatilpasning, som er Miljøministeriets ressort.

Sammenhængen med Klima-, Energi- og Bygningsministeriets ressort er, at udtagning af lavbundsgrunde er et af de tiltag, som både kan



bruges til at gøre Danmark bedre til at modstå konsekvenserne af klimaændringer, og samtidig kan reducere udledningen af drivhusgasser. Det skyldes, at når lavbundslande udtages, og dræningen evt. ophører, stopper udledningen af jordens kulstofindhold. Dermed vil drivhusgasudledningen fra jorden blive reduceret. Til glæde for vores klima.

Netop derfor afsatte regeringen i en bred aftale sidste sommer 86 mio. kr. i årene 2014 – 2017 til udtagning af lavbundslande som led i Aftalen om tilbagerulning af forsyningssikkerhedsafgiften mv. og lempelser af PSO. Da der er medfinansiering fra landdistriktsprogrammet, vil de samlede midler til udtagning udgøre 165 mio. kr. Dette beløb kan finansiere udtagning af op mod 2.500 hektar lavbundslande frem mod 2017. I alt vil Danmarks drivhusgasudledning blive mindsket med 30.000 ton alene pga. dette tiltag. Udtagning af lavbundslande er dog også et tiltag, der er aktuelt i vandplanlægningsarbejdet. Frem mod år 2021 vil således op mod i alt 5.400 hektar lavbund blive udtaget.

Udtagningen kan, udover at reducere udledningen af drivhusgasser, alt efter placeringen også give anledning til øgede naturværdier i form af øget biodiversitet og



forbedringer af vandmiljøet. Hvis området er rigt på kulturhistoriske værdier, vil udtagningen også medvirke til at bevare disse værdier. Samtidig kan udtagningen også være til gavn for friluftlivet. Hertil kommer øvrige effekter som klimatilpasning.

Udtagning af lavbundsjarde kan dermed give anledning til en mangedobbelt gevinst.

Når der tages højde for de mange potentielle gevinster, er udtagning et af de forholdsvis billige tiltag, som vi kan anvende til at reducere drivhusgasudledningen med. Udtagning af lavbundsjarde er altså et af de virkemidler, som understøtter regeringens princip om omkostningseffektivitet i klimapolitikken.

Oversvømmelser af den slags vi så i Nordjylland i oktober, og som vi oplevede igen i weekenden med oversvømmelser i bl.a. den vestlige del af Limfjorden, er ikke en enkeltstående hændelse. Det fremgår af DMI's rapport om fremtidige klimaforandringer i Danmark fra oktober sidste år. Vi vil i fremtiden opleve flere oversvømmelser af denne type, og dage med kraftige nedbørshændelser vil stige 2-3 gange i forhold til i dag. Dertil skal lægges, at de kraftige nedbørshændelser vil blive endnu kraftigere. Klimaforandringerne forventes således at tiltage frem mod år 2100. Den



præcise udvikling er dog usikker, og afhænger især af, hvor store mængder af drivhusgasser, der slippes ud i fremtiden.

Så lad mig til sidst slå fast. Vi må se i øjnene, at de oversvømmelser, som vi så i Nordjylland i oktober, og som vi oplevede igen i weekenden, kan og vil ske igen. Hvis ikke i Nordjylland, så et andet sted i Danmark. Derfor har regeringen – som miljøministeren og jeg netop har redegjort for – taget en række initiativer, som i fremtiden kan hjælpe med at afbøde konsekvenserne.