



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 8. februar 2010 stillet mig følgende spørgsmål 402 alm. del, stillet efter ønske fra Ida Auken (SF), som jeg hermed skal besvare.

Dato: 3. marts 2010

J.nr. 1002-0129

Spørgsmål 402:

Vil ministeren – i forlængelse af, at ministeren netop har nedjusteret forventningerne til kulstofoptag i naturen som følge af forventede højere gennemsnitstemperaturer 2008-12 jf. ministeriets pressemeddelelse af 14. december 2009 - tage initiativ til, at reduktionskravene for næringsstoffer, forventningerne til naturlig rensning for N og P, udvaskning af næringsstoffer, frigivelse af drivhusgasser og andre temperaturfølsomme parametre i Grøn Vækst justeres i overensstemmelse hermed?

Svar:

Energistyrelsens pressemeddelelse drejer sig om den opdaterede fremskrivning af de danske drivhusgasemissioner i perioden 2008-2012.

Den store ændring i skovenes nettooptag skyldes ikke stigende temperaturer. Den skyldes derimod, at forudsætningerne om skov plantet før 1990, som var lagt til grund for de oprindelige vurderinger, viste sig at være overvurderet.

Nettooptaget af CO₂ i jorder påvirkes af temperaturerne, og der har derfor også i tidligere vurderinger været indlagt forventninger om, at klimaet i Danmark gradvist bliver varmere. Det forventede netto-optag i jorder er således fastholdt på de 1,7 mio. ton per år, der har været den centrale vurdering siden ophøret af EU's braklægningskrav.

Samlet set blev der ikke lagt nye temperaturforventninger til grund for Kyoto-opgørelsen i december.

Ressortansvaret for Grøn Vækst ligger i Miljøministeriet og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, og jeg har derfor forelagt spørgsmålet om Grøn Vækst til By- og Landskabsstyrelsen, der oplyser følgende:

”Der er stadig usikkerhed om, hvilke konsekvenser de nævnte ændringer har for vandmiljøet, og hvor hurtigt de vil slå igennem. Tilpasning til stigende temperaturer er en langsigtet proces.

For så vidt angår de forslag til vand- og Natura 2000-planer, der skal gælde for perioden 2010-2015, er tidshorisonten kort sammenlignet med tidsskalaen på de forventede klimaeffekter. Klimaeffekterne har en længere tidshorisont. I forbindelse med den næste generation af vand- og naturplaner vil viden om klimaforandringernes betydning blive inddraget.”

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har oplyst følgende:

”Klimaeksperter vurderer, at det fremtidige klima vil være varmere og om vinteren vådere. De forventede klimaændringer vil medføre ændrede dyrkningsmønstre i landbruget. I et varmere klima vil flere kornafgrøder udvikle sig hurtigere, hvilket giver en længere periode i efteråret med bar jord og potentielt større risiko for kvælstofudvaskning i vinterhalvåret. I Grøn Vækst vil der, som led i målsætning om at reducere udvaskningen af kvælstof med 19.000 tons, blive gennemført generelle såvel som målrettede indsatser for at nedsætte udvaskningen af kvælstof.

Det forventede fremtidige vådere vinterklima kan medføre, at det bliver vanskeligere at holde lavtliggende arealer i drift. Det er der også taget højde for i Grøn Vækst. Støtte til naturarealer, vådområder og ådale er blandt de virkemidler, der på samme tid reducerer miljøpåvirkningen, reducerer klimapåvirkningen og forbereder tilpasning til fremtidige klimaændringer.”

Med venlig hilsen

Lykke Friis