

Folketingets Miljø og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 Kbh. K

5-5-09

Orientering vedr. skrivelse til Miljøminister Troels Lund Poulsen.
Orienteringen er identisk med brev af d.d. til ministeren

.....

Vedr. Miljøprojekter Tempelkrogen og Tuse enge ved Isefjorden.

Der i øjeblikket forundersøges i gang om ovennævnte projekter, hvor hensigten er at oversvømme området og lave "våde enge" som skal optage en del af kvælstof og fosforudledningen til Isefjorden.

Betaling af ovennævnte sker fra "miljømilliarden" som regeringen bevilgede til natur og miljøprojekter.

Ovennævnte projektforslag er baseret på den eksisterende vandmiljøplan som nu er til revision, idet udviklingen på området går stærkt, og der skal en forøget co2 reduktion i ovennævnte og nye projekter.

Jeg skal hermed opfordre ministeren til at sætte ovennævnte projekter på "stand by" indtil den nye vandmiljøplan, som garanteret også indeholder co2 reduktion, er vedtaget.

"stand by" vil betyde at miljøpengene ikke bruges forkert til forældede projekter.

Der er 2 nye vigtige ting at tage hensyn til med fremtidige miljøprojekter – produktion af biomasse og co2 reduktion, disse ting hænger sammen- ***helt nye beregninger viser nu at vandstanden i verdenshavene stiger med forøget hastighed- det er livsnødvendigt med co2 reduktion.*** Hvis Danmark skal bevare en co2 troværdighed ved det kommende klimatopmøde, så må vi gå forrest med co2 reduktioner i vores egne miljøprojekter.

.....

Jeg skal hermed opfordre til at ovennævnte projekter ændres fra "våde enge" til "eng og marginaljorder der overrisles og beplantes med energipil".

.....

Fordele ved "våde enge":

Der vil komme mere fugle og planteliv, ganske vist på bekostning af det eksisterende fugle, dyre og planteliv.

Der reduceres udledninger af kvælstof og fosfor til Isefjorden.

Ulemper ved ”våde enge”:

Særdeles omkostningstungt med erhvervelse af jord og anlægsomkostninger.

Dyrebestand af rådyr, harer, fasaner og agerhøns forsvinder.

Voldsom myggeplage som muligvis ved varmere klima kan indeholde flere giftige myggearter som nu er i fremgang.

Agerjord forsvinder og anden agerjord bliver vanskeligere at dyrke grundet højere vandstand.

Der er ingen co2 reduktion- tværtimod vil der komme en forrådnelse i stillestående brakvand- denne forrådnelse forbruger co2, og bevirker at brakvandet som skal udledes til Isefjorden er iltfattigt og vil medvirke til iltsvind.

Danmarks kornproduktion vil falde, idet jorden ved Tempelkrogen er værdifuld landbrugsjord. Jordens befolkning stiger 80 millioner årligt, regnskoven fældes for at skaffe agerland til forøget kornproduktion, så er det er co2 usolidarisk at Danmark nedlægger værdifuld landbrugsjord, samtidig med at regnskoven fældes.

.....

”eng og marginaljorder som beplantes med energipil”.

Kvælstof og fosforudledningen til Isefjorden sker ved Tempelkrogen gennem en pumpestation der pumper drænvand ud i fjorden, og dels gennem Elverdamsåen som løber ud i fjorden, ingen af disse vandløb har forbindelse fra rensningsanlæg- det kan undre at man ikke koncentrerer sig om udledninger fra vandløb som afvander større byers rensningsanlæg.

.....

Fordele ved ”eng og marginaljorder som beplantes med energipil”.

Vand som indeholder kvælstof, fosfor og andre næringsstoffer kan pumpes til dårlig landbrugsjord- enge som ikke afgræsses længere og arealer som ikke dyrkes. Tilplantes disse arealer og overrisles, så vil planterne optage næringsstofferne, vandet kan selvfølgelig også bruges til almindelig landbrugsjord.

Anlægs, og driftudgifterne vil være minimale – man får mere miljø for pengene.

Der vil være en kraftig co2 besparelse idet flis fra energipil er co2 neutral og vil kunne reducere brugen af kul og olie, som kun udleder co2, i kraftværkerne.

Regeringens målsætning er at blive uafhængig af olie, brugen af træ i Danmark er stigende, så en forøget produktion af træmasse er vejen frem, både på energi- og co2 området.

.....

Jeg skal opfordre til at samtlige nye oversvømmelsesprojekter i Danmark ændres til co2 neutrale miljøprojekter med biomasse som overrisles ved hjælp af vindmøllepumper. Sådanne projekter vil kun koste en lille brøkdel af oversvømmelsesprojekter, og det kan være forskelligt beliggende arealer, som egner sig til biomasseproduktion.

Co2 udledningen er grænseoverskridende og global, og det vil være "klædeligt" for Danmark at vise international solidaritet i kampen om reduktion i co2 udledningerne.

Med venlig hilsen

Karsten Højholdt

Lunderødvej 64

4340 Tølløse

20482516 pejsemanden@os.dk

