



DET KONGELIGE
LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENT

Statsråden

Stortinget
Ekspedisjonskontoret
Karl Johans gate 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref
201100301-/JOB

Dato
18.03.2011

**Spm nr 989 til skriftlig besvarelse fra stortingsrepresentant Svein Flåtten -
Skogplanting av sitkagran og binding av CO₂**

Stortingsrepresentant Svein Flåtten har stilt følgende spørsmål til skriftlig besvarelse:
Det vises til Vista Analyses rapport "Samfunnsøkonomiske gevinster av skogreisning med sitkagran". Er statsråden enig i rapportens konklusjoner om at slik skogplanting vil kunne binde 120 millioner tonn CO₂ og at den samfunnsøkonomiske verdien er mellom 11 og 18 milliarder kroner, og hvordan stiller Statsråden seg til spørsmålet om å innføre en ny forskrift under Naturmangfoldloven som vil gjøre planting av utenlandske treslag, herunder sitkagran, vanskelig?

Jeg vurderer rapporten fra Vista analyse som et innspill til Regjeringens arbeid med utforming av en ny Stortingsmelding om klimapolitikken som vil bli fremlagt i løpet av 2011. I denne meldingen blir det endelig avgjort hvilke skogtiltak som vil inngå i den nasjonale klimapolitikken. Skogens betydelige muligheter i klimasammenheng er nærmere presentert i Klima og forurensningsdirektoratet sine skograpporter til Klimakur2020 og i St. meld nr. 39 "Klimautfordringene - landbruket en del av løsningen", som et samlet Storting gav sin tilslutning til.

Det er en kjent sak at sitkagran ofte vokser vesentlig bedre enn norske treslag i kyststrøk, og at det er nær sammenheng mellom skogens vekst og skogens evne til CO₂ opptak. Karbon utgjør halvparten av tørrvekten i de fleste av våre treslag. Dette er karbon som trærne utelukkende har tatt opp fra atmosfæren gjennom fotosyntesen. Jo bedre vekst, desto høyere CO₂ opptak fra atmosfæren; - det kan jeg i hvert fall si meg

enig i her og nå! Således er jeg ikke overrasket over de konklusjoner Vista rapporten fremlegger.

Uten å ha gått rapportens samfunnsmessige verdier nærmere etter i sømmene, betviler jeg heller ikke at det kan bli høye tall når tømmerverdi og CO₂ kvotepris summeres på arealer som er godt egnet for sitkagran. CO₂ opptakseffekten ved bruk av sitkagran er nok udiskutabel positiv, men det kan være andre miljøhensyn ved anvendelsen av dette treslaget vi må gjøre en nærmere vurdering av.

I tillegg til å vurdere klimaeffekter jobber regjeringen også med å ivareta andre viktige miljøhensyn. Blant annet jobbes det med en egen forskrift om utenlandske treslag under naturmangfoldloven som vil være førende for skogeiers valg av treslag. Under arbeidet med denne forskriften må positive skogbruks- og klimaeffekter avveies mot eventuelle negative bivirkninger i forhold til ulike miljøverdier som biologisk mangfold og annet. Regjeringen arbeider for tiden med å innhente kunnskapsgrunnlag for å kunne gjøre nettopp slike avveininger, og det vil være galt av meg å trekke noen konklusjon på det nåværende tidspunkt.

Med hilsen



Lars Peder Brekk