



HedeDanmark, Skovdyrkerne og Dansk
Skovforening
Marie-Louise Bretner
mlb@skovforeningen.dk
Ebbe Leer
el@hededanmark.dk

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

Ministeren

25. november 2013

J nr. 2013 - 3689

Kære Marie-Louise Bretner og Ebbe Leer

Tak for jeres brev vedr. skovrelaterede virkemidler i klimaplanen. Jeg er glad for at høre jeres positive tilbagemeldinger vedr. både skovrejsning og forædling af skovtræer som potentielle klimatiltag. Forvaltningen af de danske skove spiller en betydelig rolle i relation til en lang række politiske målsætninger – en fornuftigt drevet skov understøtter både natur-, miljø-, energi- og klimamålsætninger, og god dialog mellem politikere og fagfolk er med til at sikre, at vi får det bedste ud af vore skove.

I nævner to yderligere tiltag, som I gerne så indgå i regeringens pulje over klimavirkemidler, dels understøttelsen af målrettet produktion af energitræ i skovene og dels øget brug af træ i byggeriet.

Den metode, der ligger til grund for beregningen af klimaeffekten af tiltag i klimaplanen, medfører, at produktionen af vedbaseret biomasse til energiformål ikke i sig selv antages at have en klimaeffekt. Det forudsættes således, at forbruget af biomasse til energiproduktion bestemmes af politiske målsætninger og prisforhold, og ikke størrelsen af den hjemlige produktion, og en øget produktion af energitræ i Danmark vil derfor ikke øge den samlede mængde producerede vedvarende energi, men blot fortrænge øvrig biomasse fra den hjemlige efterspørgsel.

Dette er der gjort rede for i metodenotatet for klimaplanen "Beregningsmetode for samfundsøkonomiske omkostninger ved virkemidler i klimaplanen", se afsnittet "Antagelse om CO₂-reduktion for tiltag vedr. bioenergi og husdyrgødning m.m." Forudsætningerne er bl.a. anvendt for beregningen vedr. energipil.

Der kan alligevel være mange gode grunde til at øge den danske biomasseproduktion til energiformål. Der arbejdes i øjeblikket på de europæiske bæredygtighedskriterier for biomasse, og sådanne kriterier kan være til fordel for dansk produceret biomasse.

I nævner dertil den gavnlige klimaeffekt ved at øge brugen af træ i byggeri, og derved både binde kulstof og reducere energiforbruget til produktion af

alternative byggematerialer. Der ligger i de internationale aftaler retningslinjer for inklusionen af træ anvendt i bl.a. byggeriet som klimaeffekt (de såkaldte HWP – Harvested Wood Products), men på kort sigt vil det ikke være muligt at indregne effekten i forhold til målene for 2020 i EU's klima- og energipakke. Endvidere forefindes der pt. ikke noget system i Danmark til at føre regnskab med HWP. Vi kan forvente, at registrering og overvågning vil blive relativt kompliceret. I 2014 forventes et projekt igangsat, som bl.a. har til formål at belyse, om det er muligt, rent praktisk, at implementere den nødvendige monitoring. Det forventes, at de første resultater fra projektet vil foreligge i løbet af 2015. Herefter vil vi se nærmere på mulighederne for at lade tiltaget indgå i den samlede klimaindsats.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Martin Lidegaard', with a large, sweeping flourish at the end.

Martin Lidegaard