

Klima-, energi- og bygningsminister
Martin Lidegaard
Klima- og Energiministeriet
Stormgade 2 - 6
1470 København K

5. oktober 2011

Mulighed for væsentlig forøgelse af skovenes produktion af træ til energi

Kære Martin Lidegaard

Hjertelig tillykke med udnævnelsen som minister.

Dansk skovbrug har store muligheder for at øge produktionen af træ til energi med samtidige positive effekter klima og naturindholdet I hvor høj grad, mulighederne realiseres, afhænger bl.a. af, hvor stor tillid til den fremtidige afsætning der kan skabes hos den enkelte skovejer. Vi mener selv, der foreligger nogle meget spændende perspektiver, og håber derfor du kan afse tid til et møde, hvor vi vil orientere dig om de planer, vi arbejder med.

Baggrunden for vores henvendelse er, at skovbruget i 2010 nedsatte en arbejdsgruppe med det formål at øge produktion og afsætning af træ til energi. Gruppen har repræsentanter fra Dansk Skovforening, Skovdyrkerforeningerne, HedeDanmark og Københavns Universitet (Skov og Landskab). Endvidere deltager Naturstyrelsen som observatør.

Vi overvejer i øjeblikket, om vi skal anbefale erhvervet at ændre produktionsstrategien med henblik på at øge produktionen af træ til energi. Det kan i givet fald ske ved at indblande en større andel træer med hurtig ungdomsvækst og gode energiegenskaber, når der plantes nye bevoksninger. Endvidere kan virkningen forstærkes, såfremt plantetætheden samtidigt forøges.

En sådan ændring vil få ganske store konsekvenser. De væsentligste er følgende:

1. En forventet mer-produktion af brændsel eller anden biomasse på ca. 50 %, hvilket kan bringe det samlede potentiale fra skove og skovrejsningsarealer op på 20 – 30 PJ
2. En mere sikker start for nyplantede skovkulturer
3. Uændret produktion af råvarer til de danske (eller udenlandske) savværker,
4. Uændret (muligvis større) mulighed for at drive et flersidigt skovbrug med store hensyn til publikum og natur

5. Store krav til erhvervet om rettidig behandling (udtynding) af unge bevoksninger
6. Alvorlige økonomiske problemer for skovbruget såfremt flisafsætningen falder bort, før energitræerne er høstet (op til 20 år fra plantning)

Årsagen til de negative konsekvenser er, at en stor indblanding af træer med hurtig ungdomsvækst stiller krav om rettidig udtynding. Sker det ikke, ødelægges bevoksningen. Hertil kommer, at det vil blive meget kostbart at foretage udtyndingen, såfremt flisafsætningen på det tidspunkt er forsvundet. Havde skovejeren i den situation i stedet holdt fast ved traditionelt plantevalg, kunne udtyndingen udskydes, til udtyndingstræerne havde nået en dimension, så træet kunne afsættes til papirindustrien.

Med baggrund i den aktuelle energipolitik har vi så stor tillid til den fremtidige afsætning af træ til energi, at vi vurderer, at omstillingen – samlet set - vil være en stor fordel for såvel den enkelte skovejere som for samfundet. Skal omstillingen virkelig være effektiv, vil det imidlertid kræve en sådan grad af politisk opbakning, at et flertal af skovejerne får så stor tillid til afsætningen, at de vil investere i de nødvendige ændringer.

På den baggrund vil vi – som nævnt i indledningen - derfor gerne udbede os et møde. Her vil vi redegøre nærmere for vore tanker og de muligheder, de indebærer, og gerne drøfte hvordan vi kan komme videre. Det er derfor vort håb, at mødet kan finde sted så betids, at vore tanker kan indgå i de kommende planer på biomasseområdet.

Venlig hilsen

Ebbe Leer / Marie-Louise Bretner

EL@HedeDanmark.dk / MLB@Skovforeningen.dk

Mobil: 20 45 39 19 Mobil: 53 57 45 67

Cc. Direktør Ib Larsen, Energistyrelsen