



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet

Olli Rehn
Näringsminister

Nordisk Råd

26.9.2016

Store Strandstræde 18
DK-1255 København K

Svaret på E 23/2016

Svaret från Danmarks, Finlands, Norges och Sveriges regeringarna till Skriftlig spørsmål E 23/2016 om samordning av EU-direktiv som har innvirkning på utnyttelsen av biomasse og bio-brensel i Norden

Spørsmål

EU Kommisjonen forbereder et direktiv for fornybar energi for perioden etter 2020. Ifølge Kommisjonens veiviser vil arbeidet foregå frem til 2017. Dette direktivet er en del av omfattende reguleringsarbeidet innenfor EUs energiunion og klimaplan, som har som mål å redusere utslipp av klimagasser med 40 % i 2030 og at 27 % av energiforsyningen skal være fornybare energikilder.

I Europeisk sammenheng er Sverige og Finland ledende i bruk av biomasse, spesielt fra skog. I Danmark har utviklingen også gått sterk mot økt bruk av biomasse. Norge har et potensiale til å øke anvendelse av biomasse.

Anvendelsen av bioenergi i Norden er underlagt EUs regler, bl.a. direktivet for fornybar energi fra 2009. Nye krav ble tilført direktivet i 2015, bl.a. for å redusere risiko for at bioenergi utkonkurrerer matvareproduksjon. Biomasse kan både anvendes direkte i varmekraftverk og til å produsere biobrensel til transport. I nåværende lovgivning er biobrensel underlagt miljøkriterier, som skal bidra til at anvendelsen er miljømessig holdbar. Videre er det utviklet retningslinjer for bruk av biomasse til varmekraft-verk, som medlemslandene kan benytte seg av. Kriteriene setter bl.a. minimumstandard for reduksjon av utslipp av klimagass og utelukker visse dyrkningsområder. Kriteriene gjelder både for biomasse som kommer utenfra og som produseres internt i EU.



Et annet aspekt ved anvendelsen av bioenergi er muligheten til å gi øko-nomiske insitamenter ved subsidier eller avgiftsfritakelse. Her legges det vekt på at reglene ikke skal diskriminere de ulike energikilder og konkurransen mellom leverandører. Et tredje aspekt er kvalitet og standardisering av brensel, som sikrer en viss harmonisering mellom landene.

Talspersoner for bioenergibransjen i Norden har i dialog med Nordisk råd etterlyst klare spilleregler og forutsigbarhet fordi den usikkerhet, som man har i dag har negativ innvirkning på investeringene. De har også påpekt at de naturgitte omstendigheter for anvendelsen av biomasse i Norden har flere felles trekk, som gjør det fordelaktig for Norden å samordne sin politikk i forhold til utviklingen av EUs regelverk på dette området. Det felles nordiske elmarkedet taler også for nordisk samordning på dette området. Videre legges det vekt på at import av biomasse er underlagt samme regler og kriterier om bæredyktighet, for ellers er det fare for at de lokale produsenter taper i konkurransen og miljøet tar skade.

Ovenstående gir anledning til å stille følgende spørsmål til regjeringene i Danmark, Finland, Norge og Sverige:

- Samarbeider regjeringen eller har de planer om å samarbeid og samordne sine synspunkter for å sikre at endringene av EUs regulering vedrørende anvendelse av biomasse til energi tar tilstrekkelig hensyn til Nordens interesser på dette området?

Svaret till frågan

De nordiska länderna har en omfattande och väl utvecklad bioenergianvändning där både bränsleråvara och användningsområde är anpassade till respektive ländernas förutsättningar. Norden har goda förutsättningar att gå i täten för minskade utsläpp av växthusgasutsläpp, ökad användning av förnybara energikällor och en fortsatt stark utveckling av hållbar bioenergi.

EU-kommissionen har aviserat att man i slutet av 2016 ska presentera ett förslag till ny hållbarhetspolitik för bioenergi. De nordiska regeringarna kommer att analysera förslaget noga och söka varje möjlighet att genom samarbete, både inom och utom Norden, verka för att de nordiska ländernas möjligheter för en fortsatt positiv utveckling för hållbar bioenergi främjas.



De nordiska regeringarna arbetar tätt tillsammans kring förnybar energi genom Nordiska ministerrådets arbetsgrupp för förnybar energi (AGFE). Arbetsgruppen har till uppgift genom utbyte av information och samarbetsprojekt att bidra till att stärka de nordiska ländernas samarbete inom området förnybar energi. De nordiska länderna söker aktivt möjligheter att påverka EU-kommissionen i frågor där det finns "Nordisk nytta" och de har en gemensam syn.

Olli Rehn
Näringsminister