

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet

Sendt pr. mail til ens@ens.dk med kopi til mll@ens.dk

Journalnummer 2023-8973.

TEKNIQ Arbejdsgivernes høringssvar på høring over Forslag Til Lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om bæredygtige biobrændstoffer og om reduktion af drivhusgasser, lov om fremme af energibesparelser i bygninger og lov om varmforsyning

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har med et høringsbrev dateret 8. februar 2024 fremsendt et forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om bæredygtige biobrændstoffer og om reduktion af drivhusgasser, lov om fremme af energibesparelser i bygninger samt lov om varmforsyning, og anmodet om at modtage høringssvar senest mandag den 8. marts 2024.

De forskellige love berører vigtige arbejdsområder for TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder, og vi indgår derfor gerne i det fortsatte samarbejde på området.

Forslaget til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om bæredygtige biobrændstoffer og om reduktion af drivhusgasser, lov om fremme af energibesparelser i bygninger og lov om varmforsyning, herefter kaldet "udkastet", giver TEKNIQ Arbejdsgiverne anledning til følgende bemærkninger.

Generelle bemærkninger

TEKNIQ Arbejdsgiverne er tilfredse med, at der med udkastet lægges op til en fælles definition af vedvarende energi på tværs af love og bekendtgørelser.

Specifikke bemærkninger

Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser, §4.

Af det næstsidste afsnit på s. 43 i det fremsendte udkast fremgår følgende: "*Oprensningen af energikilder i VE-lovens definition er udtømmende. Andre energikilder kan ikke betragtes som vedvarende. Varmepumper er efter definitionen vedvarende energianlæg, hvis de direkte drives som vedvarende energikilder, eksempelvis vindkraft eller biogas. Al biomasse kan efter den gældende definition anses som*

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Dato: 8. marts 2024

Side 1/2

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

vedvarende, uanset om biomassen er produceret i overensstemmelse med bæredygtighedskravene”.

Det er TEKNIQ Arbejdsgivernes vurdering, at der med bemærkningen lægges op til en utilsigtet, men væsentlig stramning af definitionen af vedvarende energi i forhold til varmepumper. Stramningen er meget problematisk og ikke i overensstemmelse med hverken VE-lovens §2, stk. 2, eller VE-direktivets artikel 2, stk. 2, som har næsten enslydende definitioner.

VE-direktivet definerer vedvarende energi som følgende: *”energi fra vedvarende ikkefossile kilder i form af vindkraft, solenergi (solvarme og solceller) og geotermisk energi, osmotisk energi, omgivelsesenergi, tidevands-, bølge- og andre former for havenergi, vandkraft, biomasse, lossepladsgas, gas fra spildevandsanlæg og biogas”.* Af præambelen til VE-direktivets punkt (43) konstateres endvidere følgende *”Varmepumper er en vigtig teknologi til at producere vedvarende opvarmning og køling fra omgivelsesenergi, herunder fra spildevandsrensingsanlæg og geotermisk energi.”* VE-direktivets og VE-lovens definitioner knytter sig således til mediet, energien udnyttes fra, og ikke til om der indgår el til at drive pumper og andet udstyr i processen.

TEKNIQ Arbejdsgivernes vurderer, at den stramning i fortolkningen, der lægges op til med udkastet, ikke er i overensstemmelse med VE-loven og dermed modarbejder selve intentionen med ændringen, nemlig at der skal anvendes en fælles definition. En konsekvens af den foreslåede stramning må i princippet desuden indebære, at også solvarme, osmotisk energi og geotermisk energi ikke vil være at betragte som vedvarende energi, da varme fra disse anlæg fremstilles med brug af eldrevne pumper, som typisk ikke drives direkte af fx vindkraft eller biogas.

I stedet bør afsnittet affattes:

”Oprensningen af energikilder i VE-lovens definition er udtømmende. Andre energikilder kan ikke betragtes som vedvarende. Al biomasse kan efter den gældende definition anses som vedvarende, uanset om biomassen er produceret i overensstemmelse med bæredygtighedskravene.”

TEKNIQ Arbejdsgiverne står naturligvis til rådighed for en uddybning af vores høringssvar.

Med venlig hilsen

Troels Hartung
Bæredygtighedschef

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Dato: 8. marts 2024

Side 2/2