



AKTUEL UDVIKLING PÅ LOVGIVNINGSSOMRÅDET

Ny tysk regering – klimalov kan skabe grobund for øget dansk eksport

Med de tyske socialdemokraters vedtagelse af regeringsgrundlaget for den nye regering med CDU/CSU er man nu omsider på vej mod større klarhed omkring de energipolitiske rammebetingelser i de kommende år. I regeringsgrundlaget afsnit om energi lægges, der bl.a. vægt på:

- En mærkbar styrkelse af udbygningen af vedvarende energi (65 pct. af elforbruget i 2030).
- Øget sektorkobling og lagerkapacitet samt mere kraft-varmekobling og fjernvarmeinfrastruktur.
- En række tiltag rettet mod en hurtigere udbygning af el-nettet.
- En energieffektivitetsstrategi med udgangspunkt i princippet "Efficiency First".

I kapitlet om klima lægges der bl.a. vægt på, at Tyskland står ved de nationale og internationale klimamålsætninger i alle sektorer for 2020, 2030 og 2050. Der fremgår, at der skal nedsættes en Kommission, som skal lave udkast til:

- En handlingsplan vedr. videst mulig lukning af 2020-hullet (som tidligt i forhandlingerne blev betegnet som urealistisk).
- Forslag til initiativer, som kan sikre indfrielse af 2030-målet.
- En plan for en trinvis udfasning af kulraften

Kommissionens arbejde vil skulle danne udgangspunkt for en retligt bindende klimalov med sektorspecifikke målsætninger, som skal vedtages i 2019. Hermed tager regeringen sig mere tid til implementeringen af de klimapolitiske tiltag, end der var lagt op til i en såkaldt Jamaica-regering med deltagelse af De Grønne. Samtidigt vil tiltagene dog skulle have tilsvarende mere effekt for at indfri 2030-målet, som blandt brancheaktører betegnes som en betydelig udfordring. Der kan hermed forventes en stort potentiale for konkurrencedygtige danske løsninger i de kommende år.

AKTUEL TILBUDSRUNDER

Fortsat konkurrence om støtte til vedvarende energi

Den tyske energi-reguleringsmyndighed Bundesnetzagentur har pr. 1. februar 2018 tildelt støtte til solceller og vindenergi på land. På vindområdet lå støtteniveauet, som blev tildelt på baggrund af de afgivne bud, på mellem 3,8 og 5,28 cent pr. kWh. Med hensyn til solceller blev der tildelt støtte til bud på mellem 3,86 og 4,59 cent kWh.

Første teknologineutrale udbudsrunde lanceret

Solceller og vindmøller på land skal pr. 1. april 2018 konkurrere om støtte til el-produktionen. Udbuddene tager udgangspunkt i Loven om vedvarende energi (EEG), men med visse afvigelser. Det gælder bl.a. den ekstrastøtte, som ellers gives til vindmøller i regioner med mindre attraktive forudsætninger, og særreglerne for vindmøllelav, som falder bort i de teknologineutrale udbud.

UDVIKLINGEN I DELSTATERNE

Fortsat stort potentiale i de enkelte delstater

En aktuel undersøgelse af primærenergiforbruget i de tyske delstater viser, at der i de fleste regioner stadig er et stort behov for et styrket fokus på vedvarende energi og energieffektivitet. I Mecklenburg-Vorpommern dækkes lidt over en tredjedel (37 pct.) af delstatens energibehov af vedvarende energi, men i næsten halvdelen af delstaterne er andelen stadig encifret. Hovedparten af den vedvarende energi kommer fortsat fra biomasse, men bidraget fra vindenergi vokser, og udgør f.eks. i Slesvig-Holsten næsten 40 procent af forbruget af vedvarende energi. Det er lykkedes at reducere energiforbruget i en del regioner, men Brandenburg, Bremen og Nordrhein-Westfalen har sågar fortegnet en stigning sammenlignet med 2008.

KOMMENDE EKSPORTRELATEREDE TILTAG I TYSKLAND

Eksportfremstød rettet mod fjernvarme og energieffektivitet

I 2018 afholder ambassaden en række arrangementer med fokus på danske fjernvarmeløsninger og energieffektivitet. Aktiviteterne planlægges i samarbejde med Energistyrelsen, State of Green, DBDH og DI Energi. Her giver vi et kort overblik over kommende arrangementer.

Konference og erfaringsudveksling om overskudsvarme i Nordrhein-Westphalen og Danmark

D. 7. juni afholdes der konference og B2B i København vedr. fjernvarme, overskudsvarme og fleksibilitetsløsninger. Konferencen afholdes i anledning af besøg af en delegation fra Nordrhein-Westphalen, der ønsker at lære mere om bruge af overskudsvarme. [Klik her for mere information og tilmelding.](#)

Dansk-tysk dialog om varme-net i Stuttgart

Den 11. og 12. juni indledes en dansk-tysk dialog om varme-net i Stuttgart. Målgruppen er kommuner med fokus på fornyelse af varmforsyningen i delstaten Baden-Württemberg. Der er mulighed for deltagelse af danske virksomheder.

Delegationsrejse for danske fjernvarmevirksomheder til Berlin og Brandenburg d. 18.-20. juni

Ambassaden planlægger d. 18.-20. juni et eksportfremstød for danske fjernvarmevirksomheder. Besøget kommer bl.a. til at indeholde møder med forsyningssselskaber, brancheforeninger og politikere.

Delegationsrejse til Baden-Württemberg med fokus på energieffektivitet i bygninger

Den danske ambassade planlægger en delegationsrejse til Baden-Württemberg i samarbejde med delstatens energiministerium. Fokus vil være på energieffektivitet i nye og eksisterende bygninger og omfatter præsentationer, diskussioner og site visits. Fremstødet planlægges i slutningen af september.

Konference om energieffektivitet og digitalisering den 9. oktober 2018

Ambassaden arbejder aktuelt på en konference om energieffektivitet og digitalisering den 9. oktober 2018. Konferencen gennemføres i samarbejde med det tyske brancheforbund for energieffektivitet, DENEFF, og tager udgangspunkt i best-practice-eksempler fra danske virksomheder.

Du kan allerede nu kontakte os for at høre mere om deltagelse i de forskellige arrangementer.

For yderligere oplysninger om markedsmuligheder og rådgivning om eksport til Tyskland, kontakt energiteamet i **Berlin**, beramb@um.dk, +49 3050502000, **Hamburg**, hamgkl@um.dk eller **München**, mucgkl@um.dk

Inden for rammerne af det dansk-tyske Energisamarbejde fokuserer Eksportrådet og Energistyrelsen i samarbejde med danske og tyske interessenter på at styrke rammebetingelser for eksport af energiteknologi til Tyskland