

Vinterpakken - Et fremtidigt el-markedsdesign

FOLKETINGET



HVAD ER PROBLEMET?

Kommissionen ønsker, at EU skal føre an i overgangen til renere energi. Energieffektivitet skal komme i første række, mens brugen af vedvarende energi skal fremmes.

I oktober 2014 blev der opnået enighed om EU's 2030-ramme for klima- og energipolitikken med reduktionsmål for drivhusgasser på mindst 40 pct. inden 2030.

Kommissionen vil mindske afhængigheden af importeret energi, skabe arbejdspladser og reducere udledningen af drivhusgasser yderligere.

UDSPILLET BESTÅR AF

Kommissionen fremlagde den 30. november 2016 den såkaldte Vinterpakke, som er en del af Energiunionen.

Fokus er de fire lovforslag, som er udvalgt til nærhedstjek. Det drejer sig om:

- Forordningen for det indre marked for elektricitet
- Forordningen om beredskab i elsektoren
- Direktivet om det indre marked for elektricitet
- Forordningen om EU-agenturet ACER.

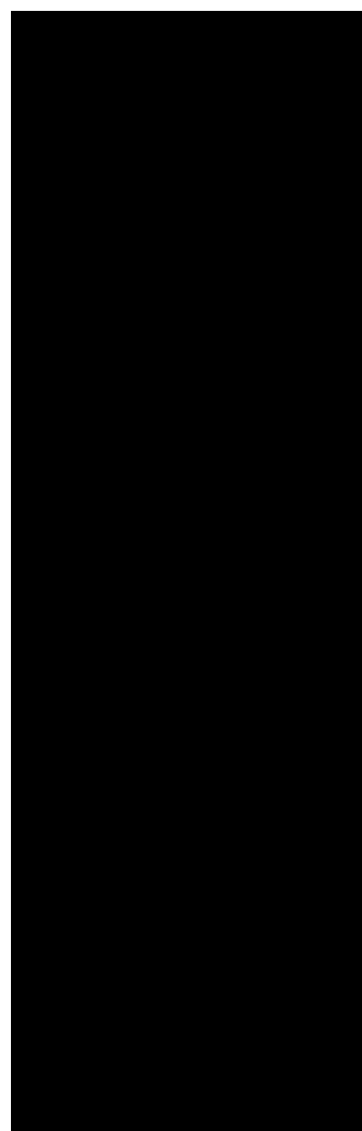
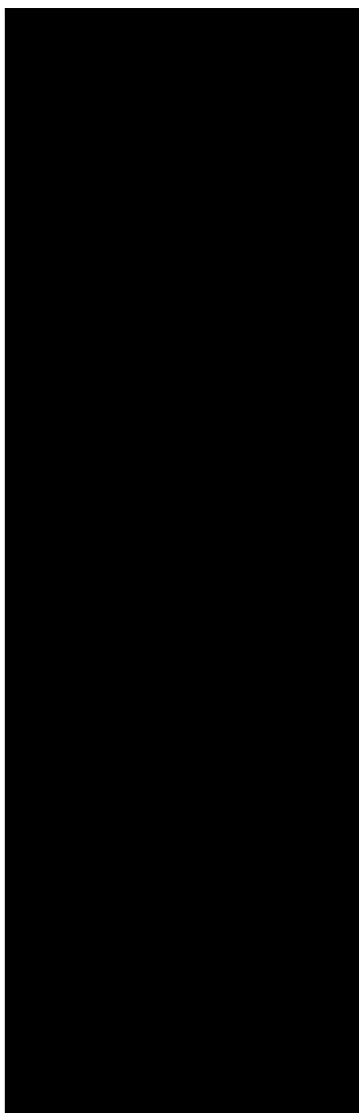
Målet er at fremme brugen af vedvarende energi på el-markedet, skabe øget integration og mere regionalt samarbejde.

NÆRHEDSPRINCIPPET

Folketinget skal senest den 8. marts 2017 afslutte sit nærhedstjek af forslagene om et fremtidigt el-markedsdesign.

Folketinget har også mulighed for over for Kommissionen at komme med bemærkninger til det politiske indhold i forslaget.

Hvad foreslår Kommissionen?



ANDRE CENTRALE DELE I VINTERPAKKEN

Med Vinterpakken foreslår Kommissionen en ændring af direktivet om energieffektivitet. Et væsentligt element er et nyt mål om 30 pct. forbedring af energieffektiviteten i 2030. Det skal være bindende på EU-niveau, men der foreslås ingen byrdefordeling mellem EU-landene.

Pakken indeholder også et forslag, der skal fremme energieffektivitet i bygninger samt en ændring af direktivet om vedvarende energi. Det skal sikres, at det fælles EU-mål om 27 pct. vedvarende energi i 2030 kan nås. Sidstnævnte forslag har også en politik for bæredygtig biomasse, som skal gælde for 2020-2030. Til sidst indeholder pakken et udspil til et forvaltningssystem for Energiunionen.