

Transportministeriet  
Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Att. Iben Held Jensen

Sendt til [trm@trm.dk](mailto:trm@trm.dk) og [ihj@trm.dk](mailto:ihj@trm.dk)

Rosenørns Allé 9  
DK 1970 Frederiksberg C  
Tlf: 35 300 400  
Fax: 35 300 401  
e-mail: [de@danskeenergi.dk](mailto:de@danskeenergi.dk)  
[www.danskeenergi.dk](http://www.danskeenergi.dk)

Dok. ansvarlig: MYG  
Sekretær: MYG  
Sagsnr: 99/584  
Doknr: 29

19-01-2011

## Dansk Energis høringssvar til supplerende høring vedrørende forslag til lov om ændring af lov om offentlige veje og lov om private fællesveje – valgplakater på vejareal

Dansk Energi takker for muligheden for at komme med bemærkninger til ovennævnte supplerende høring.

Dansk Energi har afgivet høringssvar til forslag til lov om ændring af lov om offentlige veje, der blev sendt i høring 16. december 2010. Dansk Energi har følgende bemærkninger til fremsendte supplerende høring.

### Generelle bemærkninger:

Dansk Energi ser meget positivt på de ændringer, der er blevet foretaget fra det forslag, der blev sendt i høring 16. december 2010 til denne supplerende høring i forhold til indretninger til brug for elforsyning. Dansk Energi tilslutter sig lovforslagets forbud mod opsætning af valgplakater på højspændingsmaster, transformerstationer og kabelskabe, idet Dansk Energi finder det yderst vigtigt, at lovforslaget tager højde for personsikkerheden i forhold til indretninger til brug for forsyningsvirksomhed, herunder faren ved kontakt med sådanne elforsyningsanlæg. Endvidere støtter Dansk Energi, at forholdet, med dette supplerende høringssvar, videreføres i lov om private fællesveje.

Endelig skal Dansk Energi forsat fastholde Dansk Energis forslag om en respektafstand målt fra jorden, som beskrevet i Dansk Energis første høringssvar sendt til Transportministeriet d. 6. januar 2011. Dansk Energi finder, at en respektafstand målt fra jorden i højere grad vil tilgodese plakatoafhængerens personsikkerhed, da det vil være lettere og mere sikkert at arbejde med.



## Specifikke bemærkninger

### Lov om offentlige veje:

#### § 103 a, stk. 3

Da der er et generelt forbud mod ophængning af valgplakater på højspændingsmaster, jf. lovforslaget § 103, stk. 5, nr. 6, foreslår Dansk Energi, at det præciseres yderligere, hvad der menes med "... *master til brug for elforsyning...*".

I lyset af lovforslagets § 103, stk. 5, nr. 6 bør "... *master til brug for elforsyning...*" slettes og i stedet bør indføres "... *master til brug for lavspændingsforsyning...*".

#### § 103 a, stk. 5, nr. 9

Dansk Energi mener, at § 103 a, stk. 5, nr. 9: "... *højere end 1,5 m under laveste strømførende ledning målt fra øverste kant af valgplakaten...*" bør slettes.

Dansk Energi opfordrer til at man, i stedet for en respektafstand målt fra "... *under laveste strømførende ledning...*", anfører en respektafstand målt fra jorden. Dette vil i højere grad tilgode plakatoafhængens personsikkerhed, da det vil være lettere og mere sikkert at arbejde med en afstand målt nede fra jorden i stedet for oppe fra den laveste strømførende ledning. Dansk Energi anbefaler at respektafstanden anføres som op til 3 meter fra jorden, målt op til valgplakatens øverste del.

Som grundlag for ovenstående skal Dansk Energi endnu engang henvise til reglerne i Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 5 A.

På denne baggrund foreslår Dansk Energi, at formuleringen i § 103 a, stk. 5, nr. 9. i stedet bliver:

"*højere end 3 meter målt fra jorden til øverste kant af valgplakaten på master til lavspændingsluftledninger,*".

#### § 103 a, stk. 5, nr. 10

Dansk Energi foreslår, at det præciseres, hvad der menes med "... *indretninger til brug for forsyningsvirksomhed...*".

For så vidt angår elforsyningsanlæg opfordrer Dansk Energi til, at "... *indretninger til brug for forsyningsvirksomhed...*" slettes og der indsættes "... *master til brug for lavspændingsforsyning...*".

### Lov om private fællesveje

#### § 66 a, stk. 3

Da der er et generelt forbud mod ophængning af valgplakater på højspændingsmaster, jf. lovforslaget § 66 a, stk. 5, nr. 4, foreslår Dansk Energi, at det præciseres yderligere, hvad der menes med "... *master til brug for elforsyning...*".

I lyset af lovforslagets § 66 a, stk. 5, nr. 4 bør "... *master til brug for elforsyning...*" slettes og i stedet bør indføres "... *master til brug for lavspændingsforsyning...*".

§ 66 a, stk. 5, nr. 7

Dansk Energi mener, at § 66 a, stk. 5, nr. 7: "... højere end 1,5 m under laveste strømførende ledning målt fra øverste kant af valgplakaten..." bør slettes.

Dansk Energi opfordrer til at man, i stedet for en respektafstand målt fra "... under laveste strømførende ledning...", anfører en respektafstand målt fra jorden. Dette vil i højere grad tilgode plakatoafhængers personsikkerhed, da det vil være lettere og mere sikkert at arbejde med en afstand målt nede fra jorden i stedet for oppe fra den laveste strømførende ledning. Dansk Energi anbefaler at respektafstanden anføres som op til 3 meter fra jorden, målt op til valgplakatens øverste del.

Som grundlag for ovenstående skal Dansk Energi endnu engang henvise til reglerne i Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 5 A.

På denne baggrund foreslår Dansk Energi, at formuleringen i § 66 a, stk. 5, nr. 7 i stedet bliver: "højere end 3 meter målt fra jorden til øverste kant af valgplakaten på master til lavspændingsluftledninger".

§ 66 a, stk. 5, nr. 8

Dansk Energi foreslår, at det præciseres, hvad der menes med "... indretninger til brug for forsyningsvirksomhed..."

For så vidt angår elforsyningsanlæg opfordrer Dansk Energi til, at "... indretninger til brug for forsyningsvirksomhed..." slettes og der indsættes "... lavspændingsmaster til brug for elforsyningsvirksomhed..."

Bemærkningerne til lovforslaget side 5, 8. afsnit, side 6, 5. afsnit, side 10, 4. afsnit

Dansk Energi skal afsluttende bemærke, at der i bemærkningerne til lovforslaget anvendes vendingen "master til elforsyning". I lyset af lovforslagets § 103 a, stk. 5, nr. 6 for lov om offentlige veje og § 66 a, stk. 5, nr. 4 for lov om private veje foreslår Dansk Energi, at det præciseres, at der er tale om master til lavspændingsforsyning.

Med venlig hilsen

Dansk Energi



Mie Yung Glockmann