



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

ERHVERVS- OG  
VÆKSTMINISTEREN

2. december 2015

**Besvarelse af spørgsmål nr. 142 alm. del stillet af udvalget den 5. november 2015**

ERHVERVS- OG  
VÆKSTMINISTERIET  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål:**

Ministeren bedes redegøre for de afstandskrav, der gælder for vindmøller i forhold til mennesker og dyr og den videnskabelige baggrund for de gældende grænser.

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 35 29 10 01  
CVR-nr 10 09 24 85  
evm@evm.dk  
www.evm.dk

**Svar:**

Bekendtgørelse nr. 1590 af 10. december 2014 om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller indeholder et krav om, at afstanden mellem en vindmølle og nærmeste nabobebyggelse skal være på mindst fire gange møllens totalhøjde. Reglerne om afstand gælder alene i forhold til beboelse og har til formål at sikre nabobebyggelse imod skyggekast og glimt fra vindmøllerne. Der ligger ikke videnskabelige analyser til grund for dette afstandskrav. Reglerne stammer fra cirkulære nr. 100 af 10. juni 1999 om planlægning for og landzonetilladelse til omstilling af vindmøller (vindmøllecirkulæret).

En bredt sammensat arbejdsgruppe om vindmølleplanlægning i Danmark udkom i 2012 med en række anbefalinger, herunder at det daværende vindmøllecirkulære skulle præciseres på en række punkter. Arbejdsgruppen anbefalede ikke en ændring af afstandskravet. Som opfølgning på arbejdsgruppens anbefalinger blev vindmøllecirkulæret i januar 2015 erstattet af bekendtgørelse om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller. Bekendtgørelsen videreførte afstandskravet på fire gange møllens totalhøjde til nærmeste nabo.

Udover afstandskravene i bekendtgørelse nr. 1590 af 10. december 2014 indeholder bekendtgørelsen om støj fra vindmøller nr. 1284 af 15. december 2011 faste grænseværdier for støj fra vindmøller, som har betydning for afstanden fra vindmøller til naboer. Bekendtgørelsen om støj fra vindmøller hører under Miljø- og Fødevarerministeriet.

Med venlig hilsen

Troels Lund Poulsen