



Den 5. december 2013

Kære borgmester

Udbygningen med vindmøller i Danmark er væsentlig for satsningen på vedvarende energi og for at nå de energipolitiske mål, som et bredt flertal i Folketinget er enige om.

Antallet af landmøller var i 2000 på 6200 møller. Dette antal er i dag 4600 møller samtidig med, at kapaciteten er steget fra godt 2300 MW i 2000 til godt 3200 MW i 2012.

Vindmøller er imidlertid ikke lydløse, og de er synlige i landskabet. Derfor er det vigtigt, at vindmøller placeres efter grundig planlægning, hvor der tages hensyn til både naboer og naturen. Det er jer i kommunerne, der står for denne planlægning.

I de senere år er bekymringer om støj fra vindmøller opstået i debatten om vindmøller, fordi nogle mennesker oplever støjgener og er bekymrede for, om støjen har negative helbredseffekter. Der foreligger imidlertid ikke nogen videnskabelige undersøgelser, der viser, at støj fra vindmøller har negative helbredseffekter.

Kommunernes planlægning af vindmøller foregår med udgangspunkt i en række hensyn og regler. Vindmøllebekendtgørelsen indeholder bindende grænser for støj. Langt de fleste regler afspejler en afvejning, og det gør sig også gældende for støjgrænserne, der afspejler en afvejning mellem den klima- og energipolitiske retning, vi ønsker Danmark skal gå i, og en beskyttelse af borgere mod støjgener. De danske støjregler ligger på niveau med de regler, der gælder i de lande, vi normalt sammenligner os med.

Alligevel har Miljøministeriet og Klima-, Energi- og Bygningsministeriet i fællesskab med Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse besluttet at finansiere en undersøgelse af sammenhængen mellem vindmøllestøj og helbredseffekter. Det er intentionen og vores forventning, at vi med en grundig undersøgelse én gang for alle kan imødegå bekymringerne.

Den lange tradition med vindmøller i Danmark og de omfattende data for befolkningens sygdomsforhold giver en enestående mulighed for at bruge registerdata og dermed opnå valide, uvildige resultater. Ud over at undersøge sammenhængen til hjerte-kar-lidelser er det besluttet, at undersøgelsen også skal belyse, om der er sammenhæng mellem vindmøllestøj og hhv. depression, højt blodtryk, søvnforstyrrelser, diabetes og fødselsvægt.

En detaljeret projektbeskrivelse for undersøgelsen vil blive vurderet af Sundhedsstyrelsens Rådgivende Videnskabelige Udvalg for Miljø og Sundhed og herudover af en international støjekspert. Vurderingen skal sikre, at undersøgelsen lever op til international forskningsmæssig standard. I givet fald sættes undersøgelsen i gang inden udgangen af 2013, og den samlede undersøgelse forventes at kunne gennemføres på ca. 3 år.

Det er vores klare opfattelse, at kommunernes arbejde med den planlægning af vindmøller, som følger af energiforliget fra marts 2012, kan fortsætte mens undersøgelsen pågår.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard

Ida Auken