

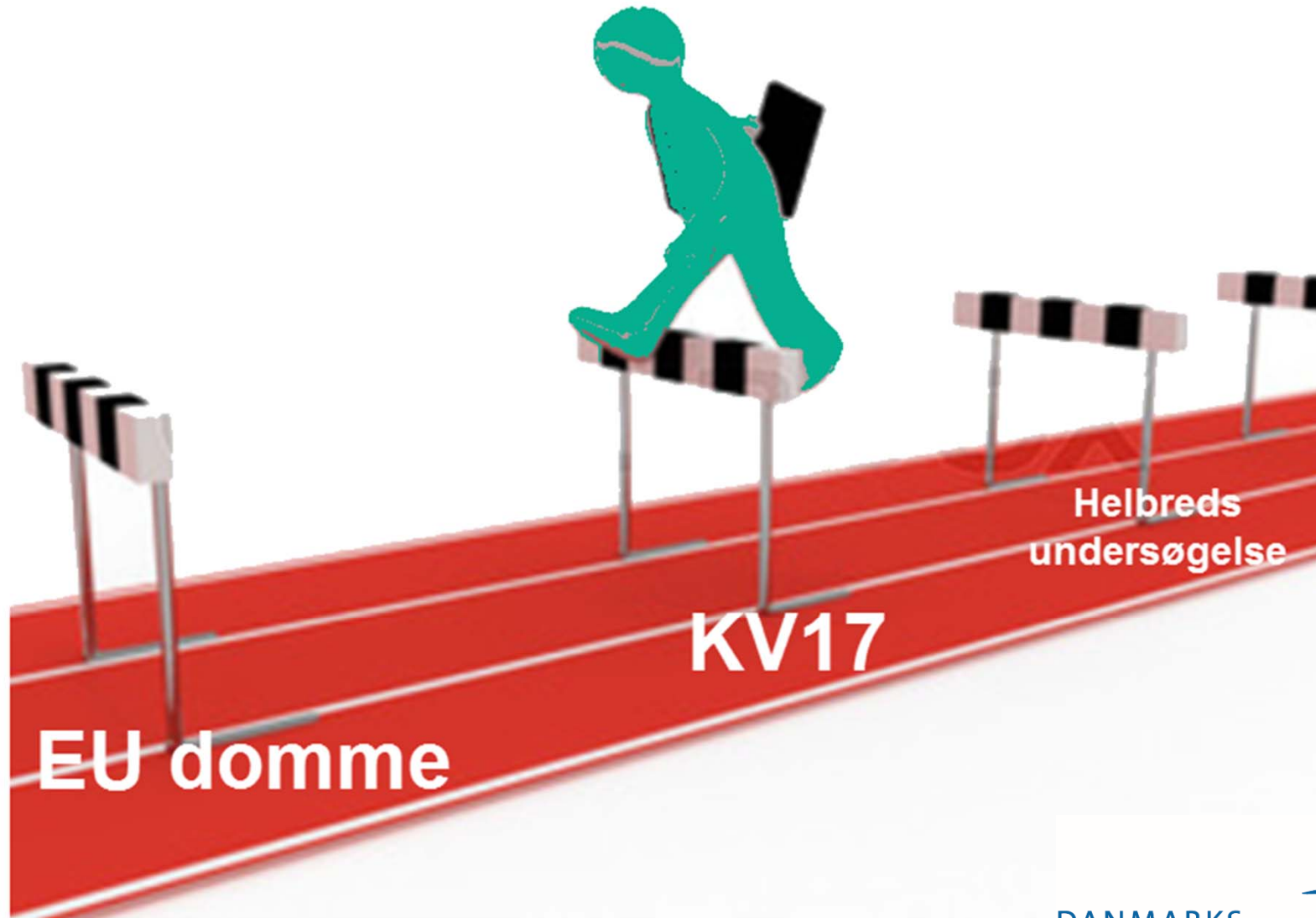
Kommunal planlægning

Jens Peter Hansen
Danmarks Vindmølleforening

DANMARKS
VINDMØLLEFORENING



Opsætning af vindmøller



EU domme

KV17

Helbreds
undersøgelse



1039. Åben - Medlemsinitiativ om vindmøller

Tekstforfatter: Marianne Nicolajsen

Sagnr: 10/11081

Sagsindhold

Byrådsmedlem Thies Mathiasen har fremsendt nedenstående på vegne af Dansk Folkeparti:

Sagsfremstilling

"Efter at have overværet mødet i Gram kulturcenter vedrørende vindmøller i Tiset enge og Kastrup samt Nybøl og andre steder i Haderslev kommune vil Dansk Folkeparti pege på at denne sag skal udsættes til efter den undersøgelse, som Sundhedsministeren har i gang sat, vedrørende kæmpe vindmøllers påvirkning af de personers helbred der en naboer til disse monstrome. Denne undersøgelse er klar i 2015, det er derfor Dansk Folkeparties ønske at beslutningen udsættes til efter offentliggørelsen af rapporten fra den nedsatte kommission, således at Haderslev byråd har et fornuftigt grundlag at handle på.

Derfor er indstillingen at: Dansk Folkeparti indstiller at alle beslutninger vedrørende vindmøller i Tiset enge og Kastrup, udsættes til efter oven nævnte rapports fremlæggelse."

Beslutning i Byrådet den 27-08-2013

Afbud/fraværende: Jørgen Smed

Borgmesteren fremsatte beslutningsforslag med følgende ordlyd:

Den af et enigt byråd vedtagne hørings- og planlægningsproces fortsættes med henblik på at skabe et godt og oplyst beslutningsgrundlag for en evt. ændring i antallet, størrelsen og afstanden på vindmøller. Sagens endelige afgørelse afventer resultatet af den nationale undersøgelse vedrørende vindmøllers helbredsmæssige påvirkninger.

Borgmesterens forslag blev vedtaget med 18 stemmer (socialdemokraterne, Bent Iversen, Kresten Andersen, Uwe Jessen og Gunnar Nielsen). 12 stemte imod (øvrige medlemmer).

Hørings svar sætter vindmølleplan på pause

AF: SØREN EIBYE SVENSTRUP, SES@JFMEDIER.DK

Publiceret 09. maj 2017 kl. 14:32

X KV17



1/1

Planer om vindmøller ved Hallendrup er sat i bero. Politikere afventer blandt andet **helbredsundersøgelse**.



Jurister: Vindmøller bliver

rejst ulovligt

To EU
Jurist

AF JYLLA

Offentlig

Opsæt
Svendb
direkte

Det sky
man og

Ikke de
mange
tilskud
fasthol
skal for
Morgen

EU-dom kan lægge Danmark brak for nye

vin Fynsk energiselskab får bremset vindmølleplan

Mange
sidste
fare fo
af en r
komm
miljør

AF MATH

Offentlig

Det er s
lille belg
vindmøl

Kerteminde Kommune har sat Energi Fyns ansøgning om at opføre tre store Vestas-møller ved Lindø i bero med henvisning til Vallonien-sagen.

AF MAZ PLECHINGER

Offentliggjort 18.09.17 kl. 06:51

Der bliver ikke foreløbigt installeret nye vindmøller ved Lindø Industripark. Kerteminde Kommune har med henvisning til sidste års afgørelse fra EU-domstolen om behovet for en særlig miljøvurdering (SMV) besluttet sig for at sætte Energi Fyns projekt om at opføre tre Vestas-møller af typen V117-3.45MW i bero. Den nordfynske kommune vil nu rådføre sig med Miljø- og Fødevarerministeriet.

Landlig idyl

Kirker bekriger kommunale vindmøller

27. september 2015

Som en statslig interesse får kirkestifterne i flere sager Naturstyrelsen til at nedlægge veto overfor kommunale vindmølleprojekter. Helt uforståeligt, at kirken har den magt i dagens Danmark, mener flere politikere.

Socialdemokratiet vil gøre Mors fri for vindmøller

Tiden er løbet fra vindmøller på land. Det mener socialdemokraterne på Mors, som vil gøre Limfjordsøen vindmøllefri om 20 år.

AF MADS KRUSE JUHL OG MONA AABERG
11. APR. 2017 KL. 15.00 OPDATERET 12. APR. 2017 KL. 07.32



Det skal være slut med vindmøller på Mors. I hvert fald hvis det står Socialdemokratiet, som går til det kommende kommunalvalg på at gøre Limfjordsøen fuldstændig fri for vindmøller.

- Tiden er løbet fra vindmøller. De er for store til at stå på land, siger Viggo Vangsgaard, der er borgmesterkandidat for socialdemokraterne på Mors.

Han peger på, at der er en folkelig bevægelse mod de hvide energimaskiner .

- Der er et klart flertal blandt befolkningen om, at man ikke ønsker, at store og kommercielle vindmøller skal stå at svinge. De skal væk. Det er 40 år siden, de kom hertil, og nu vil det tage 20 år at få de sidste væk, siger Viggo Vangsgaard.

Esbjerg skrotter rekordpark og dropper alle landmøller

Danmarks næststørste vindkommune aflyser plan om at opføre 127MW vind frem mod 2020. Såvel argument som løsningsforslag er nyklassikere.

AF MAZ PLECHINGER

Offentliggjort 08.03.17 kl. 07:41

Der kommer ikke til at blive opført nye landvindmølleparker i Esbjerg. Kommunen har allerede to suverænt største partier i den vestjyske kommune, Venstre og

"Vi har noteret os, at mængden af vindmølleparker på land er kraftigt voksende – ikke alene i Esbjerg Kommune, men landet over," siger borgmester Johnny Søtrup (V) til JyskeVestkysten.

Sundhedsstudie og havmøller

"Det har også været fremført fra nogle sider, at man skal afvente konklusionen i den sundhedsrapport om vindmøllers påvirkning på mennesker, der er ved at blive udarbejdet og ventes tilendebragt i 2018. Men vi ved tilstrækkeligt til, at vi kan sige, at det går ud over borgernes velbefindende, så vindmøllerne må rykke ud på havet."

Hverken argumentet om Kræftens Bekæmpelses sundhedsstudie, der er pågået siden 2014, og løsningen med i stedet at opføre havmøller er nye. Om noget kan de betegnes som nyklassikere. Senest lød de fra den sydlige nabokommune Tønder, da et politisk flertal i sidste uge ganske usædvanligt afviste at sende lokalplanen om Vattenfalls 80MW-projekt i Haved i høring.



Manglende redegørelse for reduktion i strid med statslige interesser

Esbjerg Byråd vedtog for blot tre år den nugældende vindmølleplan, idet områder ved Vilslev Nord, Kærbøl Mark og Store Lundsmark blev udlagt som vindmølleområder med en samlet kapacitet på 19 vindmøller og en anslået produktion på 215.000 MWh per år svarende til en CO2 reduktion på 167.000 ton CO2.

For tre år siden hed det sig at i *Esbjerg Kommune ønsker vi at yde vores indsats for at udnytte mulighederne for vindkraft.*

For tre år siden blev det understreget, at 0-alternativet (ingen nye vindmølleområder) ville betyde, at kommunen egne mål i Klima- og bæredygtighedsplan 2010-2020 ikke ville kunne nås. Det blev endvidere påpeget, at Esbjerg Kommune lå meget højt i den samlede udledning af CO2 pr indbygger nemlig 10,4 ton CO2, hvor imod Århus havde en udledning på 6,6 t CO2 pr indbygger og København 4,8 t CO2 pr. indbygger.

Vedtagelse af det foreliggende kommuneplanforslag betyder reelt, at Esbjerg kommune vælger det 0-alternativ, som blev afvist for tre år siden.

Hvad er der sket i løbet af de tre år, der begrundes denne ændring?

arbejde for mindre
et alle krav til
ndmølleområderne
e er udnyttet som
suppleres i øvrigt
ilhøjde. Skemaet er
af vindmøller.

ndermed er



Nationale interesser?

Ministerens indsigelsesret efter revision af Planloven:

»nationale interesser, vedrørende vækst og erhvervsudvikling, natur- og miljøbeskyttelse, kulturarvs- og landskabsbevarelse, hensyn til nationale og regionale anlæg eller regler og beslutninger efter § 3«.

Af **bemærkninger til lovforslaget** i relation til »anlæg af regional eller national betydning« fremgår at

»**Desuden er det en national interesse, at der fremadrettet planlægges for opsætning af vindmøller, testcentre for vindmøller,..**

«

Kommunale særregler

Varde kommune: Det fremgår af redegørelsen til KP17 at

"Ansøgning
vindmølle
opsættes

husej Ran
mølle kons
Frer
væs
udg
afst



Byudvikling

Vindmøller

Mål

Baggrund

Strategi og indsats

Retningslinjer

Højspændingsanlæg

Affaldsbehandling

Biogasanlæg

Spildevand

Forurennet jord

Retningslinjer

Planlægning for nye vindmøller

- Der kan opstilles vindmøller på **op til 80 m** inden for de på kortet udpegede vindmølleområder.
- Opstilling udenfor disse områder kan kun ske i områder der udlægges ved en supplerende planlægning.
- Ved planlægning for nye vindmøller skal radiokædeoperatører høres for at undgå konflikter mellem vindmøller og radiokædeforbindelser.

de og arealreservationer til fremtidige
is totalhøjde, ligesom vindmøller ikke
je.

Lolland kom



Retningslinjer for store vindmøller

4.11.9

Den enkelte vindmølles totalhøjde **må ikke overstige 80 meter**, og forholdet mellem navhøjde og rotordiameter skal være 1:1.

r til Lolland
tion, **bliver**



Et flertal i byrådet i **Varde Kommune** mener, at der fremover skal være opbakning fra 95 procent af borgerne i en omkreds på seks gange vindmøllehøjden, før kommunen skal overveje at tillade dem.

Esbjerg Kommune har stoppet en række vindmølleprojekter på land. Ifølge borgmester Johnny Søtrup (V), skal det stadig være muligt at søge om placering af enkeltstående forsøgs-møller, men ikke vindmølleparker.

Fanø Kommune har besluttet ikke at opsætte flere vindmøller.

Tønder Kommune besluttede i slutningen af februar at skrotte planerne om en stor vindmøllepark i Haved.

Billund Kommune blev færdige med gennemførelsen af vindmølleplanen for omkring tre år siden. Man har blandt andet opført flere 150 meter høje møller.

Vejen Kommune lagde for nogle år siden deres vindmølleplan i skuffen. Man forholder sig stadig til enkeltstående møller, men der har ikke været nogen projekter siden.

Kolding Kommune har sat vindmølleplanerne på standby.

På et bestyrelsesmøde i Venstres Kommuneforening i sidste uge besluttede repræsentanter for syv ud af de i alt ni partiforeninger i **Haderslev Kommune**, at de vil pålægge Venstres byrådsgruppe at skrotte vindmølleplanerne. Sagen skal behandles i april.

Aabenraa Kommune har sat midlertidigt stop for vindmølleplaner.

Sønderborg Kommune har haft opsætning af landvindmøller på pause siden kommunalvalget i 2013. Ønsket er en række havvindmøller, der kan få projektet Projekt Zero i mål. Målsætningerne er at være CO2 neutral i 2029.



Planklagenævn – før 1.1.2017

117

Planklagenævn – efter 1.1.2017 (1)

NM	Vosl	Sagstitel	Oprettet	Afsluttet	Opsættende virkning
Lok		Genopt. - NMK-33-03916 - Holstebro Kommune - LP 1116 - Område til større vindmøller ved	31-01-2017	29-06-2017	
		Planklagenævn – efter 1.1.2017 (2)			
NM	2013				
Der	St	Vejle Kommune - LP 1223 Vindmølleområde langs den Midtjyske Motorvej - § Lokalplaner, vedtagelse §§ 13-15 og 24-28 - vedtagelse	21-08-2017		Anmodet om opsættende virkning
	Ri	Ikast-Brande Kommune - LP 331 Lokalplan For et vindmølleområde langs den Midtjyske Motorvej - § Lokalplaner, vedtagelse §§ 13-15 og 24-28 - vedtagelse	22-08-2017		Anmodet om opsættende virkning
NM	Ri	Mariagerfjord Kommune - LP 109/2017 Vindmølleområde Handest Hede - § Lokalplaner, vedtagelse §§ 13-15 og 24-28 - Vedtagelse	28-08-2017		
vind	He				
Lok	Ri	Brønderslev Kommune - LP 32-T-22.01 Vindmøller ved Skovengen - § 16 - Ikke miljøvurdering	04-09-2017		Anmodet om opsættende virkning
	Lo				
NM	Br	Haderslev Kommune - Haderslev; Lokalplan; Forslag; 3018243 12-6 Teknisk anlæg - vindmøllepark - Kastrup Enge, Gram - § Lokalplaner, dispensation §§ 18-20	05-09-2017		
Kan	Lo	Tønder Kommune - Tønder; Lokalplan; Vedtaget; 3539447 Lokalplan nr. 103-680 Vindmølleområde ved Vindtved, Sæd, Tønder - § Øvrige	05-09-2017		Anmodet om opsættende virkning
	13				
NM	Lo	Tønder Kommune - Tønder; Kommuneplantillæg; Vedtaget; 3553074 680.81.3 Vindmølleområde ved Vindtved - § Øvrige	05-09-2017		Anmodet om opsættende virkning
vest	13				
Lok	Lo	Lolland Kommune - LP 360-95 Vindmøller ved Rødby Fjord III - § Lokalplaner, vedtagelse §§ 13-15 og 24-28 - Vedtagelse - OPSVIRK	07-09-2017		Anmodet om opsættende virkning
	13				
NM		Lolland Kommune - LP 360-94 Vindmøller ved Skodsebølle - § Lokalplaner, vedtagelse §§ 13-15 og 24-28 - Vedtagelse - OPSVIRK	14-08-2017		Givet afslag på omsættende virkning
Test		Ringkøbing-Skjern Kommune - LP 400, Område til vindmøller på Holmen - § lokalplaner, vedtagelse §§ 13-15 og 24-28 - Vedtaget - OPSVIRK	15-08-2017		Anmodet om opsættende virkning
Lok		Ringkøbing-Skjern Kommune - LP 396A Område til udvidelse af vindmølleparken Lønborg Hede II - § Lokalplaner, vedtagelse §§ 13-15 og 24-28 - Vedtaget - OPSVIRK	15-08-2017		
NM		Lolland Kommune - LP 360-94 Vindmøller ved Skodsebølle - § Lokalplaner, vedtagelse §§ 13-15 og 24-28 - Vedtaget	21-08-2017		Anmodet om opsættende virkning
Lok		Vejle Kommune - KP, VVM, Ti vindmøller ved Midtjyske Motorvej - § Kommuneplaner §§ 11, 12 og 23-28 - Vedtagelse - KPtillæg	21-08-2017		Anmodet om opsættende virkning
NM		Vejle Kommune - LP 1223 Vindmølleområde langs den Midtjyske Motorvej - § Lokalplaner, vedtagelse §§ 13-15 og 24-28 - Vedtagelse	21-08-2017		Anmodet om opsættende virkning
ved		Vejle Kommune - LP; 3442470 1223 Vindmølleområde langs den Midtjyske Motorvej - §	21-08-2017		Anmodet om opsættende

Lokalplanen er endeligt vedtaget den 26. januar 2016.

Er der brug for justeringer af den nuværende rollefordeling mellem stat og kommune?

- Hvordan sikres kommunal beslutningstagen på oplyst grundlag?
- Skal kommunerne forpligtes til at finde placeringer til en bestemt mængde MW?
- Bør der etableres en form for udligningsordning mellem kommuner, således at de, der udnytter deres potentiale, får en økonomisk belønning?
- Skal kommunerne fortsat alene have myndighedsansvaret?

Sverige overvejer at fjerne kommunal vetoret på vindmøller

De svenske myndigheder foreslår at fjerne kommunernes afgørende bestemmelse over vindmølleparkeres opførelse. Det sker på baggrund af, at flere hundrede vindmølleplaner droppet de senere år.

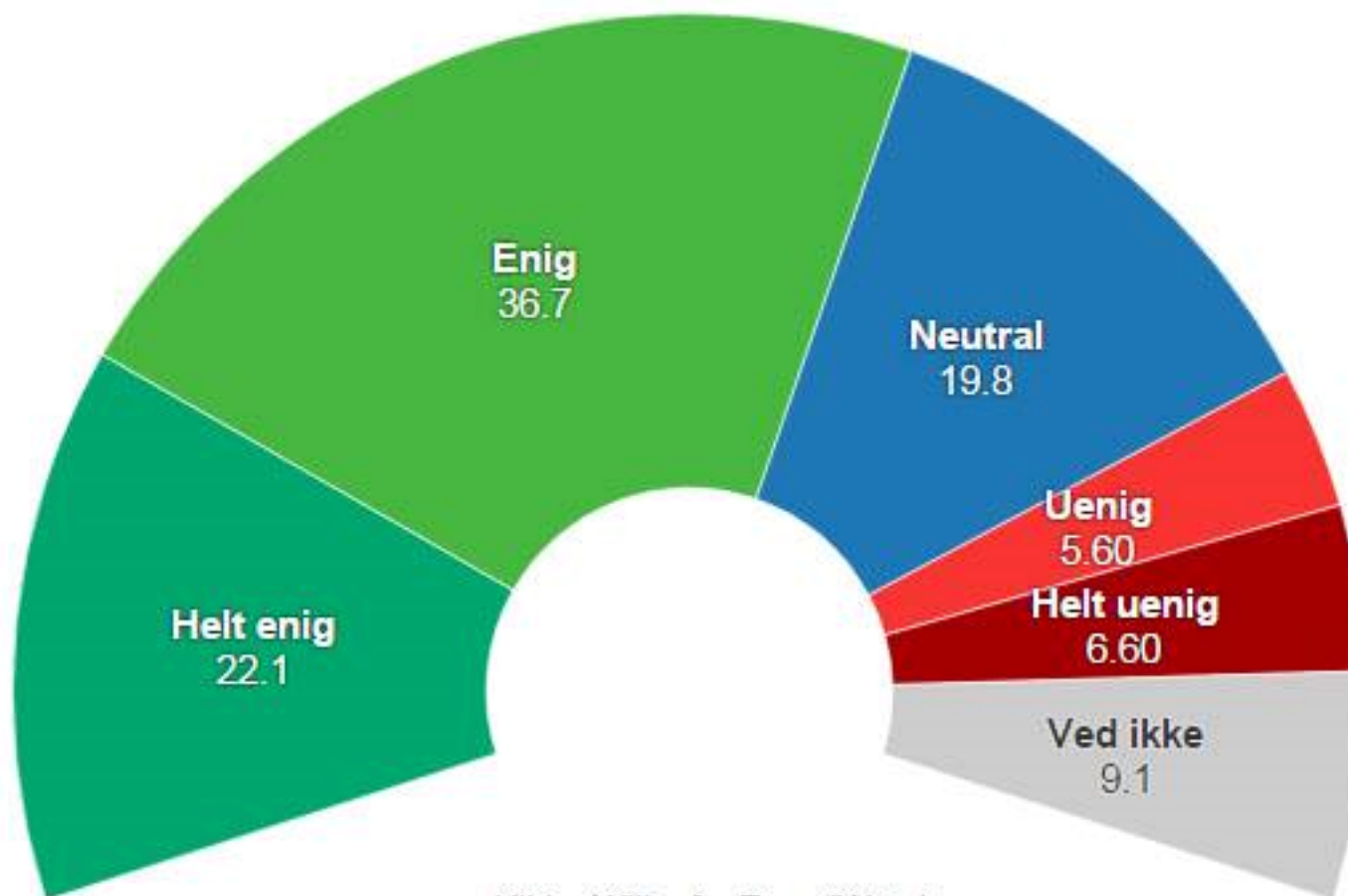
Siden 2009 er tekniske og miljømæssige sagsbehandling vedrørende vindmølleplaner flyttet centralt i Sverige, men det er dog den lokale kommune, der siger endelig ja eller nej til et vindmølleprojekt.

På bestilling af svenske regering har Energimyndigheden og miljøagenturen Naturvården udarbejdet med rapporten "**Kommunal styrkan av vindkraft**", der gør rede for problematikker og mulige løsninger, så sagsbehandlingen kan gøres smidigere og hurtigere. Og deres anbefaling er klar: Fjern den kommunale vetoret.

Hvis forslaget om fjernelse af vetoretten gennemføres, betyder det dog ikke, at kommunerne ikke stadig vil have indflydelse på, hvor parkerne skal opføres. I forslaget vil kommunerne fortsat være høringspartner og lave lokalplaner.



"Der må gerne installeres yderligere vindmøller i den kommune, jeg bor i"



Kilde: Wilke for EnergiWatch,
<http://energiwatch.dk/secure/Energinyt/Renewables/article9520030.ece>