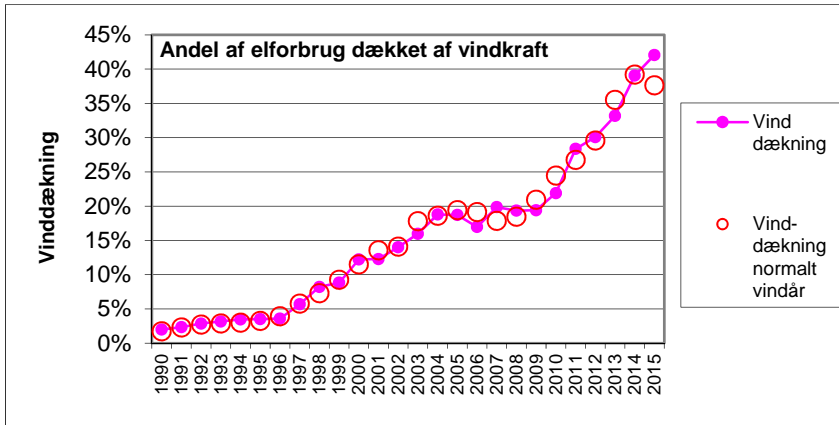
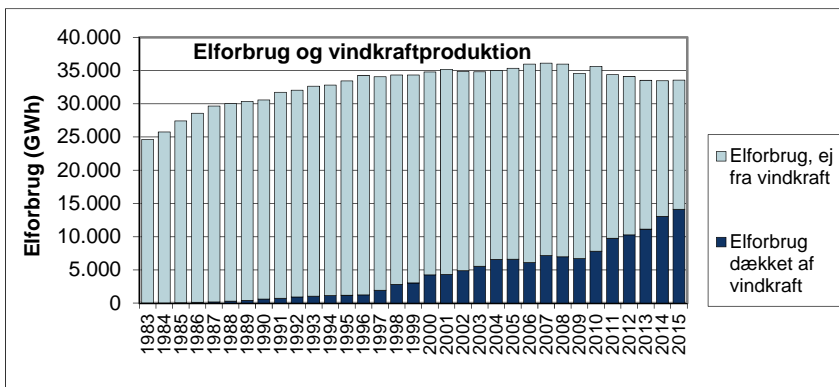


Året der gik - 2015

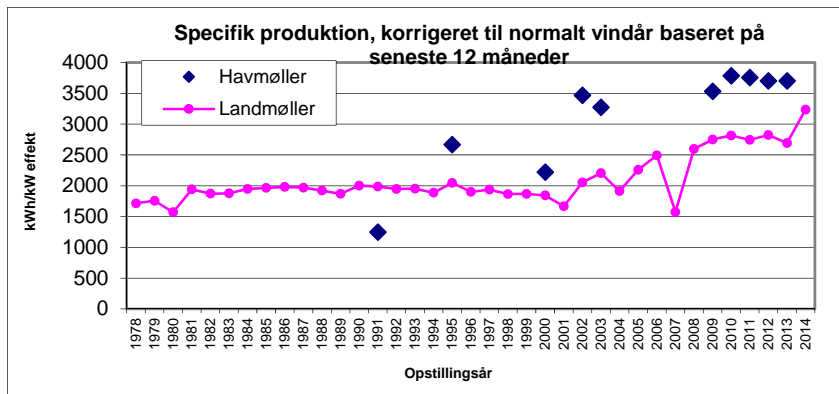
Status og nettotilgang samt elforbrugsdækning

Region	Status		Årets netto tilgang		Årets produktion/forbrug (MWh)		Vind dækning
	Antal	MW	Antal	MW	Vindkraft	Forbrug	
Hovedstaden	116	68,2	19	7,2	149.922	7.636.777	2,0%
Sjælland	932	549,3	6	-2,4	1.280.399	6.415.250	20,0%
Syddanmark	1230	899,0	28	10,7	1.952.321	8.000.529	24,4%
Midtjylland	1555	1.386,6	140	66,3	3.622.833	7.530.118	48,1%
Nordjylland	1427	897,6	299	101,2	2.286.864	3.980.211	57,5%
Offshore	515	1.269,1	0	0,0	4.827.940		
I alt	5775	5.070	492	183,0	14.120.278	33.562.885	42,1%

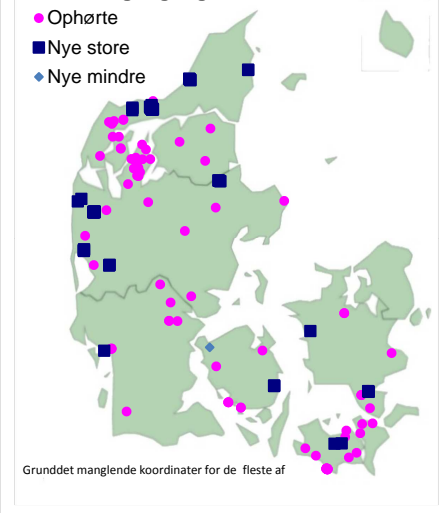
Udvikling i elproduktion fra vindmøller samt elforbrug



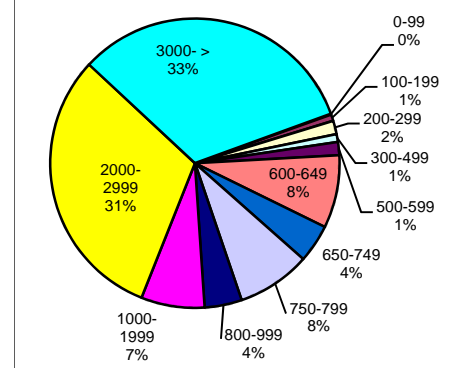
Udvikling i produktion pr. installeret kW (>25kW)



Årets til- og afgang



Årets produktion fordelt på vindmølestørrelser (kW)



Vindkraft dækkede i 2014 ca. 42% af elforbruget. Korrigeret for vindforhold, er dækning 38%. Det er nok lidt lavt sat, da sidste år var 39%. Det skyldes det meget høje vindindeks, som grundet det primært beregnes fra mellemstørrelse møller kommer ud for højt i forhold til hvis det var beregnet baseret på de større møller, som er dem der bidrager mest.

I beregningen af produktion pr. kW (nederst til venstre) er KUN medtaget møller > 25 kW, da husstandsmøllerne dels vil forvrænge billedet, dels kun oplyser solgt produktion, ikke samlet produktion. 2004-08 er meget få nye møller, derfor store udsving.

Kortet øverst viser, hvor de nytilkomne samt nedtagne vindmøller i løbet af året er/var placeret.

Grafen ovenfor viser, hvor stor en del af årets vindkraftproduktion, der kom fra de forskellige møllestørrelser. knap 5% kommer fra møller under 600 kW og kun 0,1% fra møller under 100 kW, hvor mange af de nye husstandsmøller dog ikke er med, og for dem der er med, er det kun solgt produktion der indgår. Møllerne fra 2 MW og op producerede i året