

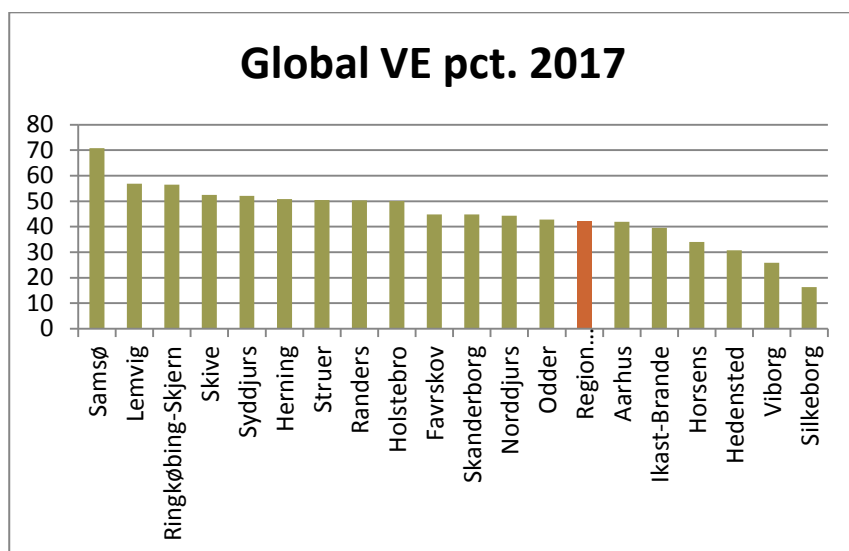
## Andel vedvarende energi i de midtjyske kommuner, 2017

Figurerne er til fri anvendelse og viser andelen af vedvarende energi i de enkelte kommuner. Samt andelen af vedvarende energi i Region Midtjylland og Danmark sammenlignet med EU. Listerne over kommuner herunder er opgjort på to forskellige måder ("Global VE og Lokal VE) begge efter Energistyrelsens vejledning.

**"Global VE"** medtager ikke alt den vindkraft, der eksporteres ud af kommunen. Kommuner der producerer mere grøn strøm end de selv forbruger, bliver således ikke bliver godskrevet for alt den vedvarende el, de producerer:

Kommune	"Global VE pct."
Samsø	70,8
Lemvig	56,8
Ringkøbing-Skjern	56,5
Skive	52,5
Syddjurs	52,1
Herning	50,8
Struer	50,5
Randers	50,3
Holstebro	50,1
Favrskov	44,8
Skanderborg	44,8
Norddjurs	44,3
Odder	42,8
Region Midtjylland	42,2
Aarhus	41,9
Ikast-Brande	39,6
Horsens	34
Hedensted	30,7
Viborg	25,8
Silkeborg	16,3

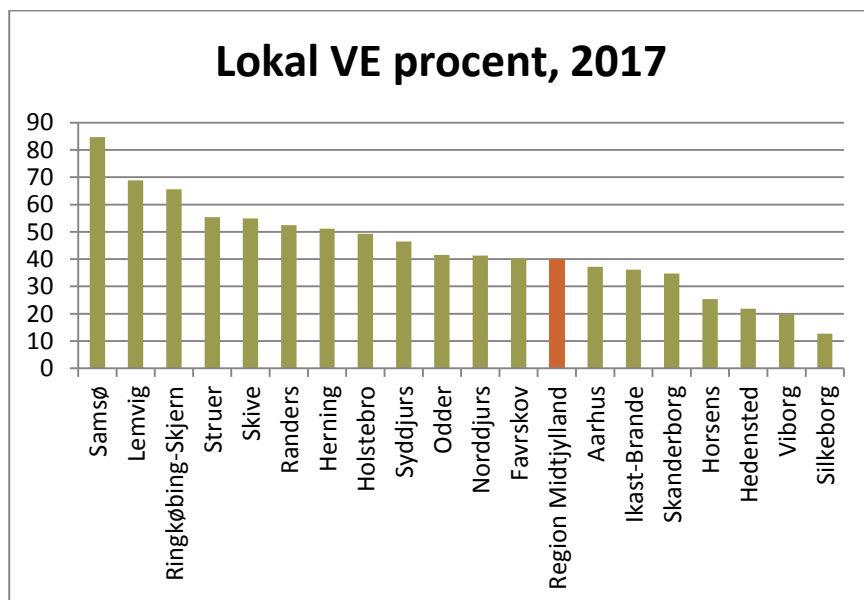
Kilde: Region Midtjylland og Plan Energi



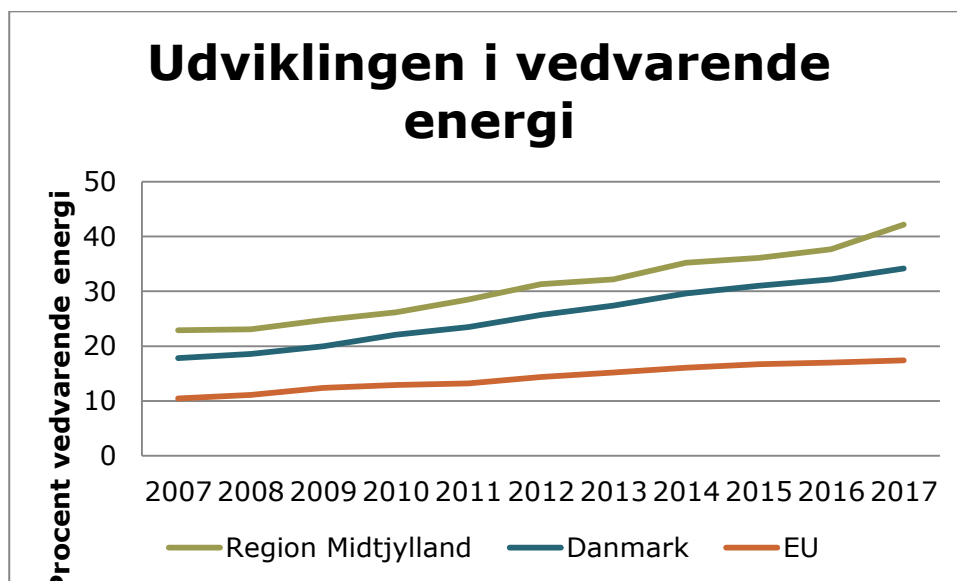
**"Lokal VE** medregner alt vindkraft produceret i kommunen. Det giver en højere andel vedvarende energi i de kommuner, der producerer mere grøn strøm end de forbruger:

kommune	"Lokal VE pct."
Samsø	84,7
Lemvig	68,8
Ringkøbing-Skjern	65,6
Struer	55,4
Skive	54,9
Randers	52,4
Herning	51,1
Holstebro	49,3
Syddjurs	46,5
Odder	41,5
Norddjurs	41,3
Favrskov	40,2
Region Midtjylland	39,9
Aarhus	37,2
Ikast-Brande	36,1
Skanderborg	34,7
Horsens	25,4
Hedensted	21,9
Viborg	19,9
Silkeborg	12,7

Kilde region Midtjylland og Plan Energi



## Andel vedvarende energi i Region Midtjylland, Danmark og EU



Kilde: Region Midtjylland, Plan Energi, Energistyrelsen og Eurostat

År	Region Midtjylland	Danmark	EU
2007	22,9	17,8	10,5
2008	23,1	18,6	11,1
2009	24,8	20	12,4
2010	26,2	22,1	12,9
2011	28,5	23,5	13,2
2012	31,3	25,7	14,4
2013	32,2	27,4	15,2
2014	35,2	29,6	16,1
2015	36,1	31	16,7
2016	37,7	32,2	17
2017	42,2	34,2	17,4*

Kilde: Region Midtjylland, Plan Energi, Energistyrelsen og Eurostat (\*2017 er foreløbige tal).

## Top 10 over andel af vedvarende energi i EU (2016)

1	Sverige	53,8
2	Finland	38,7
3	Letland	37,2
4	Østrig	33,5
5	Danmark	32,2
6	Estland	28,8
7	Portugal	28,5
8	Kroatien	28,3
9	Litauen	25,6
10	Rumænien	25