

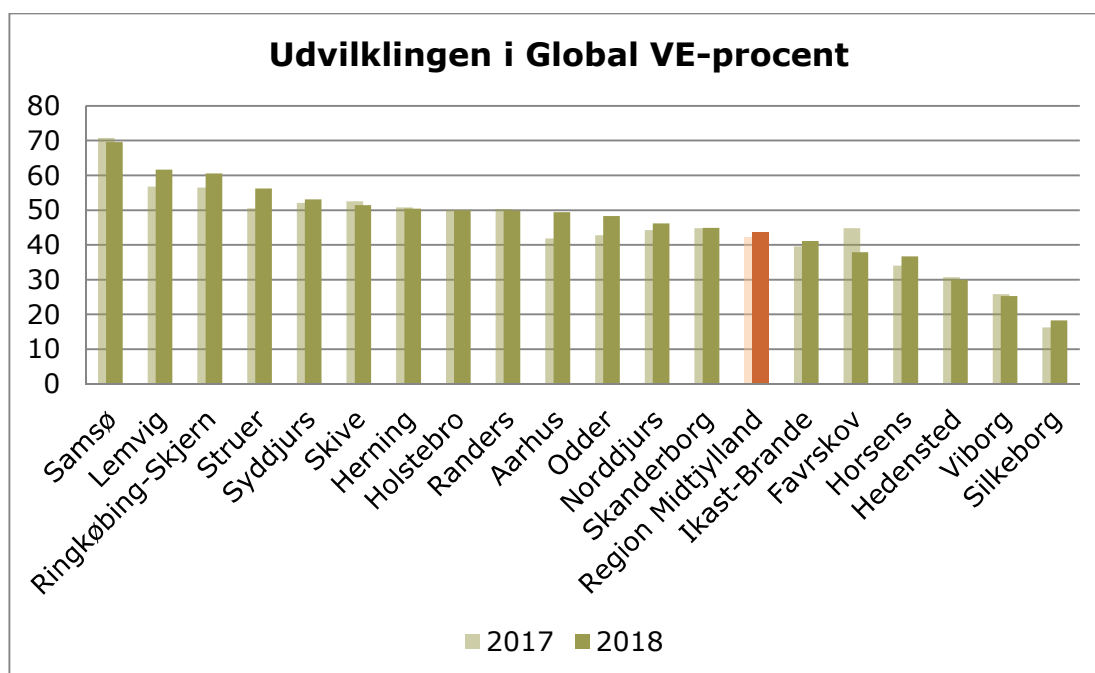
Andel vedvarende energi i de midtjyske kommuner, 2018

Figureerne er til fri anvendelse og viser andelen af vedvarende energi (VE) i de enkelte kommuner samt andelen af vedvarende energi i Region Midtjylland og Danmark sammenlignet med EU.

Opgørelsen "**Global VE**" er lavet efter Energistyrelsens vejledning. Opgørelsen af Global VE viser, hvor stor en andel af energiforbruget, der kommer fra vedvarende energikilder - uanset om den vedvarende energi er produceret i kommunen eller ej.

Kommune	Global VE [%] 2018	Global VE [%] 2017
Samsø	69,6	70,8
Lemvig	61,7	56,8
Ringkøbing-Skjern	60,6	56,5
Struer	56,2	50,5
Syddjurs	53,1	52,1
Skive	51,4	52,5
Herning	50,4	50,8
Holstebro	50,0	50,1
Randers	49,9	50,3
Aarhus	49,4	41,9
Odder	48,3	42,8
Norddjurs	46,2	44,3
Skanderborg	44,9	44,8
Region Midtjylland	43,5	42,2
Ikast-Brande	41,1	39,6
Favrskov	37,9	44,8
Horsens	36,7	34,0
Hedensted	30,0	30,7
Viborg	25,3	25,8
Silkeborg	18,3	16,3

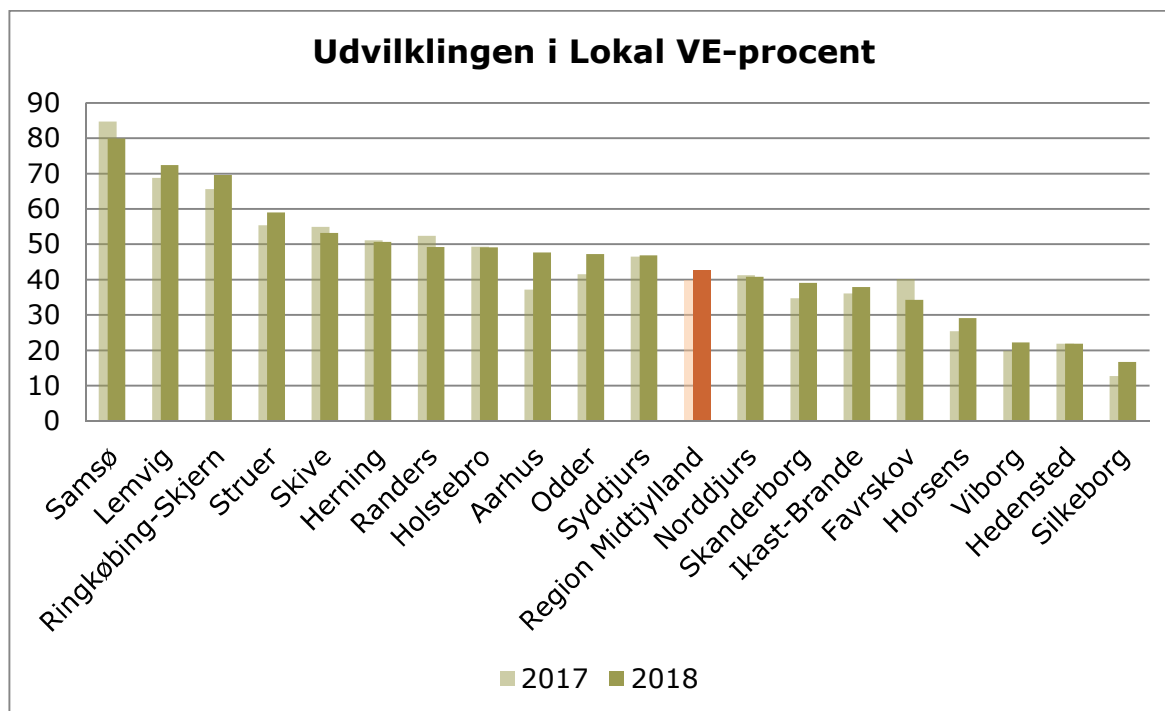
Kilde: Region Midtjylland og Plan Energi



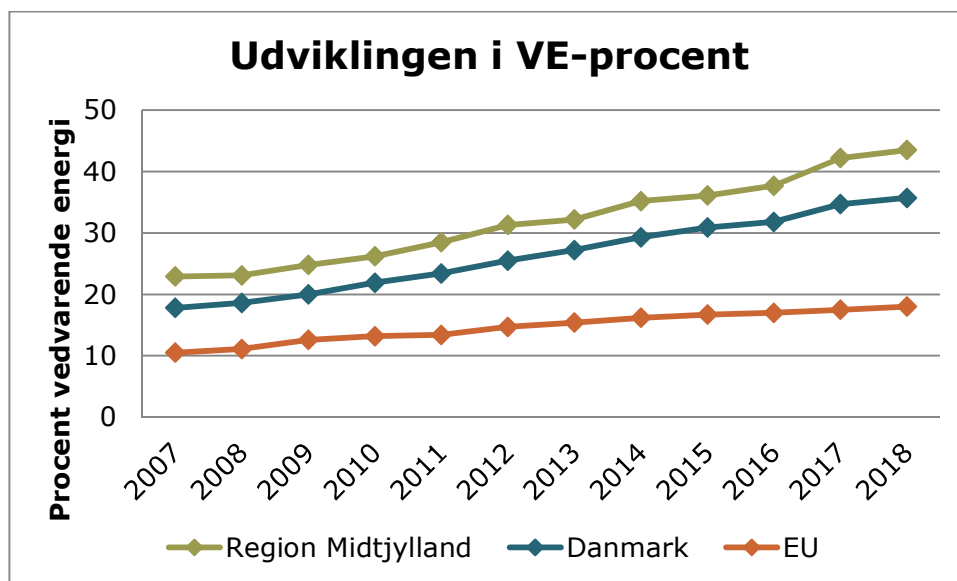
Opgørelsen "**Lokal VE**" er også beregnet efter Energistyrelsens vejledning. Opgørelsen medtager alt den vedvarende energi, der produceres i kommunen, uanset om det forbruges i kommunen. Det giver en højere andel vedvarende energi i de kommuner, der producerer mere vedvarende energi, end de forbruger.

Kommune	Lokal VE [%] 2018	Lokal VE [%] 2017
Samsø	79,9	84,7
Lemvig	72,4	68,8
Ringkøbing-Skjern	69,6	65,6
Struer	59,0	55,4
Skive	53,2	54,9
Syddjurs	53,1	46,5
Herning	50,7	51,1
Randers	49,2	52,4
Holstebro	49,1	49,3
Aarhus	47,7	37,2
Odder	47,2	41,5
Region Midtjylland	42,5	39,9
Norrdjurs	40,8	41,3
Skanderborg	39,1	34,7
Ikast-Brande	37,9	36,1
Favrskov	34,3	40,2
Horsens	29,1	25,4
Viborg	22,2	19,9
Hedensted	21,9	21,9
Silkeborg	16,7	12,7

Kilde: Region Midtjylland og Plan Energi



VE-procent i Region Midtjylland sammenholdt med 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	20,0	12,6
2010	26,2	21,9	13,2
2011	28,5	23,4	13,4
2012	31,3	25,5	14,7
2013	32,2	27,2	15,4
2014	35,2	29,3	16,2
2015	36,1	30,9	16,7
2016	37,7	31,8	17,0
2017	42,2	34,7	17,5
2018	43,5	35,7	18,0

Kilde: Region Midtjylland, Plan Energi, Energistyrelsen og Eurostat

Top 10 over VE-procent i EU (2018)

1	Sverige	54,6
2	Finland	41,2
3	Letland	40,3
4	Danmark	35,7
5	Østrig	33,4
6	Portugal	30,3
7	Estland	30,0
8	Kroatien	28,0
9	Litauen	24,4
10	Rumænien	23,9

Kilde: Eurostat