

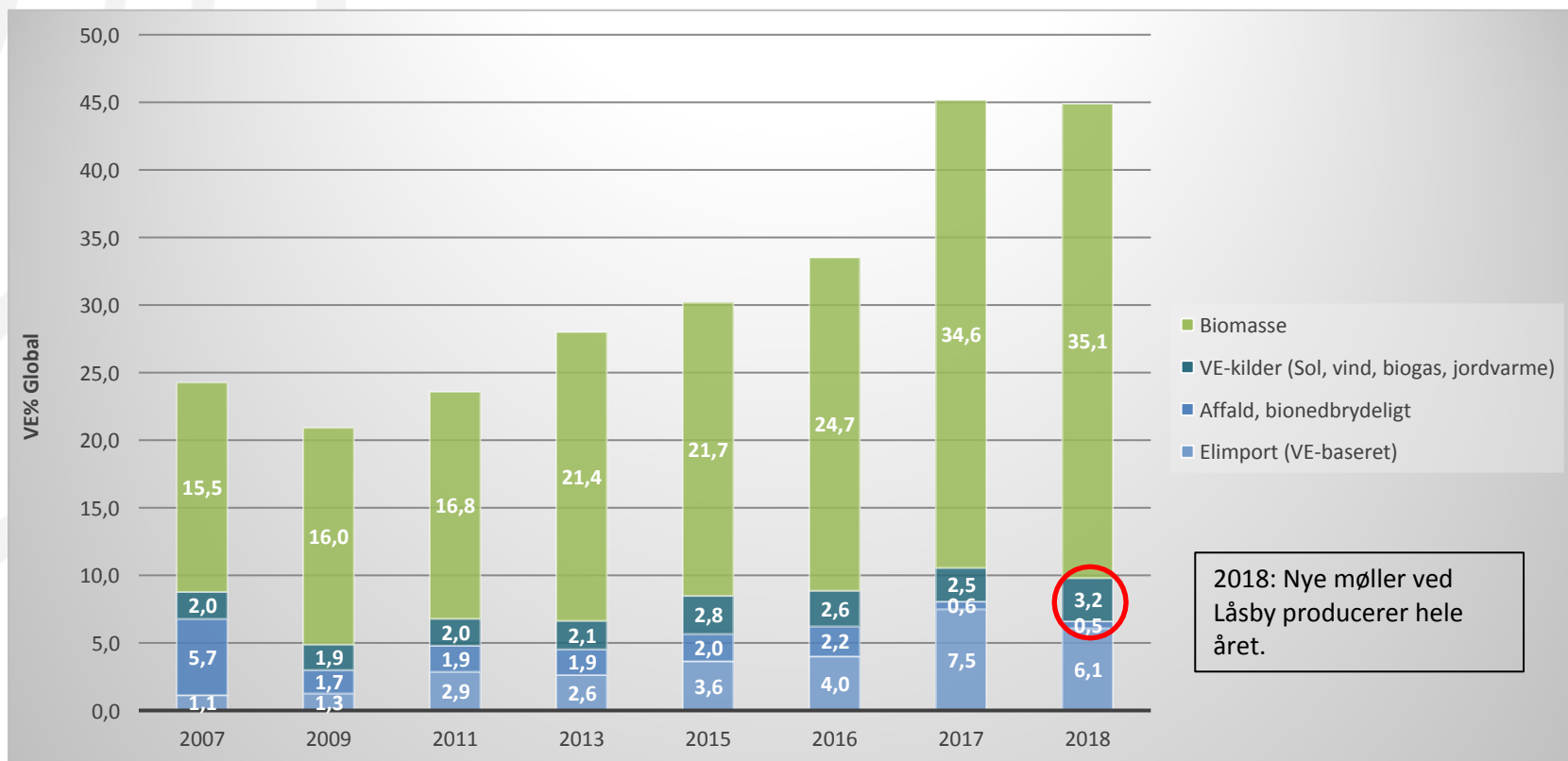
# Andel Vedvarende Energi

VE-kilder = Produceret indenfor kommunen

Affald, bionedbrydeligt = Ca. ½ af affaldet

Elimport, VE-baseret = Havvindmøller. Stigende, går mod 100% i 2030.

	2007	2009	2011	2013	2015	2016	2017	2018
VE%	24,3	20,9	23,6	28,0	30,2	33,5	45,1	44,9



2018: Nye møller ved Låsby producerer hele året.

2009: Renosyd sender varme til Aarhus. Noget af det kommer retur til Skanderborg og Hørning

2017: Studstrup skiftet fra kul til biomasse

2017: Skanderborg by får ikke længere varme og strøm fra Aarhus. Må derfor "importere" mere strøm. "Importeret" strøm er ekstra ren i 2017 pga. godt vind-år.



**Skanderborg**  
Kommune

# Vindmøller >25 m i Skanderborg

Dato for oprindelig nettilslutning	Kapacitet (kW)	Rotor-diameter (m)	Navhøjde (m)	Fabrikat	Model	Produktion kWh 2018	Ejerlav	Matrikel-nummer
18-09-2000	900	52	44	NEG Micon	NM 52/900	1.415.784	Flensted By	3u
18-09-2000	900	52	44	NEG Micon	NM 52/900	1.344.388	Låsby	1p
18-09-2000	900	52	44	NEG Micon	NM 52/900	1.357.552	Tulstrup	4b
18-09-2000	900	52	44	NEG Micon	NM 52/900	1.381.698	Tulstrup	11
18-06-1999	750	48,2	43,6	NEG Micon	NM 750	1.207.664	Blegind by, Blegind	18ø
18-06-1999	750	48	45	NEG Micon	NM 750	1.207.664	Blegind by, Blegind	1e
18-06-1999	750	48,2	45	NEG Micon	NM 750	1.207.664	Blegind by, Blegind	1i
23-09-1999	660	47	45	Vestas Wind Systems A/S	V 47-660	954.766	Mesing by, Mesing	9a
22-12-1999	660	47	45	Vestas Wind Systems A/S	V 47-660	954.766	Mesing by, Mesing	10b
24-09-1999	660	47	45	Vestas Wind Systems A/S	V 47-660	1.001.759	Skanderborg Jorder, Foerlev	1f
24-09-1999	660	47	45	Vestas Wind Systems A/S	V 47-660	1.001.759	Forlev	1a
24-09-1999	660	47	43,7	Vestas Wind Systems A/S	V 47-660	1.001.759	Skanderborg Jorder	1p
26-03-2002	660	47	45	Vestas Wind Systems A/S	V 47-660	992.504	Mesing by, Mesing	10i
30-12-2017	3600	117	91,5	Vestas Wind Systems A/S	V117-3.6 MW	8.538.021	Kalbygård HGD, Låsby	2ac
26-01-2018	3600	117	91,5	Vestas Wind Systems A/S	V117-3.6 MW	8.088.697	Kalbygård HGD, Låsby	2ac

Produktion 13 ældre møller: 15,0 mio. kWh

Produktion 2 nye Låsby møller: 16,6 mio. kWh

Nye møller på 150 m producerer ca. 7 gange så meget energi som møller på ca. 70 m pr. stk.



**Skanderborg**  
Kommune

# Andel Vedvarende Energi kommuner i Region Midtjylland

