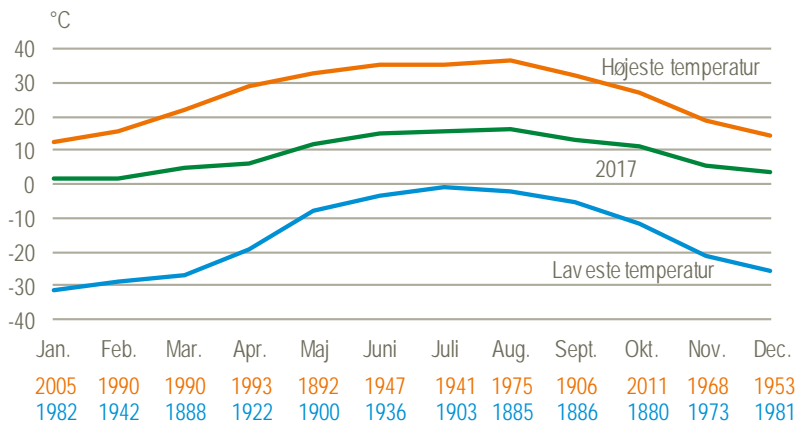




Klima og miljø

Set over et år svinger den gennemsnitlige døgnstemperatur fra 0,3 °C i januar til 16,4 °C i juli. Det sker, at der er store variationer i forhold til gennemsnittet. Den koldeste dag i over hundrede år var en januardag i 1982 med temperaturer på -31 °C. Den varmeste dag var en augustdag i 1975, hvor temperaturen kom op på 36 °C.

Temperaturer i Danmark



Kilde: DMI

Forbrug af vedvarende energi i Danmark

	Enhed	1990	2000	2016
Energiforbrug i alt	PJ	1 461 040	1 903 508	1 909 152
Vedvarende energi i alt	-	45 509	78 541	217 984
Vindkraft	-	2 197	15 268	46 014
Træpiller	-	1 575	5 145	43 940
Brænde	-	8 757	12 432	25 102
Affald, bionedbrydeligt	-	8 524	16 715	22 048
Skovflis	-	1 724	3 049	21 179
Halm	-	12 481	12 220	19 647
Bioolie	-	744	49	9 376
Biogas	-	752	2 912	9 146
Varmepumper	-	2 267	3 296	8 861
Træaffald	-	6 191	6 895	7 627
Solkraft	-	0	4	2 678
Solvarme	-	100	331	2 072
Geotermi	-	96	116	225
Vandkraft	-	101	109	69

www.statistikbanken.dk/ene2ha

Det regner eller sner hver anden dag

- og et år har i gennemsnit 171 dage med nedbør



Danmarks CO₂-udledning har været faldende siden 2006 og udgjorde 91.348 tusinde tons i 2016. Faldet skyldes mange faktorer, eksempelvis en mere effektiv energiudnyttelse og grøn omstilling af el- og fjernvarmeproduktionen. Desuden bliver flere og flere mere bevidste om at spare på energien, fx når vi køber en ny bil.

Forbruget af vedvarende energi er næsten femdoblet siden 1990, og der er sket en stigning inden for **næsten** alle vedvarende energikilder.