



Notat om standardforudsætninger

Til brug ved ansøgning om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i erhvervsvirksomheder

Opdatering d. 10-05-2021: Opdatering af Tabel 1 for udvundet varme og elektrisk energi.

Standardforudsætninger

Standardforudsætningerne skal altid benyttes i de tilfælde, hvor et energisparetiltag falder under deres anvendelsesområde.

Brændværdier

Ved anvendelse af brændværdier skal nedenstående brændværdier altid anvendes. Brændværdierne er angivet som nedre brændværdi. Hvis ikke energitypen findes på listen, skal brændværdien fra Energistyrelsens årsstatistik anvendes.

Tabel 1: Brændværdier på massebasis

Brændselstype	kJ/kg	GJ/ton	kWh/kg
Koks	28.500	28,5	7,92
Stenkul	17.200 – 30.700	17,2 – 30,7	4,78 - 8,53
Brunkulsbriketter	20.000	20	5,56
Brunkul med høj brændværdi	10.500 – 21.000	10,5 – 21	2,92 - 5,83
Brunkul	5.600 – 10.500	5,6 – 10,5	1,56 - 2,92
Olieskifer	8.000 – 9.000	8 – 9	2,22 - 2,5
Tørv	7.800 – 13.800	7,8 – 13,8	2,17 - 3,83
Tørvebriketter	16.000 – 16.800	16 – 16,8	4,44 - 4,67
Rest brændselolie (svær olie) ¹	40.000	40	11,11
Let brændselolie ²	42.300	42,3	11,75
Motorbrændstof (benzin)	44.000	44	12,22
Paraffinolie	40.000	40	11,11
LPG	46.000	46	12,78
Naturgas	47.200	47,2	13,11
LNG	45.190	45,19	12,55
Træ (25 % fugtighed)	13.800	13,8	3,83
Pellets/ træbriketter	16.800	16,8	4,67
Affald	7.400 – 10.700	7,4 – 10,7	2,06 - 2,97

¹ Fuelolie

² Gas-/Dieselolie

Kontor/afdeling
Center for
Energieffektivisering

Dato
1. marts 2021

J nr.
2021-326

ABNG/KEJN/MRJN/DMGL

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



Petroleum*	43.500	43,5	12,08
Petroleumskoks*	31.400	31,4	8,72
Halm*	14.500	14,5	4,03
Skovflis*	9.300	9,3	2,58
Træpiller*	17.500	17,5	4,86
Træaffald*	14.700	14,7	4,08
Energitype	kJ	GJ	kWh
1 MJ udvundet varme	1.000	0,001	0,278
1 kWh elektrisk energi	3.600	0,0036	1

Tallene er fra Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/27/EU af 25. oktober 2012 [...] på nær dem som er mærkeret med *, som er fra Energistyrelsens årsstatistik.

Tabel 2: Brændværdier på volumenbasis

Brændselstype	Energi	Enhed
Rest brændselsolie (svær olie) ³	10,89	kWh/liter
Let brændselsolie ⁴	9,87	kWh/liter
Motorbrændstof (benzin)	9,17	kWh/liter
Petroleum	9,66	kWh/liter
Naturgas	10,53	kWh/Nm ³

Tallene for alle energityper, på nær naturgas, er fra Energistyrelsens Energistatistik 2018. Naturgas er gennemsnitsværdien fra Energinet.dk for 2019.

Komfortventilation:

Standardforudsætningerne for komfortventilation kan kun anvendes for komfortventilation og hvis energitiltaget ikke er omfattet af standardløsningerne. Komfortventilation er ventilation til arbejds- og opholdszonen, som skal opretholde et indeklima, der er tilfredsstillende for personer. Stalde, drivhuse og lignende er dækket i det omfang, der er behov for komfortventilation til personalet. For luftskifte og SEL-værdier skal værdierne fra Tabel 3 benyttes for kontor til 1-2 personer, storrumskontor, handel og service samt restauranter, supermarkeder og butikcentre o.l. Vurderer ansøger, at standardforudsætningerne for luftskifte og SEL-værdier for ventilation ikke finder anvendelse for et energispareprojekt, skal dette dokumenteres og begrundes.

Tabel 4 angiver hvilke varmevirkningsgrader, som skal anvendes for væskekoblede batterier, heatpipes, krydsvarmeveksler, roterende veksler samt modstrømsveksler. Findes der ikke kategorier som passer til energisparetiltaget, skal ansøger dokumentere, hvilke værdier der er anvendt.

³ Fuelolie

⁴ Gas-/Dieselolie



I Tabel 5 fremgår hvilke temperaturer, der skal anvendes som indblæsningstemperatur.

Tabel 3: Luftskifte og SEL-værdier for ventilation

Kontor til 1-2 personer		
Anlægstype:	Luftskifte [$l/s/m^2$]	SEL [kJ/m^3]
Mekanisk ventilation, uden genvinding	1,2	2,5
Mekanisk ventilation, bygning fra før 1995	1,2	3,5
Mekanisk ventilation, bygning 1996-2006	1,2	2,5
Mekanisk ventilation, fra 2007	1,2	2,1
Storrumskontor		
Anlægstype:	Luftskifte [$l/s/m^2$]	SEL [kJ/m^3]
Mekanisk ventilation, uden genvinding	1,8	2,5
Mekanisk ventilation, bygning fra før 1995	1,8	3,5
Mekanisk ventilation, bygning 1996-2006	1,8	2,5
Mekanisk ventilation, fra 2007	1,8	2,1
Handel og service (Restauranter, supermarkeder og butikcentre o.l. undtaget)		
Anlægstype:	Luftskifte [$l/s/m^2$]	SEL [kJ/m^3]
Mekanisk ventilation, uden genvinding	1,8	2,5
Mekanisk ventilation, bygning fra før 1995	1,8	3,5
Mekanisk ventilation, bygning 1996-2006	1,8	2,5
Mekanisk ventilation, fra 2007	1,8	2,1



Restauranter, supermarkeder og butikcentre o.l.		
Anlægstype:	Luftskifte [$l/s/m^2$]	SEL [kJ/m^3]
Mekanisk ventilation, uden genvinding	1,8	2,5
Mekanisk ventilation, bygning fra før 1995	1,8	3,5
Mekanisk ventilation, bygning 1996-2006	1,8	2,5
Mekanisk ventilation, fra 2007	1,8	2,1
Lagehal, produktionshal og andet		
Anlægstype:	Luftskifte [$l/s/m^2$]	SEL [kJ/m^3]
Mekanisk ventilation, uden genvinding	1,8	2,5
Mekanisk ventilation, bygning fra før 1995	1,8	3,5
Mekanisk ventilation, bygning 1996-2006	1,8	2,5
Mekanisk ventilation, fra 2007	1,8	2,1

Kilde: Håndbog for energikonsulenter (HB2019) – Tabel 4.7.6.4

Værdierne i Tabel 4 skal benyttes for energispareprojekter, som omhandler komfortventilation, hvor der var varmegenvinding i før-situationen.

Tabel 4: Varmevirkningsgrader for ventilation

Veksler	Alder	Virkningsgrad
Væskekoblede batterier	Før 1995	40 %
Heatpipes	Før 1995	45 %
Krydsvarmeveksler	Før 1995	55 %
Roterende veksler	Før 1995	65 %
Væskekoblede batterier	Fra 1995 - 2006	50 %
Heatpipes	Fra 1995 - 2006	55 %



Krydsvarmeveksler	Fra 1995 - 2006	60 %
Roterende veksler	Fra 1995 - 2006	75 %
Modstrømsveksler	Fra 1995 - 2006	85 %
Krydsvarmeveksler	Fra 2007	65 %
Roterende veksler	Fra 2007	80 %
Modstrømsveksler	Fra 2007	88 %

Kilde: Håndbog for energikonsulenter (HB2019) – tabel 4.7.6.2

I Tabel 5 ses de indblæsningstemperaturer, som skal benyttes, når der beregnes energibesparelser ved ventilationsprojekter. Hvis der er behov for en anden indblæsningstemperatur, skal dette dokumenteres. Kan det ikke dokumenteres, skal værdierne i Tabel 5 benyttes. Der skal enten benyttes en gennemsnitlig udetemperatur på 9,1 °C⁵ eller data fra Design Reference Year (DRY) fra DMI, hvis ansøger ønsker at foretage en beregning på timebasis. DRY-data er tilgængeligt på DMI's hjemmeside: [DRY data](#).

Det skal tydeligt angives, hvilke data der er benyttet.

Tabel 5: Indblæsningstemperaturer ved ventilation

Indblæsningstemperatur	[°C]
Gennemsnitlig indblæsningstemperatur	18

Kilde: [Håndbog for energikonsulenter](#)

Graddage:

Ved graddagekorrektur af energiforbruget skal der anvendes graddagetal for landsgennemsnittet fra DMI, som findes på DMI's hjemmeside. De årlige graddagetal er angivet i DMI's årlige rapporter over vejr- og klimadata, som kan findes på følgende link [DMI - graddagetal](#). Der skal anvendes graddagetal for landsgennemsnittet, som findes på s. 20 i rapporterne (afsnit "Del 3. Regionstal"). Tilsvarende kan månedstal findes på følgende link [DMI - månedstal](#).

Normalår

Ved graddagekorrektur skal referenceperioden 2011-2020 altid benyttes. Energistyrelsen har ud fra DMI's offentliggjorte graddagetal beregnet, at dette

⁵ Kilde: [DMI – Årets vejr](#). Gennemsnit fra 2011-2020

svarer til et normalår på 2.941 graddage med tal for de enkelte måneder som i Tabel 6.

Tabel 6: Graddagetal

Normalår 2011-2020	
Januar	468
Februar	431
Marts	412
April	287
Maj	169
Juni	73
Juli	39
August	32
September	96
Oktober	213
November	323
December	398
År	2941