

Baggrundsrapport I: Tabeller

Bruttoenergiforbrug

PJ	Total	Kul	Olie	Naturgas	Affald (fossilt)	VE
2016	752-753	94-97	281	119-120	19-20	237
2017	753-756	82-85	278-279	112-113	19	260-261
2018	749-753	68-79	278	109-111	19	269-273
2019	742-747	64-71	277-278	106-108	18	272-277
2020	734-739	48-55	275	103-104	17	288-290
2021	730-739	44-56	273	104-106	16-17	290-291
2022	731-744	36-58	272-273	104-106	16-17	292-301
2023	735-749	39-62	273	104-106	16-17	293-302
2024	737-752	39-63	273	103-104	16-17	296-305
2025	739-756	38-64	274	103	16-17	298-309

Note: Resultater er korrigeret for elhandel og angivet for interval mellem Forløb A og Forløb B

VE i bruttoenergiforbrug

PJ	VE Total	Affald (VE-del)	Fast biomasse	Biobrændsler	Biogas	Vind	Solceller	Andet
2016	237	24	117-118	10	10	60-61	4	12
2017	260-261	23	139-140	10	10	59-60	5	13
2018	269-273	23	146-147	10	12	58-62	6	15
2019	272-277	22	142-145	10	13	63-66	6	16
2020	288-290	20-21	151-153	11	14	68-70	6	17
2021	290-291	20	152-153	11	14	67-70	6-7	17
2022	292-301	19-20	153-159	11	15	67-72	7-8	18
2023	293-302	19-20	152-157	11	16	66-73	8	19
2024	296-305	19-20	153-156	11	16	67-74	9	20
2025	298-309	19-20	153-156	11	17	66-76	9-10	21

Note: Resultater er korrigeret for elhandel og angivet for interval mellem Forløb A og Forløb B

Endeligt energiforbrug

PJ	I alt	Ikke-energifor-mål	Trans-port	Produktionser-hverv	Servicevirksomhe-der	Husholdnin-ger
2016	611	11	209	125	79	186
2017	612	11	210	125	80	186
2018	613	11	211	125	80	186
2019	613	11	212	125	80	185
2020	612-613	11	213	124	81	185
2021	614-615	11	212	124-125	82	185
2022	616-617	11	212	125-126	83-84	185
2023	617-619	11	212	125-127	84-85	185
2024	619-620	11	212	126-127	85	185
2025	621-622	11	213	127-128	85	186

Note: Resultater er angivet for interval mellem Forløb A og Forløb B

VE-andele

Pct.	Brutto (DK)	Endeligt (EU)
2016	31-32 (31)	31 (31)
2017	34-35 (35)	34 (34)
2018	36 (36)	35-36 (35)
2019	36-37 (36)	37-38 (37)
2020	39-40 (39)	41-42 (41)
2021	39-40 (39)	42-44 (42)
2022	39-41 (39)	43-45 (43)
2023	39-41 (39)	43-46 (43)
2024	39-41 (39)	43-46 (43)
2025	39-42 (40)	43-46 (43)

Note: Resultater er korrigeret for elhandel og angivet for interval mellem Forløb A og Forløb B, tal i parentes dækker Forløb FM

Gennemsnitlige CO₂-udledninger fra el og fjernvarme

CO ₂ kg/MWh	El	Fjernvarme
2016	241-246	129-130
2017	214-224	102-103
2018	184-207	94-96
2019	171-192	90-94
2020	139-155	74-79
2021	132-159	70-72
2022	115-163	63-71
2023	121-173	63-69
2024	118-173	63-69
2025	111-175	63-68

Note: Resultater er for dansk produktion af værk, ikke korrigeret for elhandel og angivet for interval mellem Forløb A og Forløb B

Klimagasudledninger

Mio ton CO ₂ e.	Energi- og forsyningssektor	Transport	Landbrug	Øvrige	I alt
2016	15 (16)	13 (13)	12 (12)	9 (9)	49 (49)
2017	14 (14)	13 (13)	12 (12)	9 (9)	47-48 (47)
2018	12-13 (13)	13 (13)	12 (12)	9 (9)	46 (46)
2019	12-13 (13)	13 (13)	12 (12)	9 (9)	45-46 (46)
2020	10-11 (11)	13 (13)	12 (12)	8 (8)	43-44 (43)
2021	10-11 (11)	13 (13)	12 (12)	8 (8)	42-44 (43)
2022	9-11 (11)	13 (13)	12 (12)	8 (8)	42-44 (43)
2023	9-12 (11)	13 (13)	12 (12)	8 (8)	42-44 (44)
2024	9-12 (11)	13 (13)	12 (12)	8 (8)	42-44 (44)
2025	9-12 (11)	13 (13)	12 (12)	8 (8)	42-44 (44)

Note: Resultater er korrigeret for elhandel og angivet for interval mellem Forløb A og Forløb B, tal i parentes dækker Forløb FM

Klimagasudledninger fordelt på kvote og ikke-kvote

Mio ton CO ₂ e.	Kvote	Ikke-kvote	I alt
2016	17 (17)	32 (32)	49 (49)
2017	16 (16)	32 (32)	47-48 (47)
2018	14-15 (15)	31 (31)	46 (46)
2019	14-15 (15)	31 (31)	45-46 (46)
2020	12-13 (13)	31 (31)	43-44 (43)
2021	12-13 (13)	31 (31)	42-44 (43)
2022	11-13 (13)	31 (31)	42-44 (43)
2023	11-14 (13)	30-31 (30)	42-44 (44)
2024	11-14 (13)	30 (30)	42-44 (44)
2025	11-14 (14)	30 (30)	42-44 (44)

Note: Resultater er korrigeret for elhandel og angivet for interval mellem Forløb A og Forløb B, tal i parentes dækker Forløb FM