

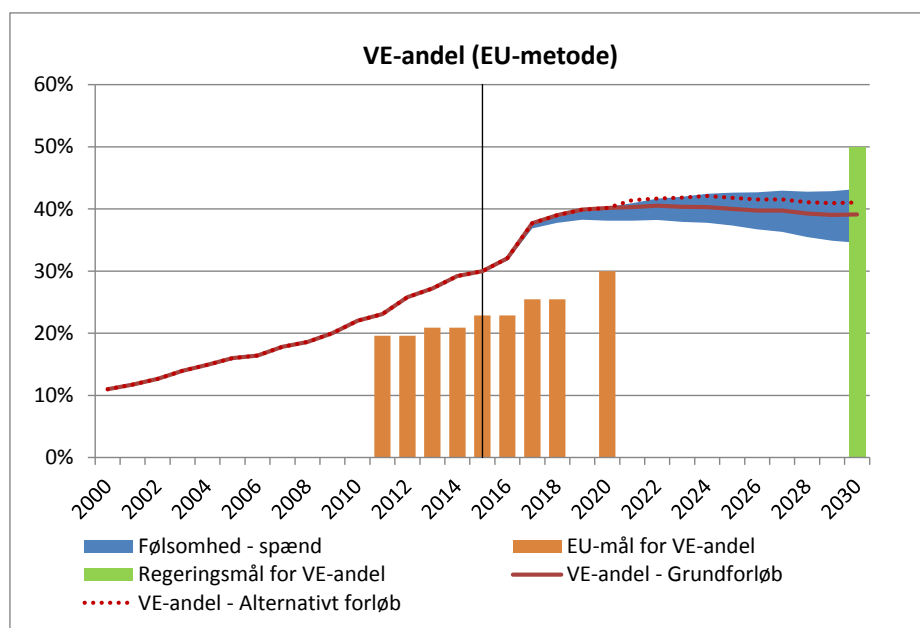
Rettelsesblad til Basisfremskrivning 2017

Udgivet af Energistyrelsen i Juli 2017

Hovedrapport

Figur 4, side 10 (VE-andel)

Figuren erstattes af nedenstående figur, hvor VE-andel – Alternativt forløb rettet til et lidt lavere niveau.

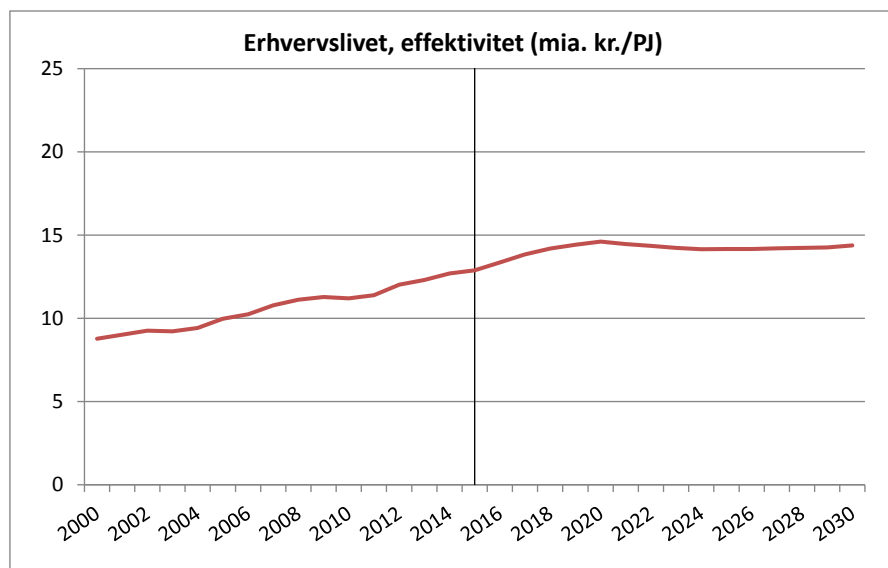


Hovedpointe nummer 2, afsnit 4.1, side 18 (Hvorfor erhvervslivets endelige energiforbrug stiger)

Det præciseres, at erhvervslivets energieffektivitet stagnerer, fordi energiselskabernes spareindsats ophører efter 2020. Det viste fald i energieffektivitet, skyldes beregningsteknisk, at tallet for erhvervslivets produktionsværdi ikke indregner produktionen fra nye datacentre, da disse ikke er medregnet i den økonomiske fremskrivning. Dog indregnes datacentres elforbrug ved beregningen af energieffektiviteten.

Figur 12, side 20 (erhvervslivets energieffektivitet)

Figuren erstattes af nedenstående figur, hvor energieffektiviteten er rettet til et lavere niveau.



Afsnit 6.3, sidste sætning i anden tekstblok efter tabel 1, side 27 (Udbygningen med solceller)

Det præciseres, at der i fremskrivningen i begrænset omfang forventes at komme såkaldte kommercielle anlæg (anlæg der leverer al strøm til elnettet) efter 2025.

Tabel 1, side 30 (VE-andel i el og fjernvarme)

Tabellen erstattes af nedenstående tabel (tal i parentes for det alternative forløb er nedjusteret for 2020 og 2030 for øvrig VE og samlet VE i elforbruget).

Andele i pct.	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
VE i elforbruget	16	27	35	56	72 (72)	68 (70)	62 (66)
- heraf vindkraft	12	18	22	42	48	49	39
- heraf øvrig VE	4	9	13	14	24 (24)	19 (21)	23 (26)
VE i fjernvarmeforbruget	19	27	34	51	71	68 (75)	67 (74)

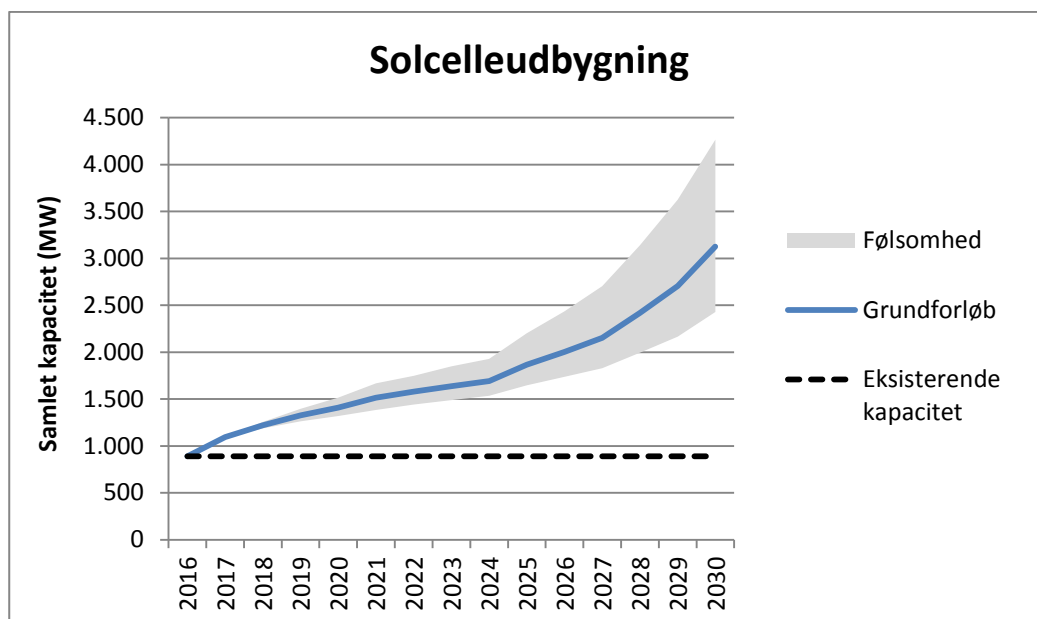
Baggrundsrapport

Tabel 30, side 78 (VE-andel i el og fjernvarme)

Tabellen erstattes af samme tabel som hovedrapportens Tabel 1 (se side 2 i rettelsesbladet)

Figur 19, side 67 (Udbygning med ny solcellekapacitet)

Figuren erstattes af nedenstående figur med lavere udbygning. Det præciseres at figuren viser den konkrete udbygning med solceller, der er indregnet i Basisfremskrivning 2017.



Afsnit 4.5.6.4.3, side 68 (Korrektion af udbygning med solcellekapacitet)

Korrektionen af den i fremskrivningen anvendte solcelleudbygning er 164 MW. Den midterste tekstblok i afsnittet erstattes af:

”Ud fra den opdaterede opgørelse vurderes de anvendte forudsætninger at angive en lidt for høj udbygning med solceller. Der er tale om godt 164 MW, som skal fratrækkes udbygningskurven angivet i figuren ovenfor (parallel forskydning), for at få den korrigerede udbygning med solcellekapacitet.”

Tabel 47, side 112 (Nettovarmeforbruget i nye bygninger – Primær Energifaktor PEF)

Primær energifaktor for el for BF20 rettes til 1,8.

Afsnit 6.7.3, side 119 (Forventet udvikling i etablering af datacentre)

Sidste sætning erstattes af:

”I fremskrivningen indgår udelukkende varmeudnyttelse for et af de to datacentre, der er kendskab til, svarende til at omkring 25 pct. af overskudsvarmen fra det samlede estimerede nye datacentre i fremskrivningen potentielt kan udnyttes.”

Figur 58, side 128 (erhvervslivets energieffektivitet)

Figuren erstattes af samme figur som hovedrapportens Figur 12 (se side 2 i rettelsesbladet)

Tal bag tabeller og figurer (regneark)

Arket Hovedrapport, ”Figur 4, side 10”, række 75 (VE-andel)

Data for ”VE-andel - Alternativt forløb” i tabellen bag figuren erstattes af nedenstående:

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
41,4%	41,7%	41,8%	42,1%	41,8%	41,5%	41,5%	41,1%	40,9%	41,0%

Arket Hovedrapport, "Tabel 1, side 27", række 429 (VE-andel i el og fjernvarme)

Tabellen erstattes af samme tabel som hovedrapportens Tabel 1 (se side 2 i rettellesbladet)

Arket Hovedrapport, "Figur 11, side 20", række 319 (erhvervslivets energieffektivitet)

Data for "Energieffektivitet" i tabellen bag figuren erstattes af nedenstående:

Mia. kr/PJ	Energieffektivitet		Energieffektivitet		Energieffektivitet
2000	8,8				
2001	9,0	2011	11,4	2021	14,5
2002	9,3	2012	12,0	2022	14,4
2003	9,2	2013	12,3	2023	14,2
2004	9,4	2014	12,7	2024	14,2
2005	10,0	2015	12,9	2025	14,2
2006	10,2	2016	13,4	2026	14,2
2007	10,8	2017	13,8	2027	14,2
2008	11,1	2018	14,2	2028	14,2
2009	11,3	2019	14,4	2029	14,3
2010	11,2	2020	14,6	2030	14,4

Arket Baggrund 6 - Erhverv og hushold, "Figur 58", række 333 (erhvervslivets energieffektivitet)

Data for "Energieffektivitet" i tabellen bag figuren erstattes af ovenstående.

Detaljeret notat om elpris i Basisfremskrivning 2017

Figur 5, side 8 (Udbygning med VE-teknologier)

Figuren erstattes af nedenstående figur, hvor den angivne udbygning med solceller er lidt lavere.

