



Danmarks Klimamål - Rettelsesblad

I analysen ”Danmarks Klimamål: Vurdering af Danmarks nuværende og kommende klimamål i et globalt klimaperspektiv” er der beklageligvis indsat forkerte tal i tabel 5.3 og 6.1. Der er ikke fejl i figurerne eller den tilhørende tekst, og dermed påvirkes konklusioner og argumentation ikke sammenlignet med den version af analysen, der blev offentliggjort 7. december. De korrekte tal kan findes i nedenstående tabeller og i en opdateret version af analysen, som er blevet lagt på hjemmesiden. Kun rækker, hvor der er foretaget ændringer, er vist i tabellen, og de celler, hvor der er foretaget ændringer, er markeret med fed skrift.

Tabel 5.3 Oversigt over forløb med forskellige forudsætninger

Forløb	Peak-temperaturstigning	Temperaturstigning i år 2100	Gennemsnitlig temperaturstigning i år 2023-2100	Peakår	År hvor temperaturstigningen kommer tilbage under 1,5 °C
Referenceforløb (83 pct. fraktil)	1,93	1,64	1,77	2050	Over 1,5 grader i 2100
Referenceforløb (67 pct. fraktil)	1,80	1,51	1,65	2048	Over 1,5 grader i 2100
Referenceforløb (33 pct. fraktil)	1,61	1,30	1,46	2045	2068
Referenceforløb (17 pct. fraktil)	1,50	1,17	1,35	2045	Under 1,5 grader i alle år
Samme relative betaling til reduktionsindsatsen (DK omk. dobbelt så høje som verdensgennemsnittet)	1,94	1,76	1,80	2067	Over 1,5 grader i 2100
Samme relative betaling til reduktionsindsatsen (DK omk. tre gange så høje som verdensgennemsnittet)	1,75	0,98	1,52	2051	2078

Tabel 6.1 Oversigt over forløb med alternative klimamål

Forløb	Peak-temperaturstigning	Temperaturstigning i år 2100	Gennemsnitlig temperaturstigning i år 2023-2100	Peakår	År hvor temperaturstigningen kommer tilbage under 1,5 °C
Referenceforløb 83 pct. fraktil	1,93	1,64	1,77	2050	Over 1,5 grader i 2100
Referenceforløb 67 pct. fraktil	1,80	1,51	1,65	2048	Over 1,5 grader i 2100
Referenceforløb 33 pct. fraktil	1,61	1,30	1,46	2045	2068
Referenceforløb 17 pct. fraktil	1,50	1,17	1,35	2045	Under 1,5 grader alle år