



DET KONGELIGE
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

Statsråden

Stortinget
Karl Johans gate 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref

Dato

21/1893-

15.8.2022

Spørsmål nr. 2575 til skriftlig besvarelse - netto utveksling med utlandet fra ulike prisområder

Jeg viser til brev av 5. august med oversendelse av spørsmål til skriftlig besvarelse fra stortingsrepresentant Sofie Marhaug. Representanten stiller følgende spørsmål:

«Kan statsråden legge fram tallene for netto utveksling med utlandet fra prisområdene NO1, NO2, NO3 og NO4 hver for seg, måned for måned fra 1.1.2020 til 1.8.2022?»

Kraftflyten fra de forskjellige prisområdene til utlandet i perioden 1. januar 2020 til 1. august 2022 i TWh per måned framgår av tabellen nedenfor. Positive tall er eksport og negative tall er import.

Det er naturlig at det er størst eksport fra NO2 siden det er i dette prisområdet forbindelsene til Danmark, Tyskland, Nederland og Storbritannia er tilknyttet.

Oversikten sier likevel ikke så mye om nettoflyt inn og ut av områdene siden den ikke tar hensyn til flyt mellom prisområdene i Norge. For eksempel var det fortsatt ganske høy nettoeksport til utlandet fra NO2 i juli 2022 (1,2 TWh), men mye av dette var kraft som var kommet inn til NO2 fra andre prisområder i Norge. Dersom en også tar hensyn til flyt fra NO1 og NO5, var det nettoimport til NO2 i juli 2022 (0,3 TWh).

År	Mnd	NO1	NO2	NO3	NO4
2020	1	-0,4	0,3	-0,1	0,1
2020	2	0,0	0,4	-0,1	-0,2
2020	3	0,3	1,0	0,0	-0,2
2020	4	0,5	1,2	0,0	-0,1
2020	5	0,7	1,1	0,0	0,0
2020	6	0,6	0,6	0,2	0,2
2020	7	0,8	1,0	0,1	0,2
2020	8	0,7	1,3	0,2	0,3
2020	9	0,7	1,3	0,2	0,3
2020	10	0,9	1,3	0,1	0,3
2020	11	0,4	1,2	-0,1	-0,1
2020	12	0,4	1,6	0,2	0,5
2021	1	0,4	0,9	0,1	0,4
2021	2	0,3	0,1	0,0	0,1
2021	3	0,1	0,8	-0,2	0,0
2021	4	-0,2	1,2	-0,3	0,0
2021	5	0,1	1,2	0,0	0,2
2021	6	0,2	1,9	-0,1	0,2
2021	7	0,2	1,6	0,1	0,3
2021	8	0,0	1,1	-0,1	0,1
2021	9	-0,2	1,4	0,2	0,3
2021	10	-0,2	1,4	0,0	0,0
2021	11	0,0	1,8	0,0	0,1
2021	12	0,1	1,2	0,1	0,3
2022	1	-0,2	1,0	0,1	0,3
2022	2	-0,4	0,4	0,1	0,3
2022	3	-0,3	2,0	0,1	0,3
2022	4	-0,7	0,4	0,1	0,3
2022	5	-0,4	0,5	0,2	0,3
2022	6	0,0	1,6	0,3	0,3
2022	7	-0,3	1,2	0,2	0,3

Med hilsen



Terje Aasland