



DET KONGELIGE
ENERGIDEPARTEMENT

Statsråden

Stortinget
Karl Johans gate 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref

Dato

23/1899-

18. september 2024

Svar på spørsmål nr 2793 til skriftlig besvarelse – Oppdaterte tall på flaskehalsinntekter og verdi av omsatt kraft per prisområde

Jeg viser til brev av 13. september 2024 med oversendelse av spørsmål til skriftlig besvarelse fra stortingsrepresentant Geir Jørgensen. Representanten stiller følgende spørsmål:

«Kan statsråden gi oppdaterte tall på hvor store flaskehalsinntektene er totalt så langt i år og per år 2019-2023, for både innenlands kraftflyt, og eksport/import, fordelt på flaskehalsinntektene for de forskjellige prisområdene, samt hva beløpet på all omsatt kraft per prisområde er så langt i 2024 og per år 2019-2024?»

Norge er inndelt i fem budområder. Det er systemansvarlig, altså Statnett, som fastsetter budområdene i regional- og transmisjonsnettet basert på hvor det er strukturelle flaskehals i overføringsnettet. Ulik pris mellom områder oppstår dersom markedet ønsker å overføre mer kraft mellom områdene enn det er kapasitet til i strømmettet. Kraften transporteres da fra områder med lavere pris til områder med høyere pris. Slik sørger markedet for at kraften flyter til områdene hvor det er størst behov.

Handlet volum multiplisert med prisdifferansen utgjør såkalte flaskehalsinntekter. Ved handel mellom budområder internt i Norge går flaskehalsinntektene i sin helhet til Statnett. Ved handel på utenlandsforbindelsene deles flaskehalsinntektene likt mellom Statnett og deres partner i utlandet. Under følger en oversikt over Statnetts flaskehalsinntekter per år i perioden 2019 til 16. september 2024. I oversikten inngår flaskehalsinntektene mot Finland i tallene for NO4-SE1 siden Statnett opplyser at de er vanskelige å skille ut som egne inntekter.

Mill. NOK	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (16.9)
NO1-NO2	14,8	3,4	198,6	2559,3	2049,2	1130,1
NO2-NO3	-2,9	-5,5	390,8	3912,1	530,3	74,1
NO1-NO5	8,7	28,7	44,7	148,8	195,9	163,1
NO2-NO5	1,5	3,8	32	630	492,2	277,2
NO3-NO4	18,9	39,3	321,4	1387,1	814,3	277,5
NO3-NO5	-4,5	-8,1	563,3	3170,6	368,3	71,9
NO1-SE3	87,7	616,7	491,5	2228,9	640,3	187
NO3-SE2	32,8	100,7	52,4	505,9	179	94
NO4-SE1	24,1	98,8	110,1	739,9	242,1	86,6
NO4-SE2	6,1	26,8	38,9	212,1	48,1	32,5
NO2-DK1	240,7	902,8	1135,6	1523,8	979	921,6
NO2-NL	122	587,4	764,5	643,5	549,8	477,8
NO2-DE	0	26,9	817,7	1839,9	1161,6	976,4
NO2-GB	0	0	787,9	1731,4	1528,6	1276,7
Sum	550	2422	5749,2	21233,4	9778,6	6046,6

Kilde: Statnett

Under følger en oversikt over verdi av produsert kraft (solgt volum i spotmarkedet) for perioden 2019 til og med 15. september 2024 fordelt på de ulike budområdene i Norge. Tallene i tabellen er beregnet ut fra salgsvolum per område multiplisert med gjennomsnittlig områdepris per måned.

Mill. NOK	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (15.9)
NO1	6759	2028	16893	30189	15404	6099
NO2	16734	5282	40621	85005	45448	22372
NO3	8586	2627	9884	10894	9180	5594
NO4	8464	2074	8914	7358	9448	5443
NO5	11291	3411	24019	54569	24965	11873

Med hilsen



Terje Aasland