



DET KONGELIGE
ENERGIDEPARTEMENT

Statsråden

Stortinget
Karl Johans gate 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref

Dato

24/2474-

16. desember 2024

Svar på spørsmål nr. 626 til skriftlig besvarelse – Hvordan er fordelingen av flaskehalsinntektene mellom de ulike strømsone?

Jeg viser til brev av 11. desember 2024 med oversendelse av spørsmål nr. 626 fra stortingsrepresentant Kjell Ingolf Ropstad. Representanten stiller følgende spørsmål:

«Statnett anbefalte en utbetaling av flaskehalsinntekter på inntil 1,2 mrd kr i 4. kvartal, men RME fattet vedtak om å utbetale 781 mill kr. Disse fordeles mellom NO1, NO2, NO3 og NO5. NO4 hadde pris under terskelen på 35 øre/kWh. Det siste halvåret har strømprisen i NO2 vært over 50 % høyere enn i f.eks NO1. Hvordan er fordelingen av flaskehalsinntektene mellom de ulike strømsone?»

Det har vært svært viktig for regjeringen å begrense nivået på nettleien i en tid med høye strømregninger for folk og bedrifter. Derfor sørget vi for at det høsten 2022 ble fastsatt en midlertidig forskrift som åpnet for at høye flaskehalsinntekter i transmisjonsnettene tilbakeføres fra Statnett til nettkundene raskere enn det som ellers ville vært tilfelle, og at det er kundene som opplever de høyeste kraftprisene som blir tilgodesett. Regjeringen har nå vedtatt å forlenge ordningen til å vare ut 2025.

RME fattet vedtak for utbetalinger for fjerde kvartal 2024 i november. Vedtaket innebærer utbetalinger som dekker kostnadene for alt nettap over den fastsatte terskelverdien på 35 øre/kWh for hele 2024. Nettapet henger sammen med hvor mye kraft som fraktes i nettet. Kundene i NO2 som har opplevd de høyeste strømprisene får også mest utbetalt gjennom ordningen. Den samlede utbetalingen i NO1 er likevel høyere fordi kraftforbruket og antall kunder i området er vesentlig høyere enn i NO2..

Tabellen viser hvordan nettapene og utbetalingen fordeler seg mellom de ulike budområdene:

Budområder	Sum tilskudd fjerde kvartal 2024	Nettap kWh	Utbetaling i øre/kWh
NO1	328 316 450	1 575 101	1,25
NO2	319 848 312	1 208 975	1,43
NO3	34 908 390	1 003 147	0,25
NO4	0	805 610	0
NO5	98 029 884	509 995	1,26
Totalsum:	781 103 035	5 102 828	

Med hilsen



Terje Aasland