

**Besøksadresse**

Nydalen allé 33, 0484 Oslo

**Postadresse**

PB 4904 Nydalen, 0423 Oslo

**Foretaksregister**

NO 962 986 633 MVA

**T** +47 23 90 30 00**F** +47 23 90 30 01**W** statnett.no**E** firmapost@statnett.no

NVE  
Postboks 5091  
Majorstua  
0301 Oslo

Deres ref./Deres dato:

Vår ref.:

Vår dato: 15.03.2023

## Oppsummering av innrapporteringen for uke 10, fra produsenter i sørlige Norge (prisområde NO1, NO2 og NO5).

Den totale kraftproduksjonen i sørlige Norge (NO1, NO2 og NO5) var 2424 GWh i uke 10. Det innrapporterte produksjonsvolumet, 1690 GWh, utgjør 69,7 prosent av total kraftproduksjon i sørlige Norge i uke 10. Innrapporteringen til Statnett viser at det i forrige uke ble produsert 1207 GWh fra vannmagasiner som i stor grad kan lagre vann frem til uke 14. Dette utgjør 49,8 prosent av total kraftproduksjon i sørlige Norge.

Nøkkeltall for uke 10:

|   | Volum    | Andel av totalproduksjonen i sørlige Norge (NO1, NO2 og NO5) |
|---|----------|--|
| Innrapportert produksjon  | 1690 GWh | 69,7 %   |
| Produksjon fra magasiner som i stor grad kan lagre vann til uke 14* | 1207 GWh | 49,8 %   |

### Oppsummering av innrapporteringen

Det er 10 produsenter i sørlige Norge som sender inn rapporter med informasjon om produksjon og magasinfylling. Totalt er det data fra 63 kraftverk i disse rapportene. Disse kraftverkene har en samlet magasinkapasitet på 43,7 TWh, noe som utgjør 76 prosent av den totale magasinkapasiteten i sørlige Norge. Total kraftproduksjon for prisområdene i sørlige Norge var i uke 10 på 2424 GWh. Innrapportert produksjonsvolum var på 1690 GWh, noe som tilsvarer 69,7 prosent av den totale produksjonen i sørlige Norge denne uken.

Tabellen under gir en oversikt over hvilke årsaker produsentene har oppgitt for den innrapporterte produksjonen for uke 10.

| Årsak til produksjon (uke 10)  | Rapportert volum [GWh] | Prosent av rapportert volum [%] |
|--|------------------------|---------------------------------|
| Produksjon på grunn av konsesjonskrav og selvpålagte miljørestriksjoner  | 27                     | 1,6                             |
| Produksjon på grunn av tekniske restriksjoner  | 3                      | 0,2                             |
| Produksjon på grunn av systemtjenester og reservemarkeder  | 31                     | 1,8                             |
| Produksjon der markedsprisen var høyere enn vannverdien, fra magasiner som i stor grad kan lagre vann til uke14.*                              | 1207                   | 71,4                            |
| Produksjon der markedsprisen var høyere enn vannverdien, fra uregulerbart tilsig og fra magasiner som i liten grad kan lagre vann til uke 14.* | 422                    | 25                              |
| Forbruk til pumping**  | 0                      | 0                               |
| Produksjon foregående uke gitt av andre årsaker  | 0                      | 0                               |
| <b>TOTALT</b>  | <b>1690</b>            |                                 |

Tabell 1: Årsak til produksjon i uke 10. Tallene gjelder den andelen av kraftproduksjonen i sørlige Norge som inngår i rapporteringsordningen, dvs. ca. 70 prosent av total produksjon.

I uke 10 ble det produsert 1207 GWh fra magasiner som i stor grad kan lagre vann til uke 14, eller lengre. Dette utgjør 71,4 prosent av det innrapporterte produksjonsvolumet. Innrapportert volum i denne kategorien har økt med 90 GWh fra uke 9. Totalt innrapportert produksjonsvolum i sørlige Norge har økt med 119 GWh fra foregående uke.

### Vurdering rundt det systemtekniske

Høye og volatile kraftpriser i sørlige Norge, bidrar til økte kostnader for systemtjenester, som er tjenester Statnett benytter for å balansere kraftsystemet og sikre riktig funksjonalitet i kraftsystemet. Det er forventet at kostnadene til systemtjenester vil holde seg høye gjennom vinteren.

De europeiske energimarkedene er fremdeles forbundet med stor usikkerhet. Statnett mener at det er viktig å ta hensyn til denne usikkerheten i vanddisponeringen gjennom kommende vintersesong. En restriktiv utnyttelse av vann som kan lagres over lengre tid, vil bidra til å øke forsyningssikkerheten i sørlige Norge, både for inneværende og kommende vinter.

Med vennlig hilsen

Tom Tellefsen  
Direktør Systemansvar og portefølje

Kopi: Olje- og energidepartementet