

# ENERGIRAPPORT UKE 50 – 2021

Dato: Onsdag 15. desember 2021

## Fortsatt nedgang i fyllingsgraden

Ved utgangen av uke 49 var fyllingsgraden i norske vannmagasin 62,2 prosent.

Gjennom uken gikk magasinfyllinga ned med 3,3 %.

Medianverdien for fyllingene på tilsvarende tidspunkt for årene 2001-2020 er 75 %.

Medianen for sist uke ble da 13,6 % lavere enn medianen. Høyest magasinfylling hadde

Nord-Norge (område 4) med 75,8 prosent, mens Sør-Norge (område 2) hadde lavest fyllingsgrad med 55,3 %

Se nedenstående fyllingsgrader fordelt på hvert **prisområde i sist uke 49**

Prisområde:	Innhold i %	Endring i %
Østlandet	64,3	- 5,0
Sør-Norge	55,3	- 3,2
Trøndelag	68,4	- 4,5
Nord-Norge	75,8	- 1,9
Vestlandet	56,3	- 4,0

## Status Produksjon, forbruk og eksport/import i uke 49

Produksjon	4 097 TWh
Forbruk	3 376 TWh
Netto import	721 TWh
Kilde; NVE	

## Dagens spot priser (Oslo) på Nord Pool uten avgifter og påslag (Nok kurs mot Euro; 10,25)

Spot 15. Des.	Spot 16. Des.	Spot uke 49	Spot Nov. 21	hittil 2021	Spot 2020
130,87 øre	156,15øre	151,64øre	106,33 øre	80,22 øre	9,80 øre

## Dages terminpriser / faste priser på Nord Pool - En gros priser uten avgifter og påslag.

Des. 2021	Jan. 2022	Febr. - 2021	Q1 2022	Året 2022
142,47 øre	151,14 øre	140,88 øre	128,89 øre	87,86 øre

I tillegg kommer avgifter til Staten for el sertifikater på 1,99 øre/KWh og el-avgift på 16,69 øre.

Kilde; NVE

## Morgendagens strømpriser i Norge spriker mellom Sør og Nord (oppgitt i øre/kWh).

Østlandet, 130,87
Vestlandet, 130,87
Trøndelag, 231,19
Nord-Norge, 231,19

### **Lavere kraftpris i Nord-Norge**

Strømprisen for Norge fra Trøndelag og nordover, samt i Sverige falt med nær 50 % fra sist uke og det førte til at prisen for denne uken i snitt endte på 71 øre kWh. Derved fikk vi en situasjon med høyere vindkraftproduksjon og lavere forbruk som er bakgrunnen for at prisene gikk ned i denne uken. Men samtidig oppstod det en flaskehals i nettet gjennom Sverige som igjen førte til at forskjellen mellom nord og sør økte. I tillegg økte kraftprisene i Nord-Europa da CO2 prisen og brenselsprisen økte.

### **Temperaturer**

I uke 48 var temperaturen 3-5 grader under gjennomsnittet. Det kalde været fortsatte mot starten til uke49, Denne uken gikk temperaturene opp til mellom 3-5 grader i Sør-Norge og 6-8 gradet i Nord-Norge.

### **Hydrologi**

Den hydrologiske balansen er fortsatt på minussiden etter som vi nå har et av de tørreste årene i «manns» minne. Men balansen er i ferd med å bedre seg da det er varslet mer nedbør og mer vind i de nærmeste dagene. I uke 49 var tilsiget på 0,8 TWh som er 50 % av gjennomsnittet for denne uken. Denne uken er det ventet et tilsig på 1,8 TWh som er 30 % av snittet. Nå har vi også fått status på snømagasinene i Norge som er på 11 TWh og prognosen for denne uken ventes å bli på 13 TWh.

### **Terminprisene**

Markedet trodde at de høye prisene skulle gå ned, men det motsatte skjedde. Men denne uken kunne vi notere oss for en ventet nedgang. Desember prisen er i dag priset til 139,00EUR, Q1 22 er priset til 125,75EUR. År 22 er priset til 66,20 EUR. Det er ventet at vinteren også blir høy. Men den siste tiden har vi sett at både nordiske og europeiske energipriser har falt. Den hydrologiske balansen nærmer deg nå null med en prognose som i dag er på minus 0 TWh. Det som en kan merke seg at strømprisene frem mot 2022 har styrket seg, mens prisene for det nye året holder seg stabile på dagens nivå.

### **Spotmarkedet**

Spotprisene har nådd ekstremt høye nivåer de siste ukene, og selv om markedsaktørene venter at prisene skal ned mot jul, vil nivået fremover ligge langt over det vi er vant til. Energiprisene i Europa fortsetter å sige – det ser ut til å dra de nordiske terminprisene opp til nye toppnoteringer denne uken.

### **Marked**

Etter fall i strømprisene tidligere har prisene snudd og siden november har strømprisene skutt i været. Årsakene er mange og kompliserte, men gasspris og europeisk prisnivå er nok hovedårsaken til de høye prisene. Mange prisområder i Norden satte ny toppnotering for snittprisen i november. Kristiansand, med en snittpris for november på 106,25 €/MWh, slo dermed marginalt den gamle månedsrekorden fra september i år. Oslo, Bergen, København og Jylland satte også nye toppnoteringer for måneds-snittpris. For en måned siden så altså prisene ut til å ha toppet ut, men har nå snudd oppover igjen