

ENERGIRAPPORT UKE 45 – 2021

Dato: Onsdag 10. November 2021

Fortsatt økning i fyllingsgraden

Ved utgangen av uke 44 var fyllingsgraden i norske vannmagasin 71,3 prosent.

Gjennom uken gikk magasinfyllinga opp med 3,0 %.

Medianverdien for fyllingene på tilsvarende tidspunkt for åra 2001-2020 er 83,2 prosent.

Medianen for sist uke ble da 11,4 % lavere enn medianen. Høyest magasinfylling hadde Nord-Norge (område 4) med 83,2 prosent, mens Sørvest-Norge (område 2) hadde lavest fyllingsgrad med 61,4 %. Som faktisk også var en økning.

Se nedenstående fyllingsgrader fordelt på hvert **prisområde i sist uke 44**

Prisområde:	Innhold i %	Endring i %
Østlandet	80,9	+ 1,0
Sør-Norge	61,4	+ 3,8
Trøndelag	81,9	+ 4,5
Nord-Norge	83,2	+ 0,7
Vestlandet	68,4	+ 4,1

Status Produksjon, forbruk og eksport/import i uke 44

Produksjon	2 792 TWh
Forbruk	2 521 TWh
Netto import	270 TWh

Kilde; NVE

Dagens spot priser (Oslo) på Nord Pool uten avgifter og påslag (Nok kurs mot Euro; 9,86)

Spot 10. Nov.	Spot 11. Nov	Spot uke 44	Spot Okt. 21	Spot hittil 2021	Spot 2020
87,56 øre	104,51 øre	84,22 øre	96,11 øre	64,41 øre	9,80 øre

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

Nov. 2021	Des. 2021	Jan. -2021	Q1 2022	Året 2022
63,54 øre	67,34 øre	73,10 øre	63,48 øre	37,08 øre

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

Kilde; NVE

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

Østlandet, 95,25
Vestlandet, 95,25
Trøndelag, 19,40
Nord-Norge, 16,25

Mildere vær ga lavere priser i sist uke.

Kraftprisene falt i sist uke 43 med mildere vær som igjen førte til et lavere forbruk av strøm. I Sør-Norge falt prisene med rundt 20 % fra sist uke. Men selv prisene i Sør-Norge den høyeste prisen i hele Norden. Midt- og Nord Norge fikk den laveste strømprisen. Dette viser at det var store svingninger både i spot og i terminmarkedet. Vi finner noe av forklaringen i at både kontraktene for det nordiske og tyske markedet falt med mellom 10 og 20 % sist uke. Og forventningene om mer mildere vær og redusert knapphet i ressursituasjonen fremover blir en viktig årsak til denne nedgangen.

Temperaturer. I uke 43 var temperaturen 4-5 grader over gjennomsnittet. I denne uken er det ventet temperaturer lik snittet i hele landet.

Hydrologi. Den hydrologiske balansen er fortsatt på minussiden etter som vi nå har et av de tørreste årene i «manns» minne. Men også balansen er i ferd med å bedre seg. I uke 43 var tilsiget på 5,0 TWh som er 112 % av gjennomsnittet for denne uken. Denne uken er det ventet et tilsig på 43,6 TWh som er likt med snittet.

Terminprisene: Markedet tror at de høye prisene vil vise en nedside – som vi ser allerede. November- 21 er priset til 61,50 EUR, desember prisen er i dag priset til 57,60 EUR, Q1, 22 er priset til 56,50 EUR. År 22 er priset til 33,75. Det er fremdeles uvanlig høye strømpriser i Norden, og det er ventet at vinteren også blir høy. Men den siste tiden har vi sett at både nordiske og europeiske energipriser har falt, og i denne ukens kraftkommentar får du tre av grunnene til at strømprisen er på vei ned. Den hydrologiske balansen nærmer deg nå null med en prognose som i dag er på minus 0 TWh.

Spotmarkedet:

Den europeiske gassprisen har enorm påvirkning på hvilke strømpriser vi har i Norden. Det smitter over fra Europeisk gasskraftproduksjon inn til de nordiske strømprisene. Spesielt de sørligste prisområdene i Norden merker svingningene i de Europeiske strømprisene på spot. Prognosene varsler nå en utflating av spotprisene mot årsskiftet hvor kan ligge på rundt 55 Euro.

Marked.

Store bevegelser i kraftprisene også denne uken. Markedet priser inn en fortsettelse av jo-jo markedet. Kanskje Putin kan redde vinteren for Europa. På mandag er det uttalt at gassleveransene fra Russland til EU skal øke. Markedet er nå veldig væravhengig hvor både nedbør og vind er fremtredende. Nedbøren som faller i vannmagasinene kan gi utslag og vind i områder med vindkratmøller kan fortsatt ender prisene i positiv eller negativ retning.