

Kraftkommentar

Uke 43 - 2020

- SPOTPRIS
- TERMINPRIS
- HYDROLOGI



Entelios



Energiinnhold
82,7 TWh

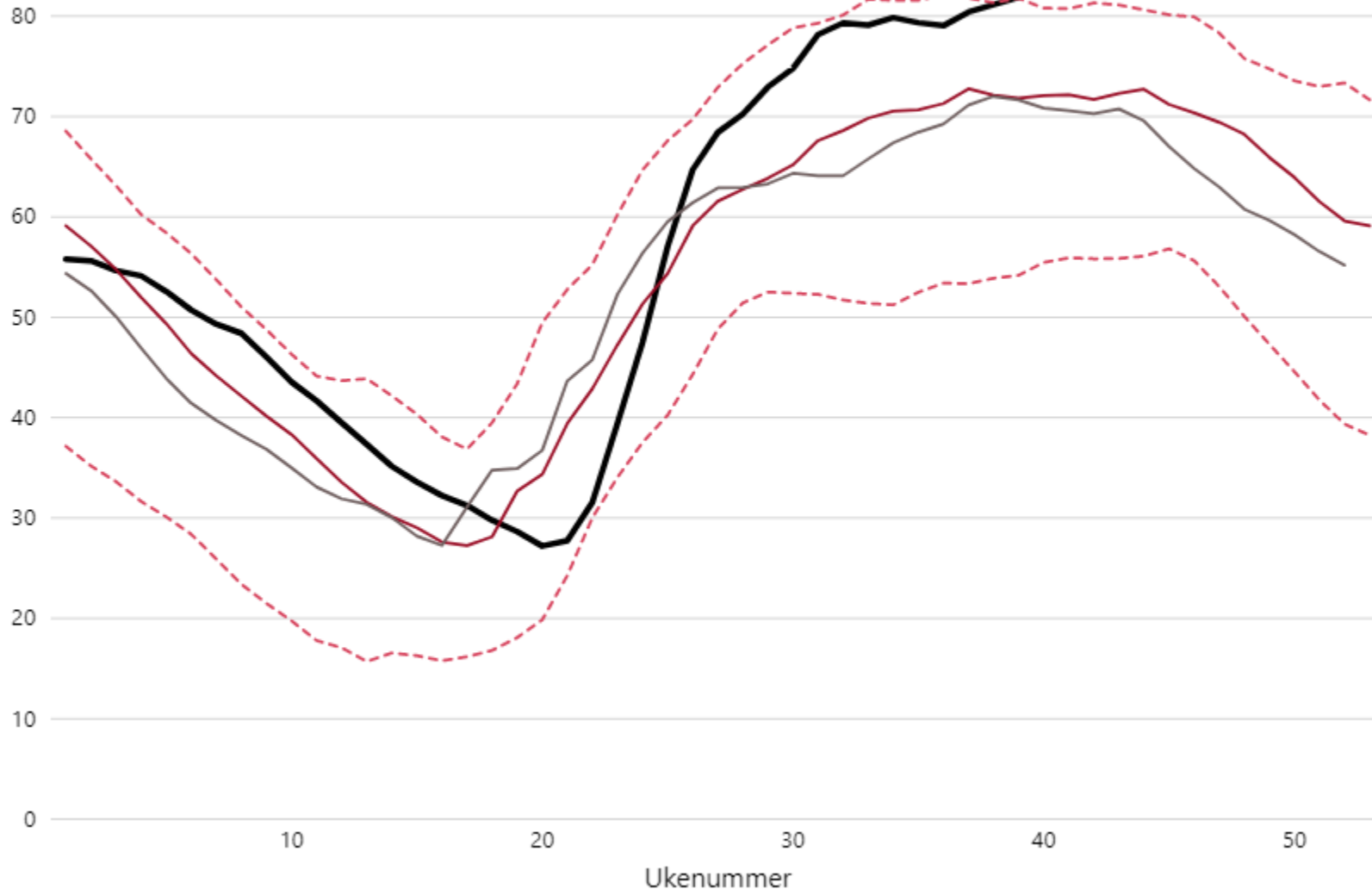
Endring sist uke
+0,4 TWh

Kapasitet
87,0 TWh



NVE

Energiinnhold [TWh]



— Nåværende år — Median - - - Maks - - - Min

Ukenummer

Median, minimum og maksimum beregnes basert på de siste tyve års fylling

95 % fyllingsgrad

Velg område

NORGE

Legg til år

2019

Visning

% TWh Tabell

Vannstand sist målt

11. oktober 2020

Neste oppdatering

21. okt 2020 13:00

[Om magasinstatistikken](#)

[Til API](#)

[Gi oss tilbakemelding](#)

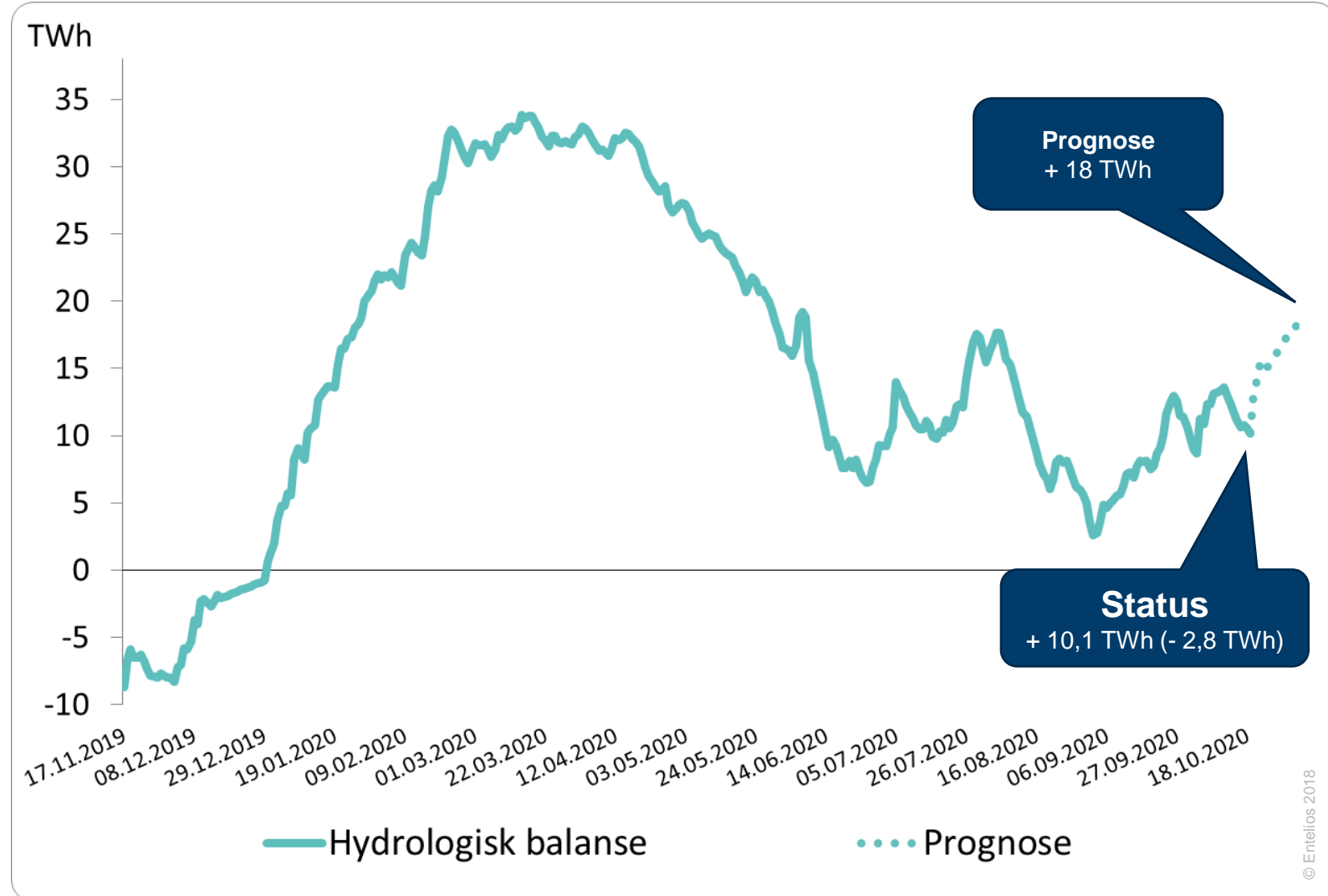
For nedlasting av data :
trykk på øvre høyre
hjørne av figur /tabell.



Hydrologisk balanse

Summen av vann i magasiner, snø og grunnvann i forhold til normalt (snitt 1991 – 2015)

- Ny flom?
- Værprognosene har endret seg fra høytrykk til lavtrykk.
- Mye nedbør, milde temperaturer og mye vindkraft er prognosert.
- Norske magasiner er allerede nesten fulle – vil de nå renne over igjen ?
- Nedbøren kan komme som snø i de mest pressende områdene (?).



© Entelios 2018

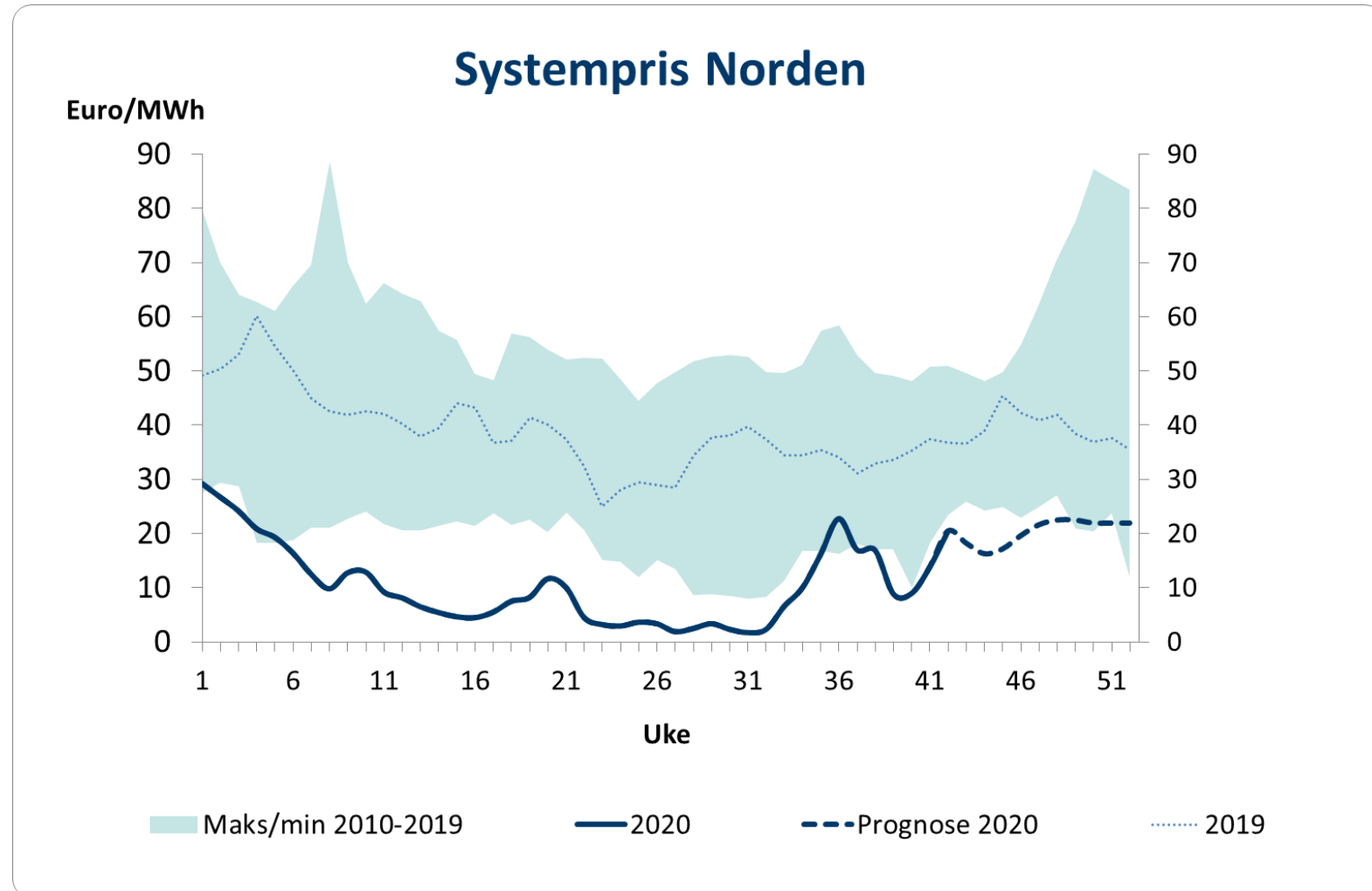


Ukentlig systempris

Uke 42: 20,41 €/ MWh

(+ 6,65 €/ MWh fra uken i forveien)

- Nok en uke med prisoppgang i spotmarkedet.
- Spotprisene i Sør-Norge har løftet seg mye de siste ukene.
- Men hva nå? - Markedsaktørene har priset inn en ny dipp i prisen – mye nedbør i vente vil gi press i spotprisen.



Terminkontrakt

YR-21 Euro/ MWh



**2021 kontrakten: 21,10 €/ MWh
(- 2,95 €/ MWh siste uken)**

- Den Nordiske terminprisen har falt som en stein den siste uken.
- Både gass og kullprisen stiger til høyeste nivå i år.
- Den tyske terminprisen har ikke falt så mye – så forklaringen må ligge lokalt.
- Sterkere hydrologisk balanse er også med å presse prisen for 2021.

