

Linja

EIT ROBUST STRAUMNETT
GIR VEKST OG UTVIKLING



Linja

Kraftsituasjon og rasjonering

Atle Isaksen, påtroppende KDS Sogn og Fjordane
15. september 2022

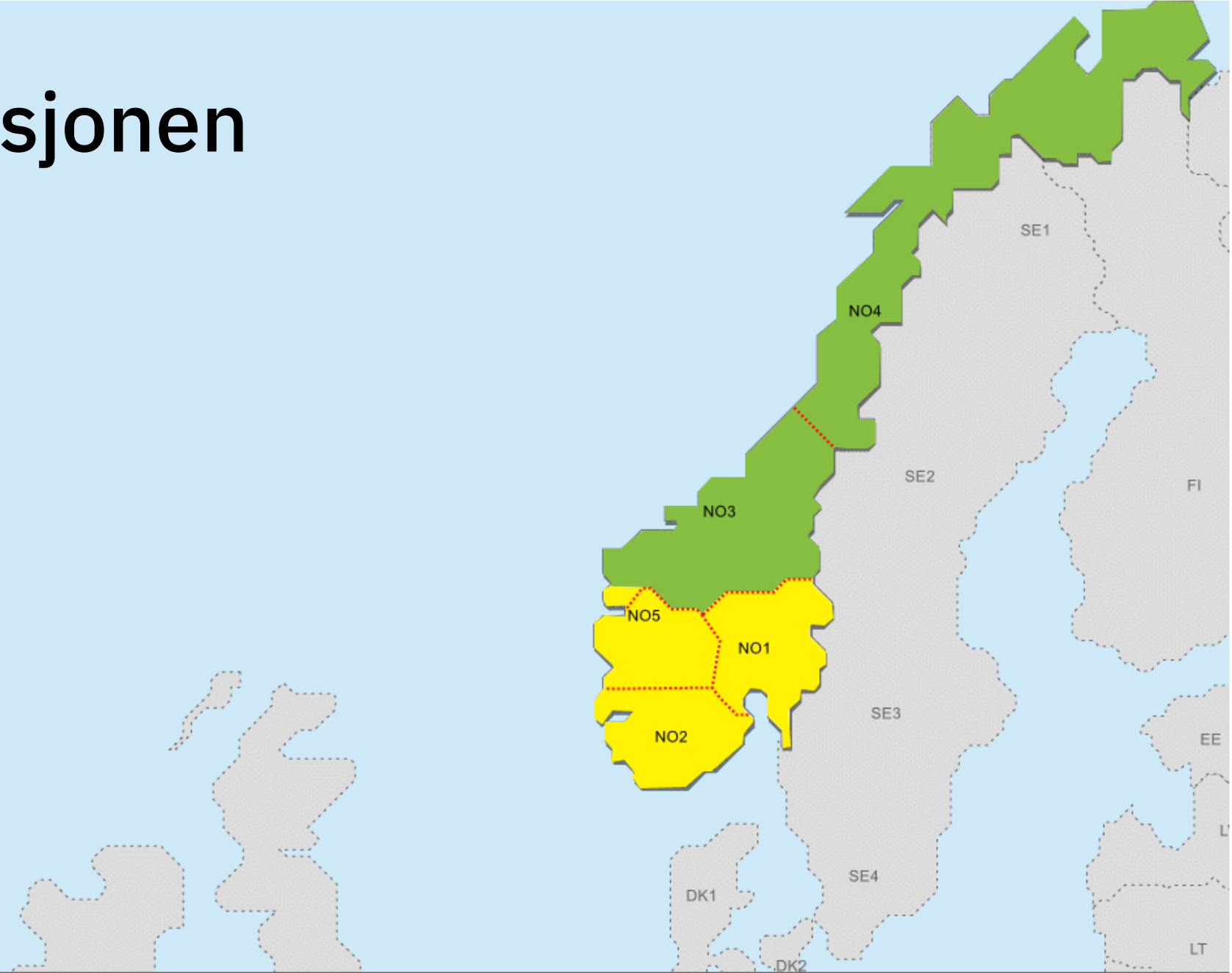


Klikk på soner for mer informasjon om dagens kraftsituasjon

Kraftsituasjonen

TEGNFORKLARING:

- Normal
- Stramt
- Anstrengt
- Svært anstrengt
- Rasjonering



LES MER OM
KRAFTSITUASJONEN NÅ

Siste endringer:



24.05.2022 -

Kilde: statnett.no



Fyllingsgrad
79,3%

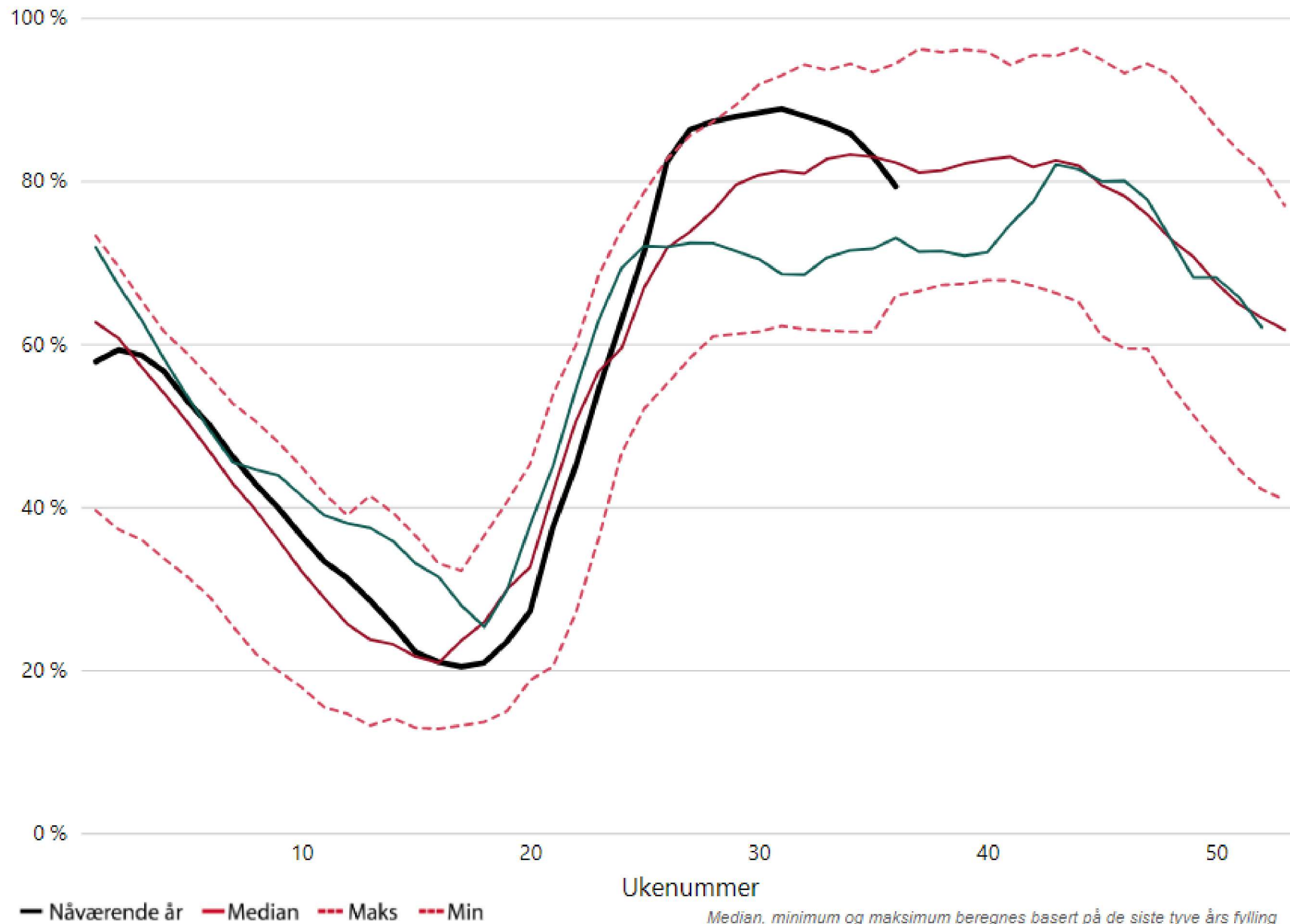
Endring sist uke
-3,7%

Kapasitet
9,1 TWh



NVE

Fyllingsgrad



Velg område

NO 3

Legg til år

2021

Visning

% TWh Tabell

Vannstand sist målt

11. september
2022

Neste oppdatering

21. sep 2022 13:00

[Om magasinstatistikken](#)

[Til API](#)

[Gi oss tilbakemelding](#)

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

Flytretning

€32,90 Elspotpris for gjeldende time

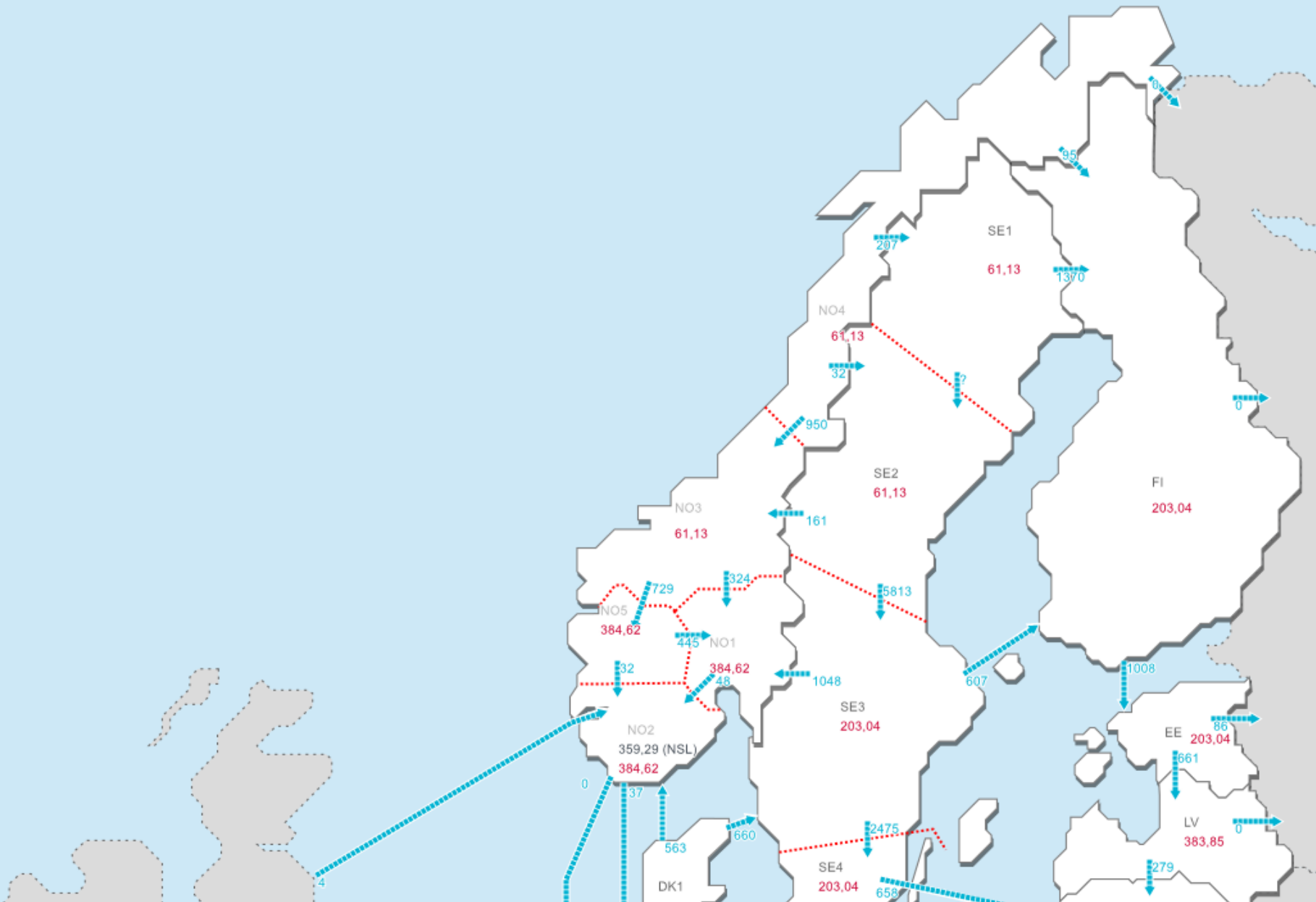
€32,90 Spotpris for North Sea Link for gjeldende time

NO03 Elspotområde



1X

2X



Flyt (MW) Pris (€/MWh)

Gjeldende dag: 15.09.2022

Siste 24 timer

11:11

Kilde: statnett.no



nve.no

Statnett

Aurland og Sogndal

Ny 420 kV-ledning og oppgradering av Aurland 1 transformatorstasjon.

[OM PROSJEKTET](#)

[NYHETER](#)

[DOKUMENTER](#)



Oppgradering til 420 kV mellom Aurland og Sogndal

Statnett planlegger å oppgradere 300 kV ledningen mellom Aurland og Sogndal til 420 kV. Dette vil i hovedsak skje ved at det bygges en ny ledning parallelt med den eksisterende, som kan rives etter at ny ledning er satt i drift.

Samtidig skal den delen av 300 kV ledningen mellom Hove og Sogndal som ligger mellom Sogndal og Ramnaberget i Vik kommune erstattes med ny. De nye ledningene vil tidligst ferdigstilles i 2025, og de gamle blir revet de to påfølgende årene. Tiltaket krever ingen synlige endringer i Sogndal transformatorstasjon.

statnett.no

Linja

Tiltaksstigen



Rullerende sonevis utkobling



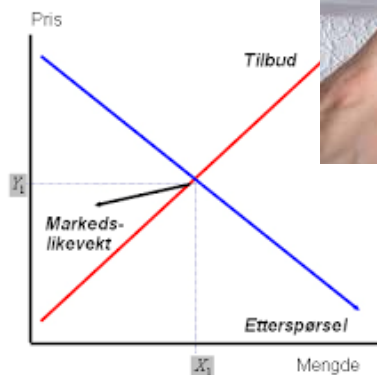
Ukeskvoter og overforbrukstariff



Utkobling av uprioritert forbruk
(primært kunder som har avtale om det)



Informasjonskampanje om strømsparing



Markedskreftene får virke



Linja