

## ER SYSTEMPRIS RELEVANT?

**Systemprisen** blev skabt som en virtuel referencepris, der kunne være relevant for hele Norden. Givet denne relevans var det så meningen at alle aktører havde en naturlig interesse.

Der er to årsager til, at den ikke er relevant for nogen (der er sikkert flere)

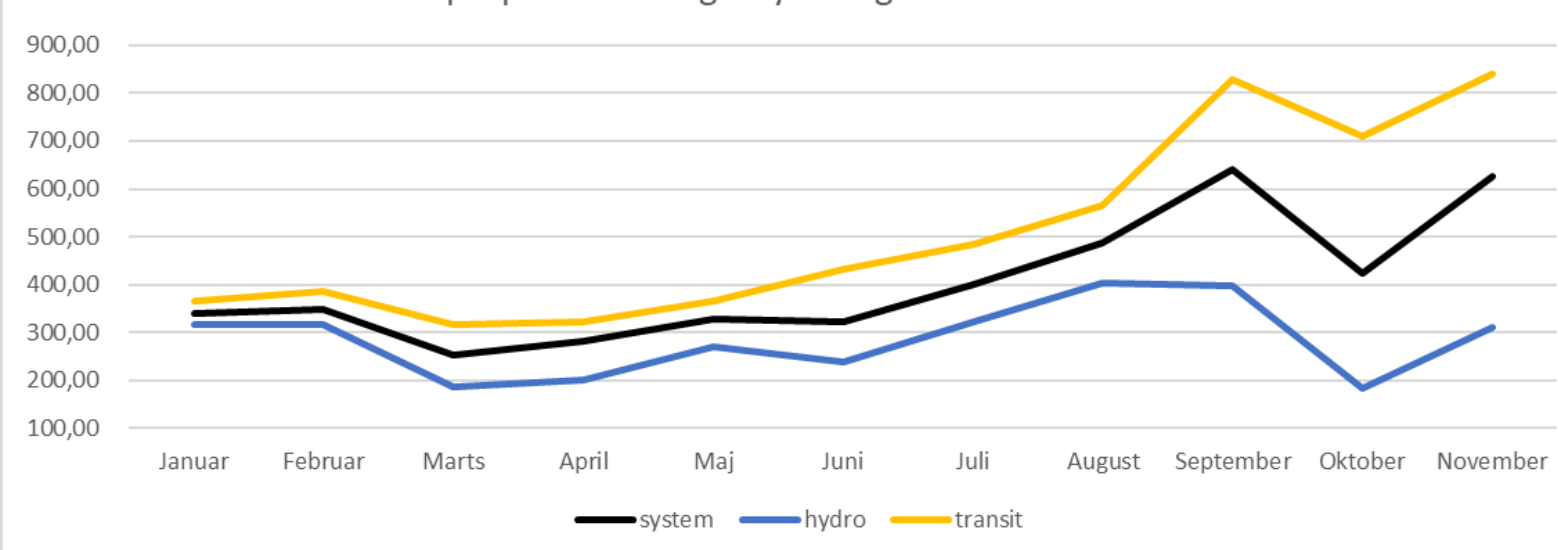
**Afdækningsbehovet** søger andre strukturer end baseload givet renewables udbygning.

**Prisområderne** i systemprisen er så fundamentalt forskellige, hvilket har vist sig de sidste 4 måneder, men som allerede kunne se i priserne tilbage i 2020

I dag er priserne drevet så langt fra hinanden at hverken i de nordlige områder i Norden, hvor der er hydro produktion har en relevant systempris. Den er nemlig 200 DKK/MWh højere i gennemsnit over de sidste 3 måneder.

Og omvendt i de sydlige områder i både Norge, Sverige og hele Danmark, er prisen mere end 200 DKK/MWh højere end systempris. Til gengæld har Transit områderne et alternativ. Deres pris ligger nemlig tæt op ad Tyskland.

Spotpris udvikling i Hydro og Transit området



## ER SYSTEMPRIS RELEVANT?

Både hydro og transit området har over **200 DKK/MWh forskel til systempris** de sidste 3 måneder

