

Forventet ændring i gaskvaliteten fra efteråret 2022

Ombygningsperioden for Tyra-plattformen kombineret med idriftsættelse af Baltic Pipe har medført en opdatering af Energinets faktablad for forventet gaskvalitet fra efteråret 2022.

Tekst Jens Sørensen
Energinet
jsv@energinet.dk

Indtil juni 2023 vil Tyra-plattformen fortsat være under ombygning. Fra den 1. oktober 2022 idriftsættes Baltic Pipe-forbindelsen, som forbinder Europipe II med Polen gennem Danmark. Derfor kan det forventes, at gaskvaliteten i det danske transmissionsnet fra efteråret 2022 til sommeren 2023 hovedsageligt vil være baseret på norsk gas.

Når Tyra står færdig, vil gaskvaliteten blive en blanding af gas fra de to forsyningskilder, hvor den norske gas udgør størstedelen. Energinet har derfor lavet en opdatering til faktabladet vedrørende forventet gaskvalitet, så det nu også indeholder et eksempel på den forventede gaskvalitet for den norske gas.

Generelt kan to parametre fremhæves for den norske gas:

- Wobbe-indekset (25/0) forventes at være 14,4-14,6 [kWh/Nm³]
- Kuldioxidniveauet forventes at være omkring 2,2 mol-%

Indtil efteråret 2022 vil gas som hidtil mest være russisk gas, der importeres over grænsen fra Tyskland med små mængder gas fra Syd Arne-feltet.

Uanset hvor gassen kommer fra, er gasfyr indstillet til at håndtere gaskvaliteten indenfor en gasspecifikation, som er gældende for al gas, der kommer til Danmark og Sverige.

Det opdaterede faktablad kan downloades her på Energinets hjemmeside:

<https://energinet.dk/Gas/Forsyningsikkerhed/Tyra>. □

