

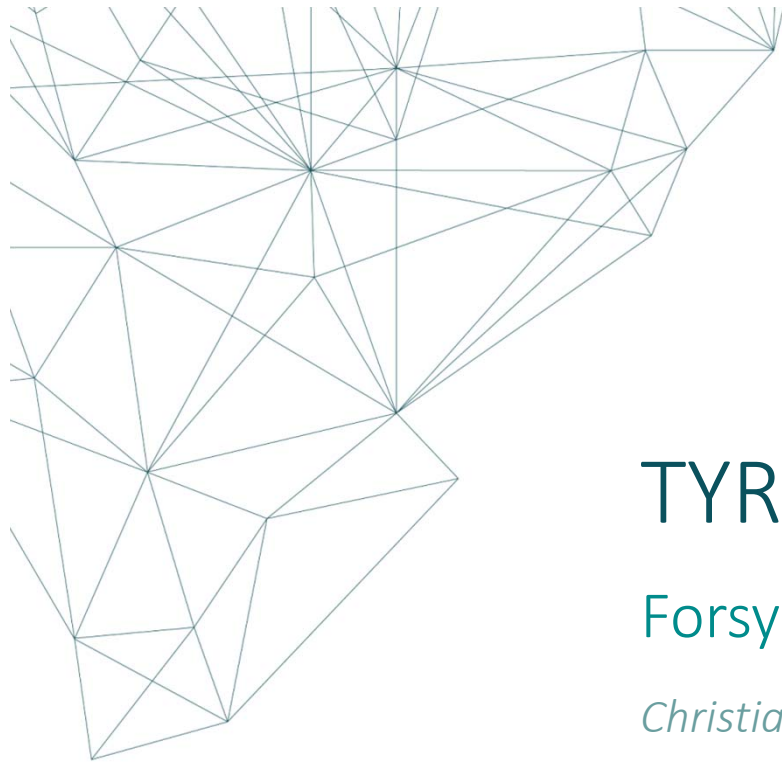
Årets Gaskonference den 1. november 2017

Fremtidens Gasforsyning

Kl. 15.15 Status på forsyningsituationen uden Tyra 2019-2022



Christian Meiniche Andersen, afdelingsleder, Energinet



TYRA RENOVERING 2019-2022

Forsyningsikkerhed

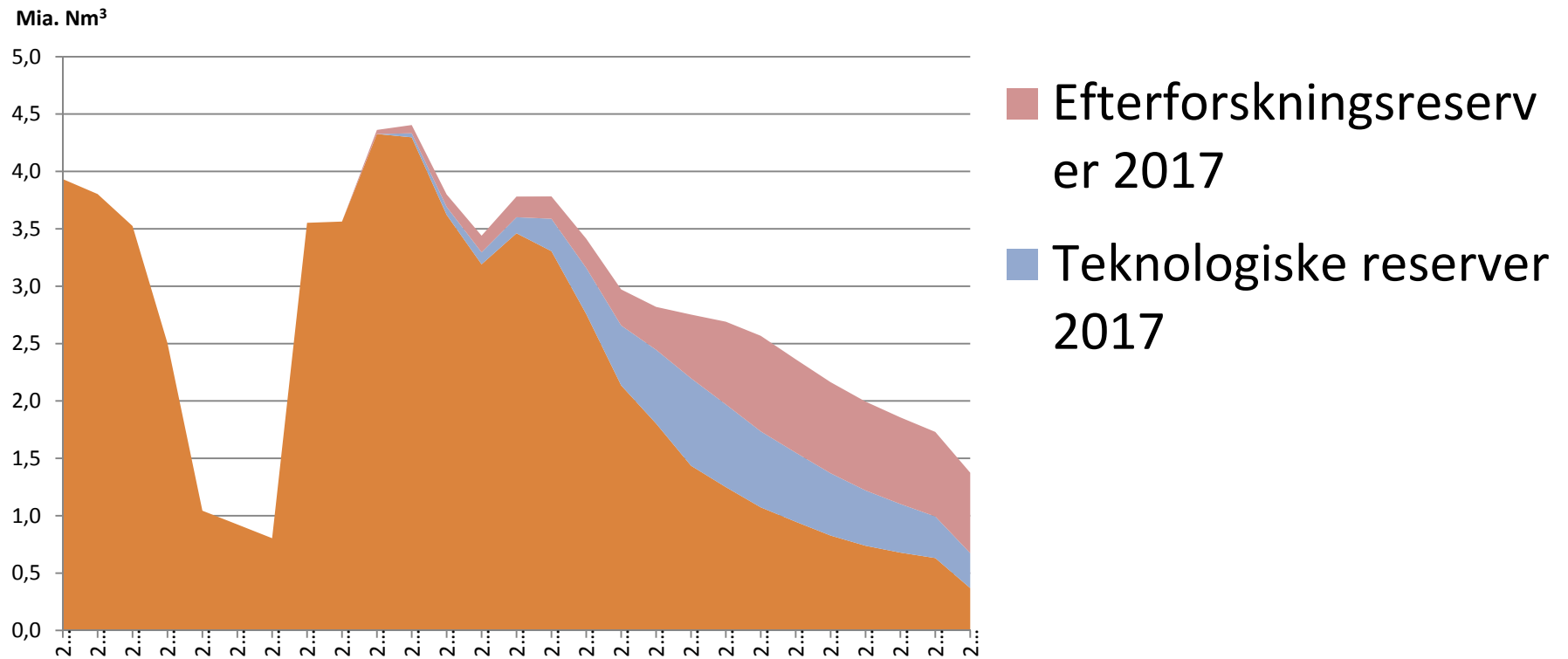
Christian Meiniche Andersen

HVAD BETYDER RENOVERINGEN AF TYRA FOR FORSYNINGSSIKKERHEDEN?

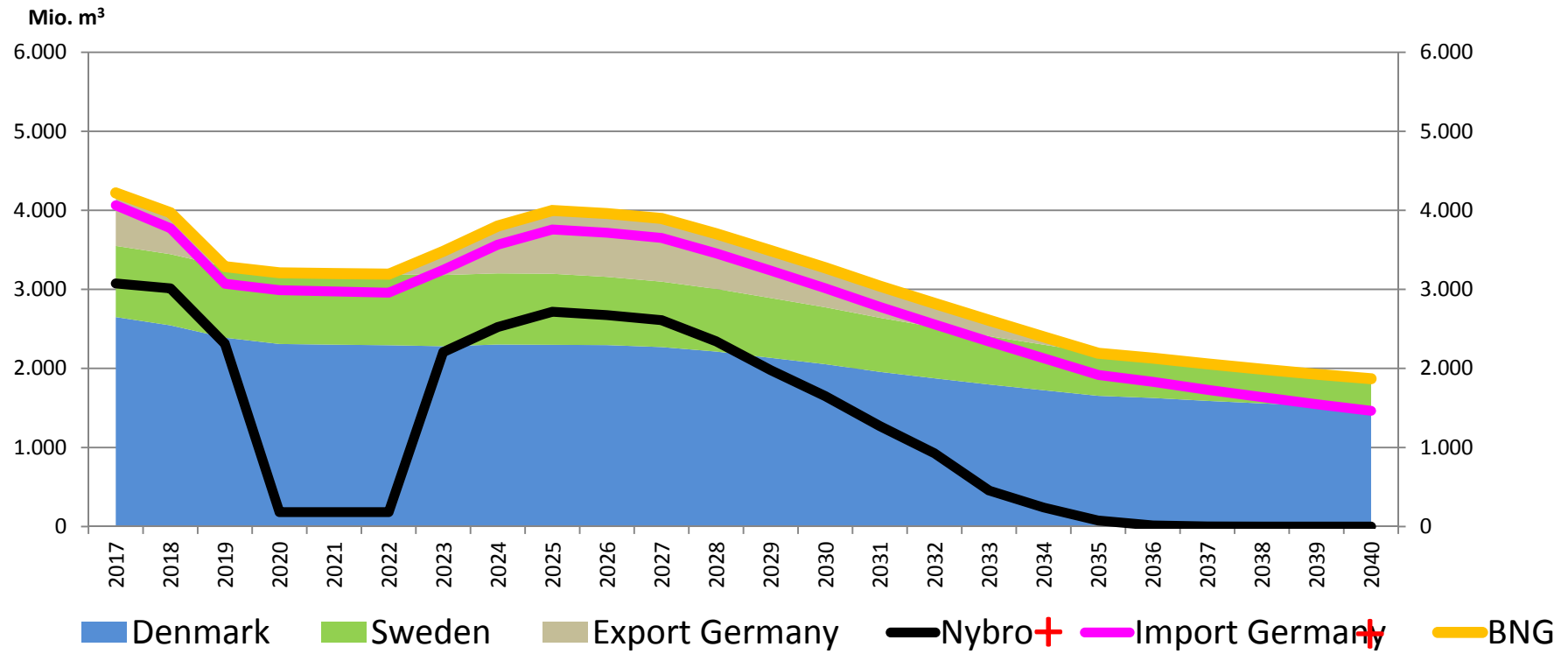
I dag leveres 90-95% af gassen til Danmark og Sverige fra Nordsøen via Tyra platforms komplekset



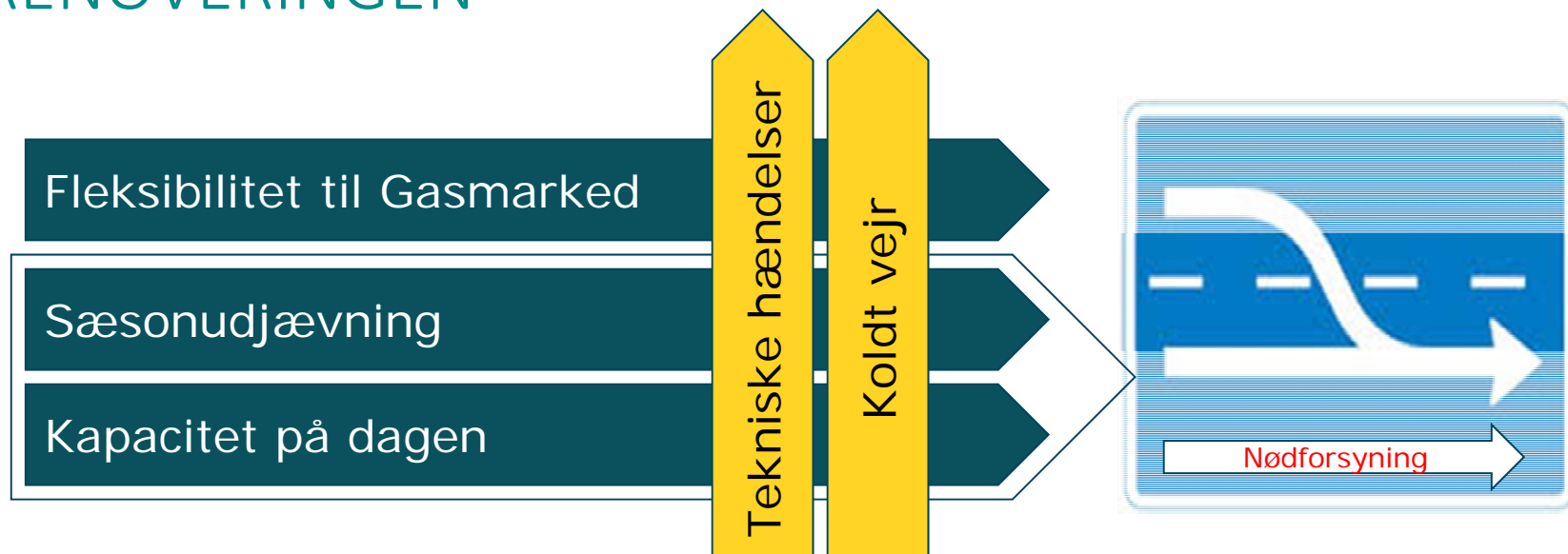
NORDSØPRODUKTIONEN 2017-2042



FORSYNINGSBILLEDE 2017-2040 UDEN TYRA 2019-2022



FLEKSIBILITETEN I GASSYSTEMET UNDER TYRA RENOVERINGEN



FORSYNINGSSIKKERHED UDEN TYRA - TO FORSKELLIGE UDFORDRINGER

ENERGINET

Kapacitet på
døgnniveau



TRANSPORTKUNDER

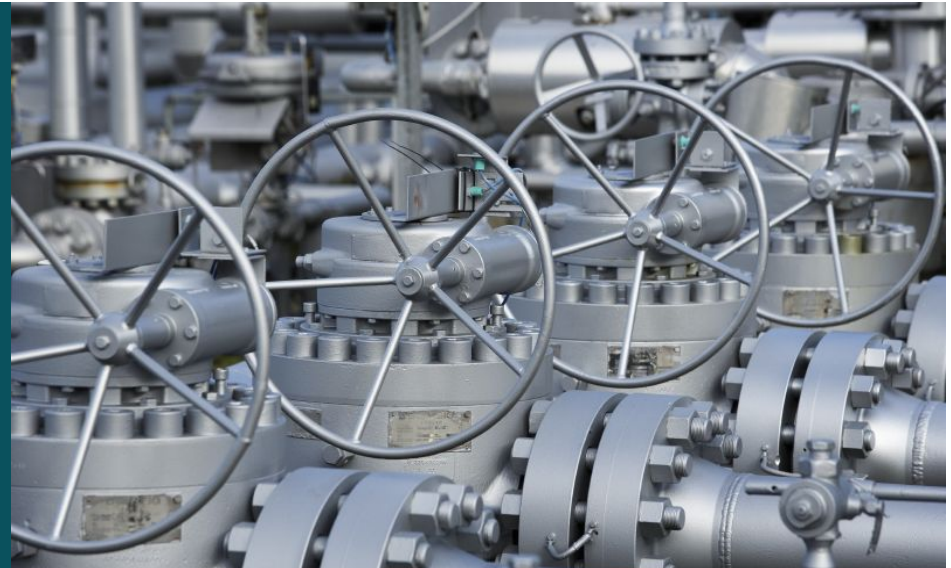
Sæsonudjævning
over året



FORSYNINGSSIKKERHED – ROLLER

Energinet – sikre tilgængelighed af kapacitet

- Infrastruktur
- Markedsregler
- Information
- Operationel balancering (tryk)
- Nødforsyning
- "Agerer på dagen"



FORSYNINGSSIKKERHED – ROLLER

Gasmarkedsaktører - Sikre kapaciteten
bruges klogt

- Balancerer egne porteføljer
- Booker kapacitet og lager
- Sikre lagerfyldning
- "Agerer langsigtet"



FORBEREDELSE AF SYSTEM OG MARKED

System

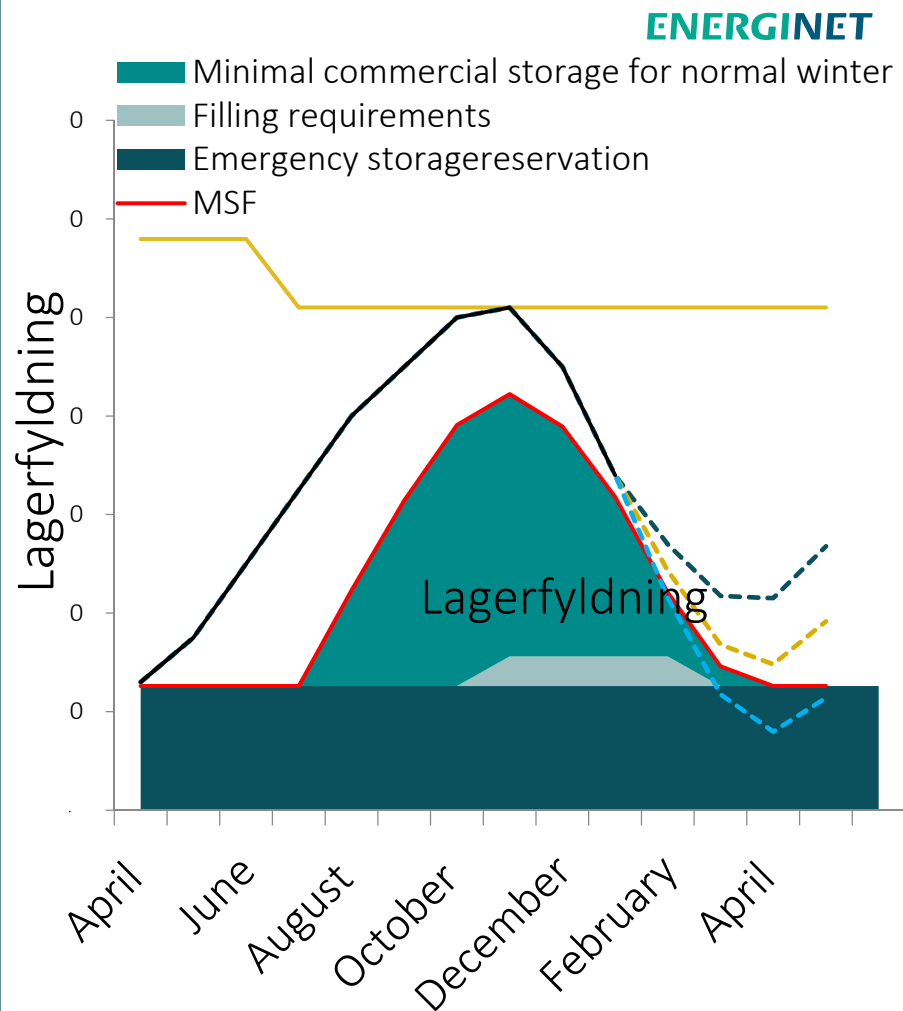
Lagerkapacitet
Importkapacitet
Transportkapacitet

Marked

Markedsregler
Information
Forberedelse

FORSYNINGSSIKKERHED – INFORMATION TIL MARKEDET

Forsyningsikkerheden er betinget af tilstrækkelig gas på lager til resten af sæsonen.



OPSAMLING



SPØRGSMÅL

Christian Meiniche Andersen - Afdelingsleder i Systemdrift

