

Directoraat-generaal
Energie, Telecom &
Mededinging

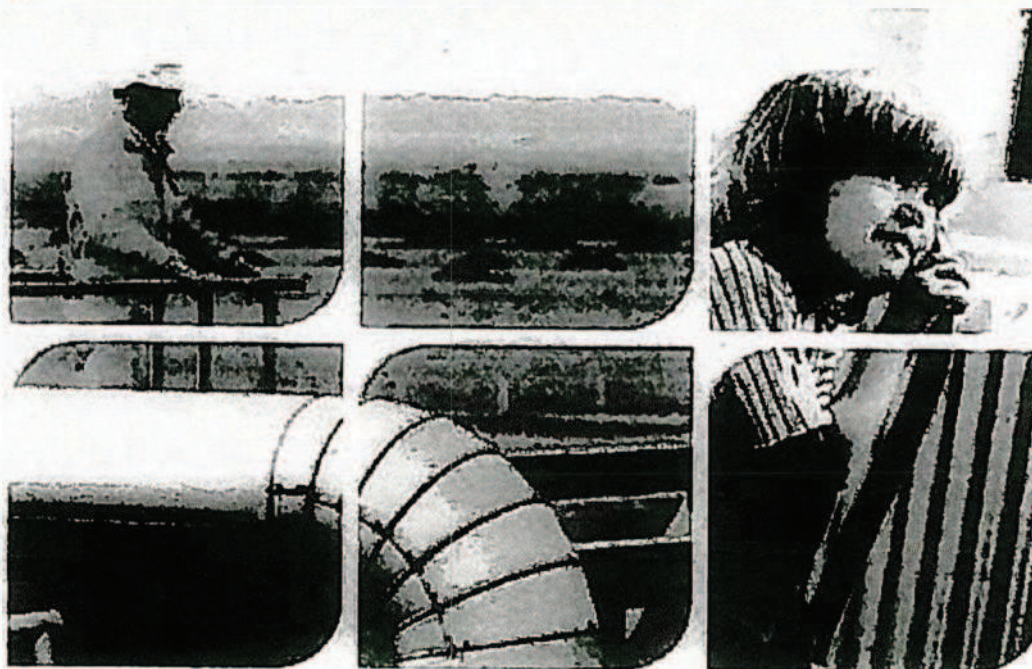
Kenmerk
DGETM / 15064054

- Shell, ExxonMobil en NAM hebben in een gesprek met de SG en DGETM hun zorgen benoemd bij dit systeem, ook omdat zij zien dat met de start van de nieuwe stikstoffabriek in 2020 de productie uit Groningen kan zakken tot onder de 20 bcm (zie bijlage).



NAM

De toekomst van Groningen



Discussiedocument

10 mei, 2015

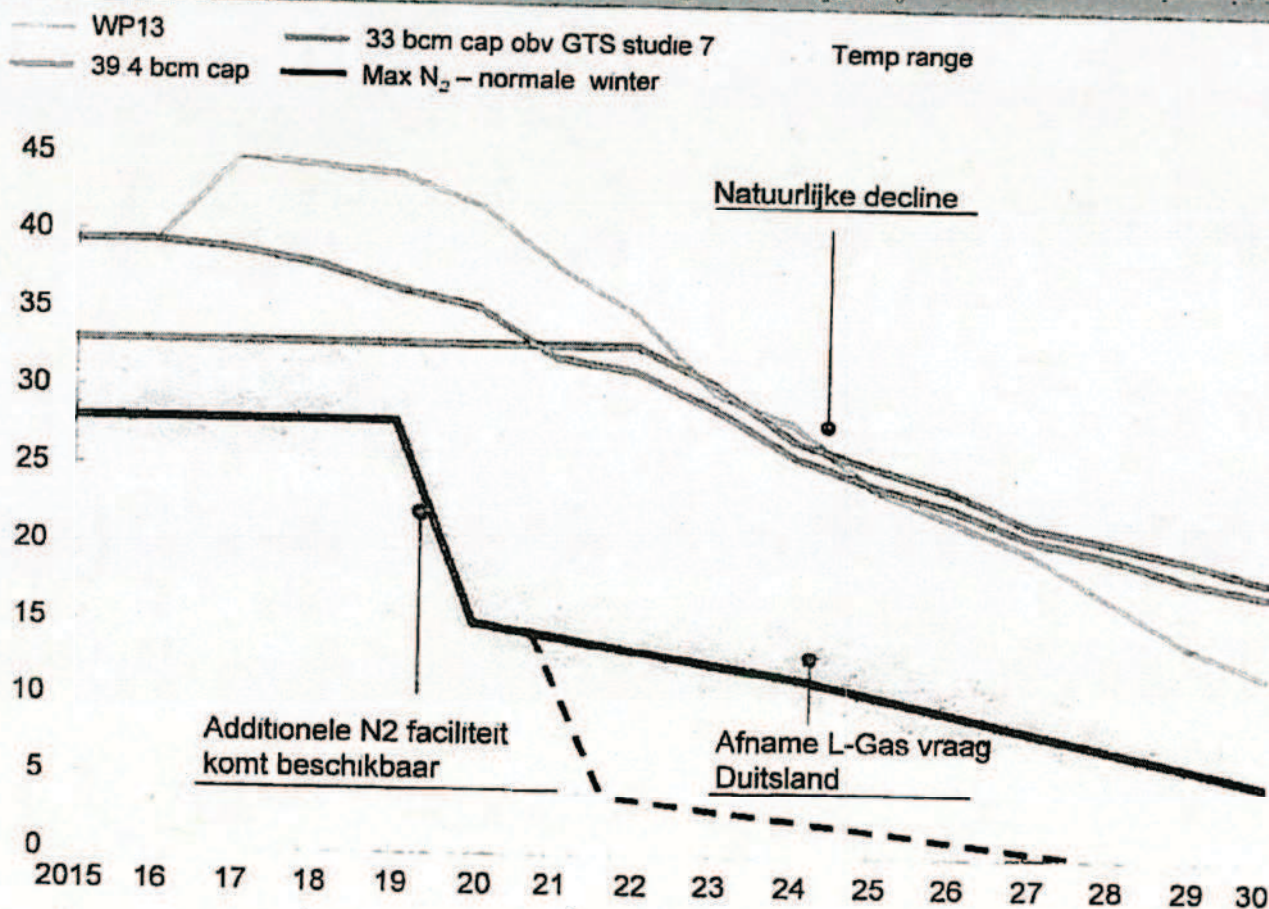
CONCEPT – STRIKT VERTROUWELIJK

Markt omkering (max stikstof en menging) heeft grote consequenties



NAM

Conceptuele productie scenario's Groningenveld (bcm)



Impact van marktomkering

- Waardevernietiging doordat 300-500bcm ongeproduceerd blijft - € 50-125 mrd
- Onhoudbare economics voor NAM bij lagere volumes en hogere aardbeving kosten
- Significante impact op de regio (werkgelegenheid, economische ontwikkeling)
- Hogere afhankelijkheid van import (Russische gas, LNG)
- Impact op dynamiek markt dynamiek duidelijk