

Om NP – på Den norske Gasskonferansen

19. april 2016



Inger-Lise M. Nøstvik, generalsekretær

Drivstoffbransjen – NPs medlemmer

Bensinstasjonsmarkedet:

- Circle K (tidl. Statoil Fuel & Retail)
- Esso
- Smart Fuel | St1 (tidl. Shell)
- Uno-X

Gassmarkedet:

- Primagaz
- AGA
- Flogas
- Yara Praxair
- Kosan Gas



A Member of
The Linde Group



NP skal...

- Ivareta og fremme selskapenes felles interesser
- Være en anerkjent samfunnsaktør med betydning for bransjens posisjon i markedet, og utviklingen mot et bærekraftig samfunn
- Arbeide med politisk påvirkning for bransjens rammebetingelser
- Spredde kunnskap om, og skape tillit til bransjen
- Argumentere basert på samfunnsøkonomiske prinsipper



Hvordan oppfattes NP av politikere og embetsverk?

«Faglig sterk aktør»

«Profesjonell»

«Løsningsorientert»

**«Troverdig og
faktabasert»**

«Relevante»

De viktigste propansakene for NP

Veibruksavgift på gass

CO2-avgift

Flaskegass og
revisjonsintervall

Forlenge
multilateral
avtale

Bruk av propan i
eksisterende bygg

Kommunikasjon

Redusere
kostnader ved
akkreditert kontroll



Vi trenger en bioplan!



B7, E5 og E10



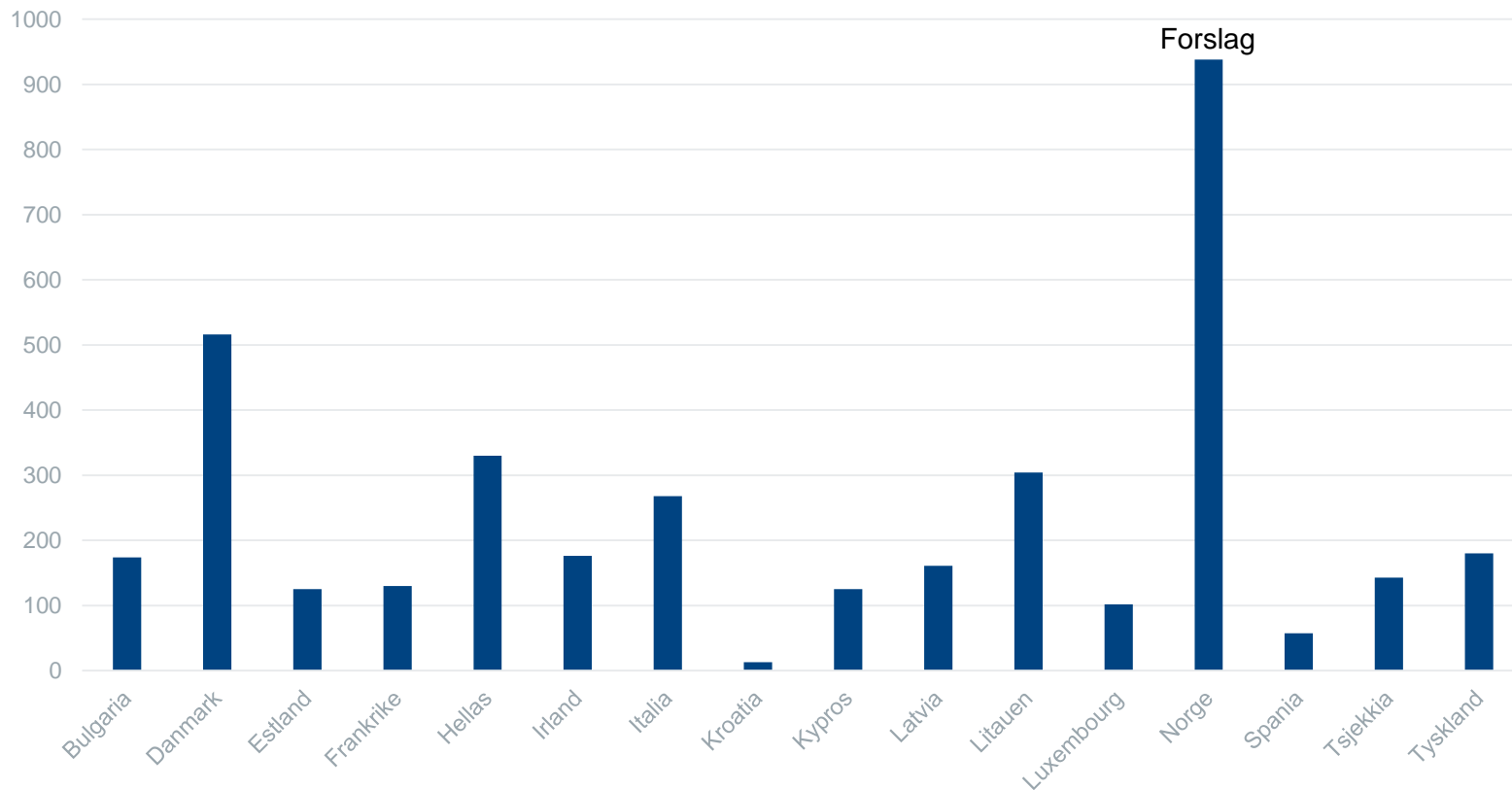
Biopropan og bio-DME



B100 og HVO100

Nivået på veibruksavgift sammenliknet med EU

Avgift autogass, euro pr. tonn



Vårt forslag til løsning:

- Overgangsordning for LPG, slik som for naturgass
- Men biokomponenter i LPG har ikke kommet like langt som for naturgass
- NP mener derfor at veibruksavgiften på LPG må utsettes, og deretter innføres gradvis, i takt med mulighetene for innblanding av bio. Dette kan sikre en større andel av bio på sikt



NP mener:

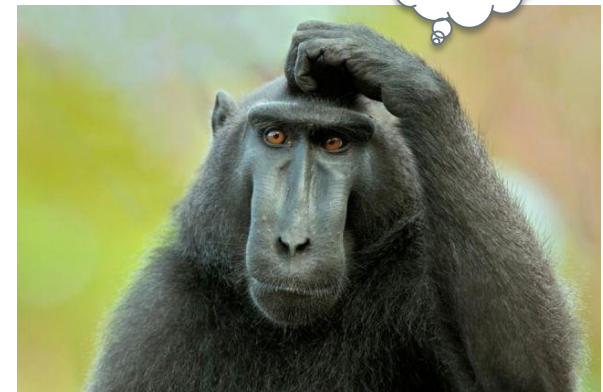
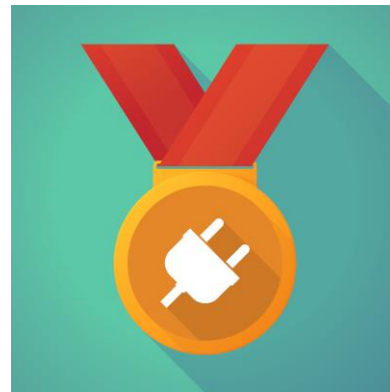
«Propan er et viktig skritt på veien mot lavutslippssamfunnet»

NP har sendt et skriftlig forslag til en overgangsordning som inneholder opptrapping av innblanding av biokomponenter, og gradvis økning av avgiftsnivået!

Energikravene bør være mer fleksible

- Sintef* har bla. utredet konsekvensen av oljebortfall for effektknappheten på strømmettet.
 - Oljebortfallet vil koste samfunnet 2 milliarder kr per år i økte elpriser om vinteren
 - Utfasing av fossil olje koster 15 tusen kr per tonn CO₂
 - Økt sårbarhet i tørrår pga. flaskehalsen i overføringsnettet
- Dagens TEK har valgt en vinner
- Energikravene bør være teknologinøytrale og ta hensyn til både globale og lokale utslipp

and the
winner is...



Biopropan og bio-DME kan bidra til økt fleksibilitet og utslippskutt

- Det arbeides med å få introdusert innblanding av biokomponenter i propan; bio-DME og biopropan
 - Varmeinstallasjonen som benyttes til gass, kan også benyttes til biogass, bio-propan og bio-DME
 - NP mener:
 - Propan bør tillates som spisslast
 - Foreslår i tillegg følgende presisering i TEK § 14-4 (1) "Denne bestemmelsen er ikke til hinder for installering av varmeinstallasjon for fornybar olje og gass, herunder biofyringsolje, biopropan, bio-DME og biogass."
-

Propan til industri – mange bruksområder!

Propan er en viktig innsatsfaktor i bl.a.

- Produksjon av flis, murstein og takstein
- Produksjon av glass
- Herding av stål
- Brensel i lakkeringsprosesser
- Innfrysing i næringsmiddelindustrien
- Produksjon av fiskefôr
- Korntørking
- Veksthus
- Skjæring og lodding i verksteder



Oppsummering – og takk for meg!



Følg oss gjerne på Twitter: @NorskPetroleum

www.np.no

Salg av propan fordelt på brukssegment (2012)

