



Biodrivstoff 2018

Frokostseminar 3. mai 2019

Anna von Streng Velken

Seksjonsleder, seksjon for transport og luftkvalitet



Konvensjonelt

Landbruksvekster som også kan benyttes til mat og dyrefôr



Raps

Foto: Elisabeth Molander



Palmefrukt

Foto: iStock



Avansert

Basert på avfall og rester, ikke i konflikt med mat- og fôrproduksjon.



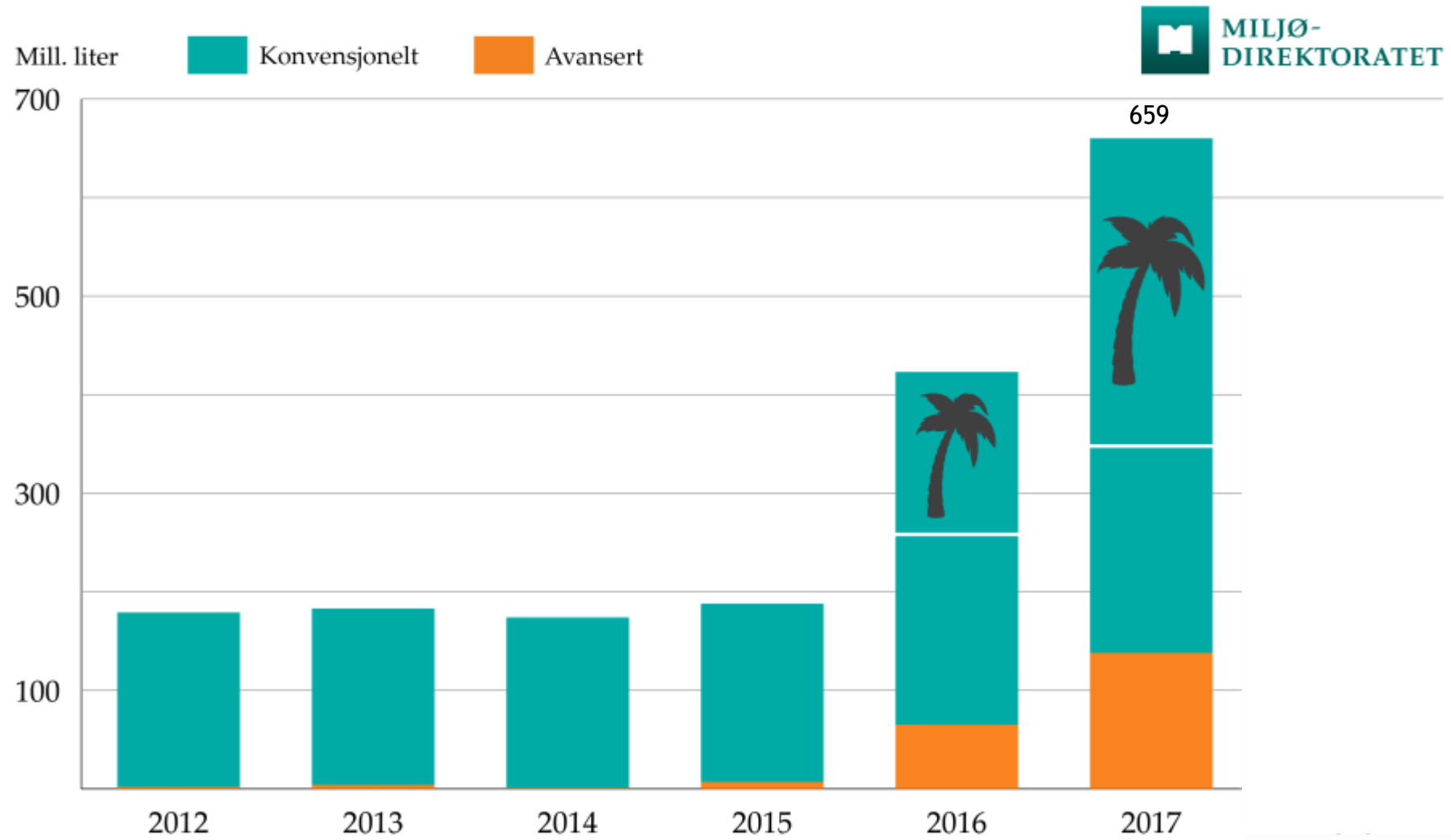
Skogsavfall

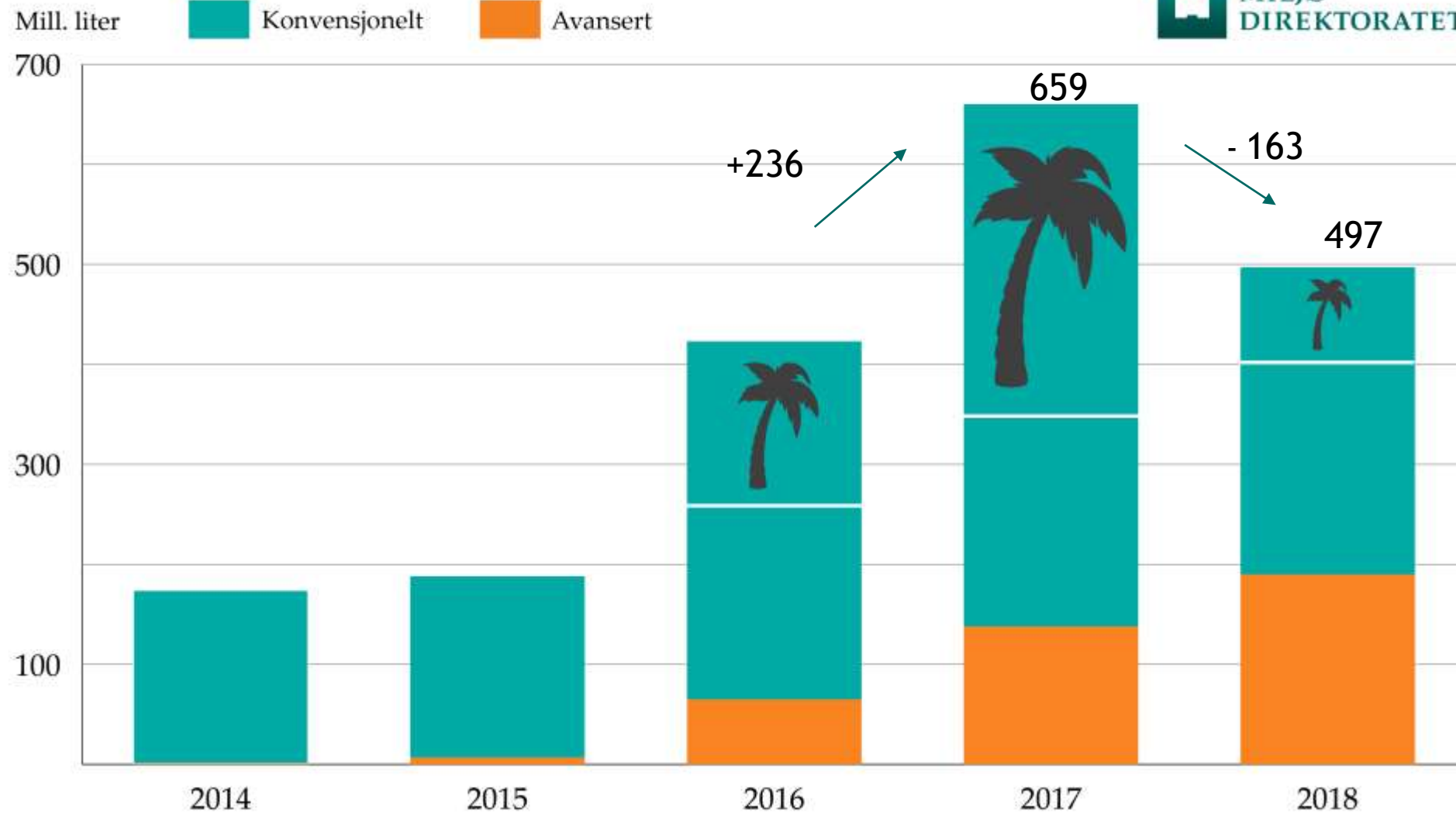
Foto: Ellen Bruzelius Backer



Fritylolje







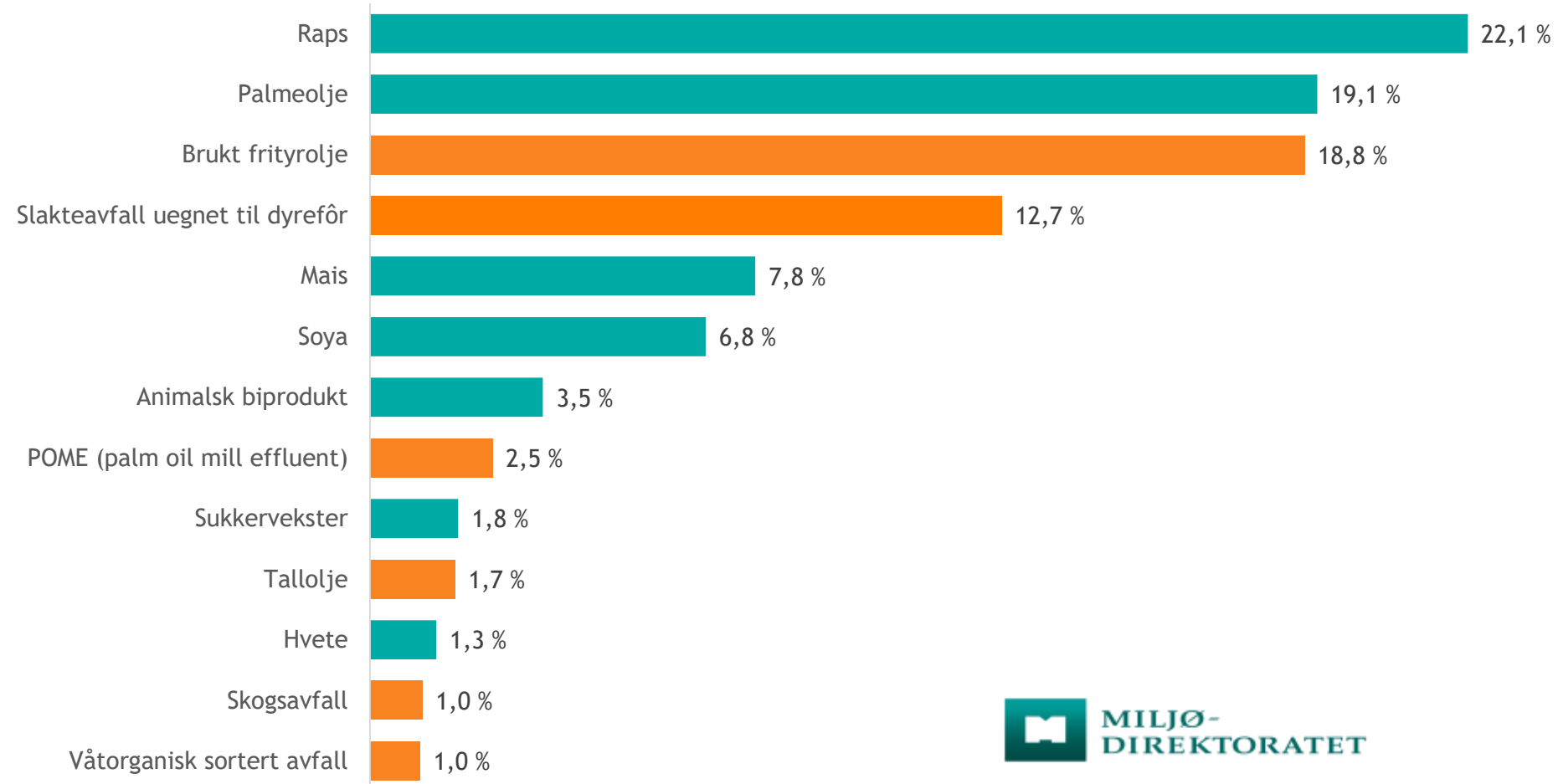
Reduksjon i utslipp (tonn CO₂-ekv.) 2018



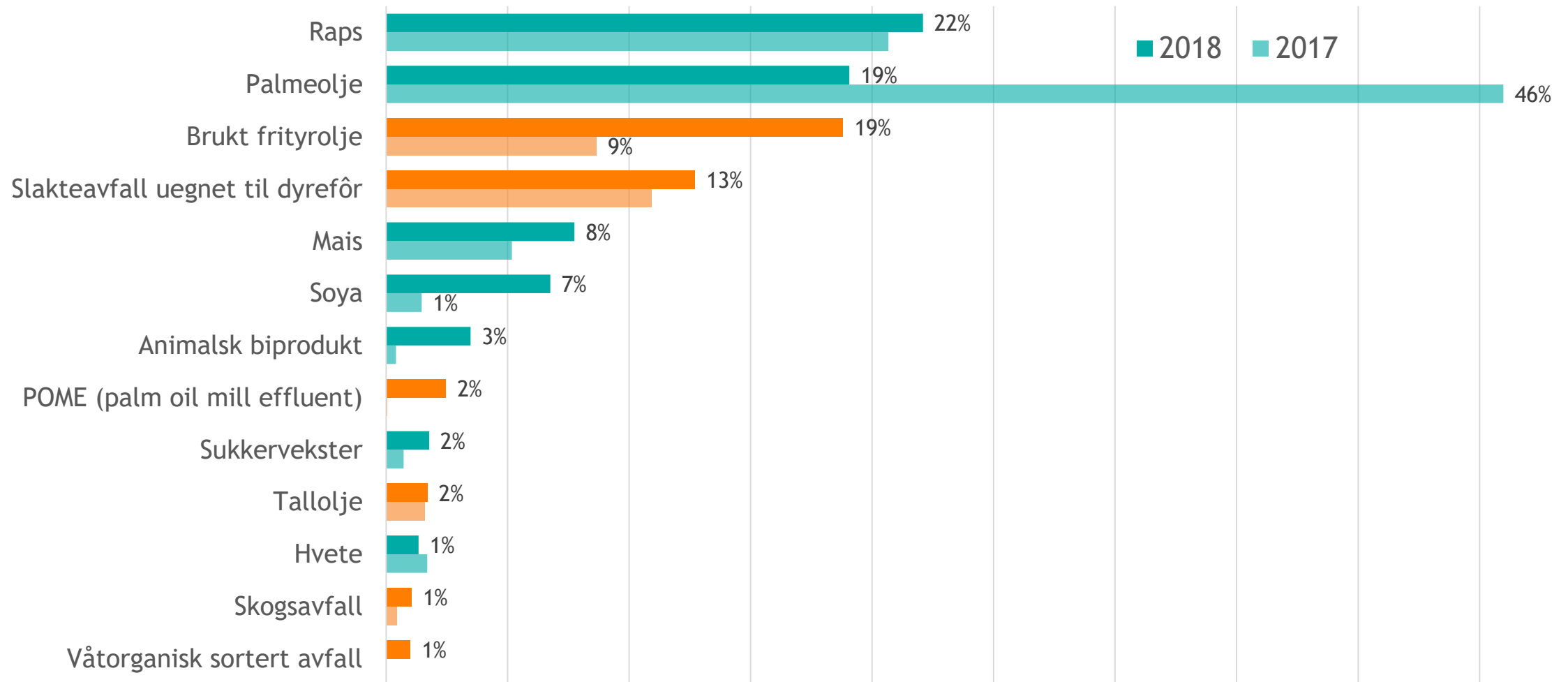
Reduksjon: Norges utslipp	Reduksjon: globale utslipp	Reduksjon: globale utslipp inkl. risiko for ILUC
1 170 000	970 000	500 000

Type råstoff 2018

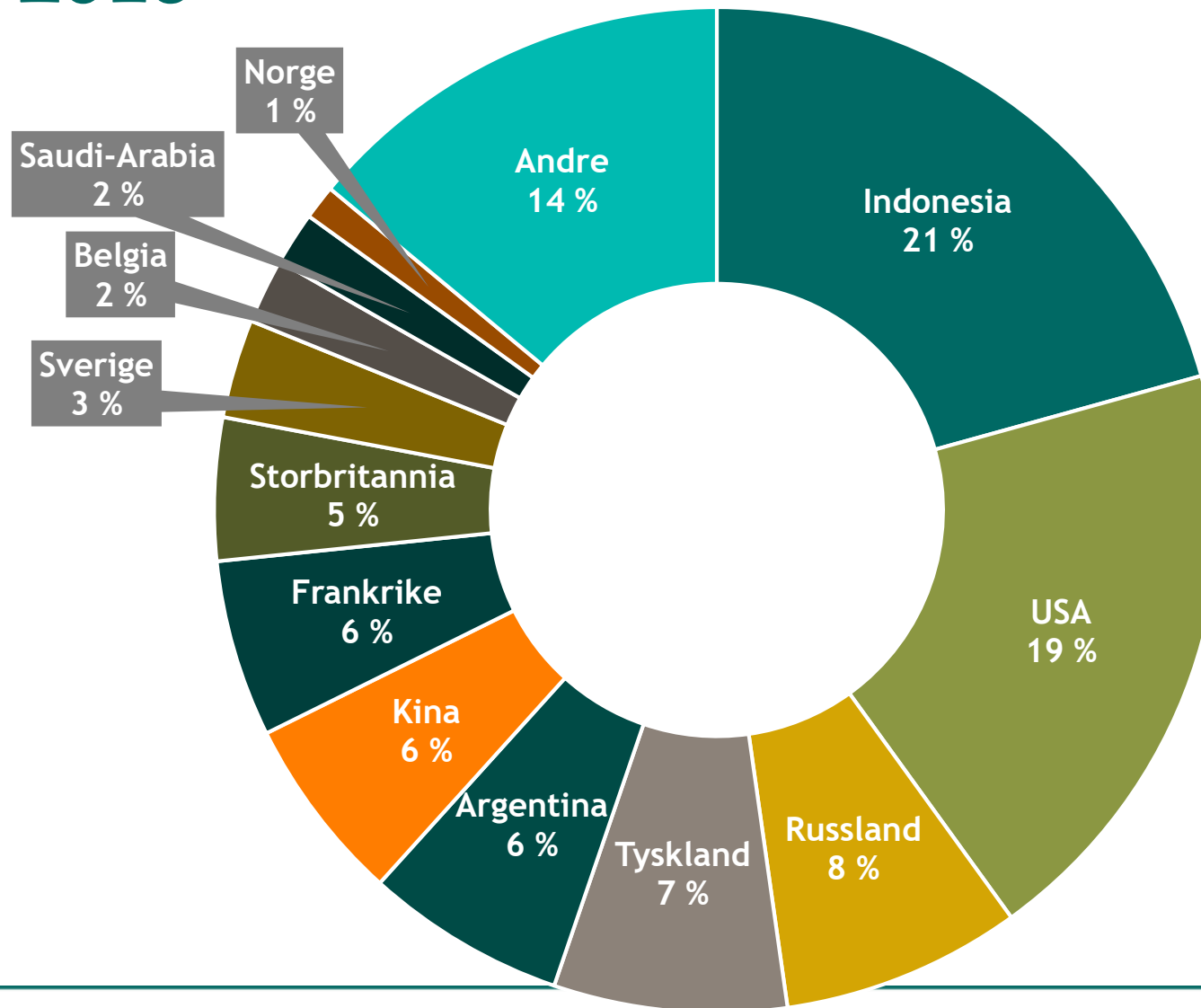
Avansert biodrivstoff
Konvensjonelt biodrivstoff



Type råstoff 2017/ 2018

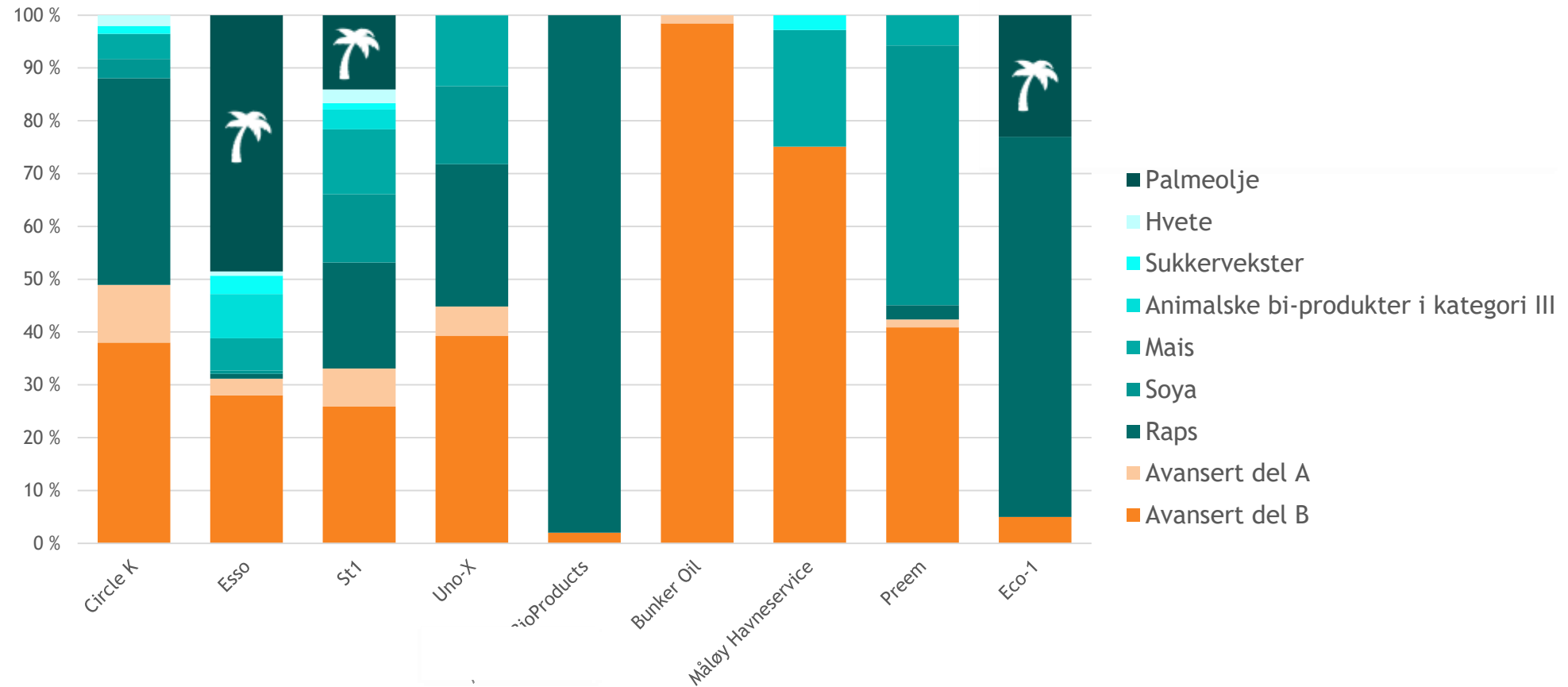


Opprinnelsesland 2018





Råstoff per omsetter 2018





Hvordan ligger vi an mot omsetningskravet?



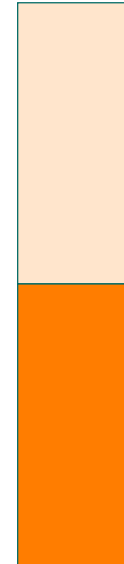
Konvensjonelt

1 liter teller 1 liter



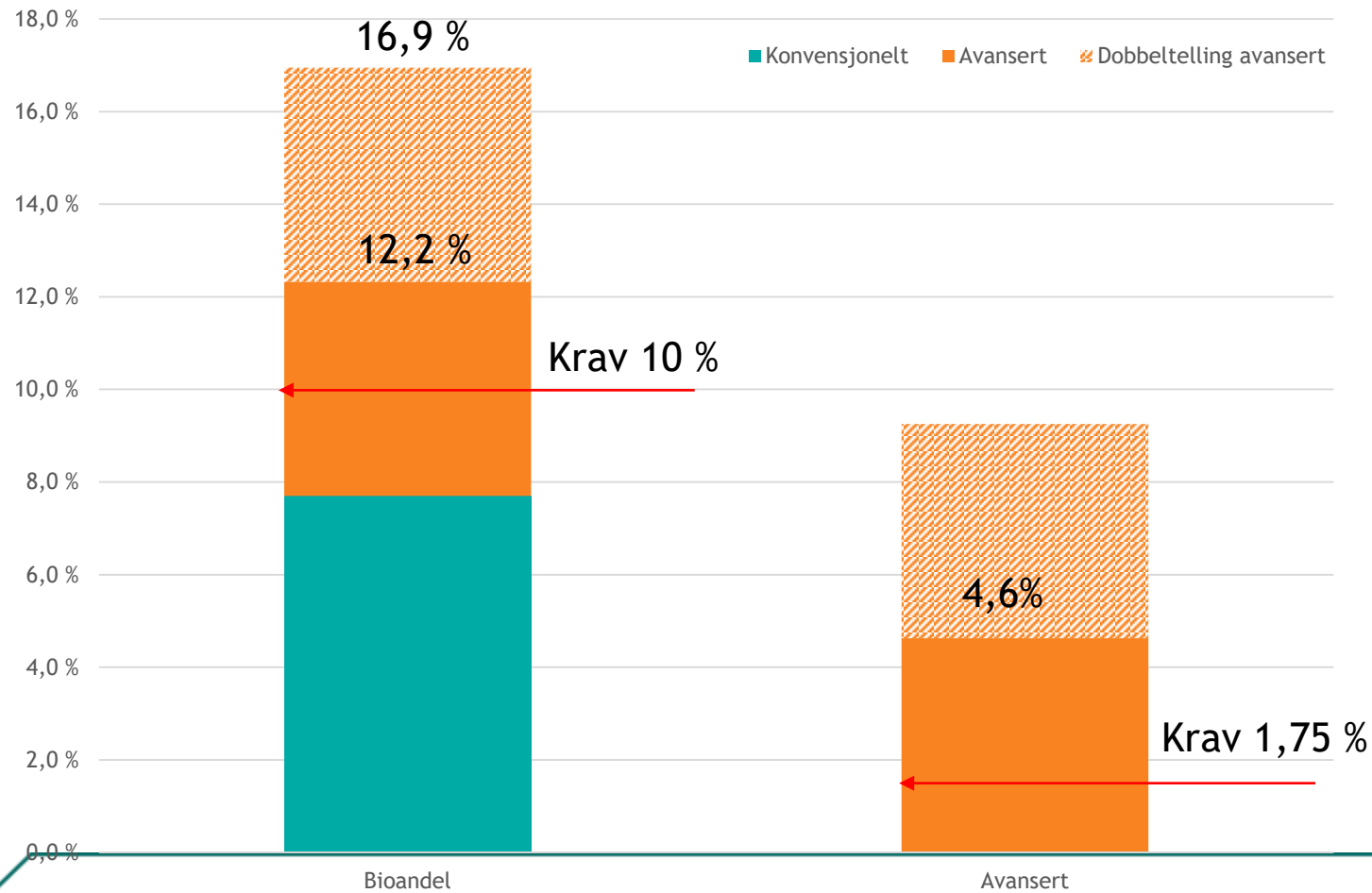
Avansert

1 liter teller 2 liter





Omsetning vs. krav





Nyhetsmelding:

<https://www.miljodirektoratet.no/aktuelt/nyheter/2019/mai-2019/salget-av-avansert-biodrivstoff-okte-i-fjor/>

Faktaside biodrivstoff :

<http://tema.miljodirektoratet.no/no/Tema/Energi/Biodrivstoff/Fakta-om-biodrivstoff/>

Kontaktinfo: biodrivstoff@miljodir.no



