

A composite background image showing a snowy mountain range, a city skyline, an airplane in flight, and an offshore wind farm in the ocean. The text is overlaid on a semi-transparent white box.

# MARINT RESTRÅSTOFF 2018

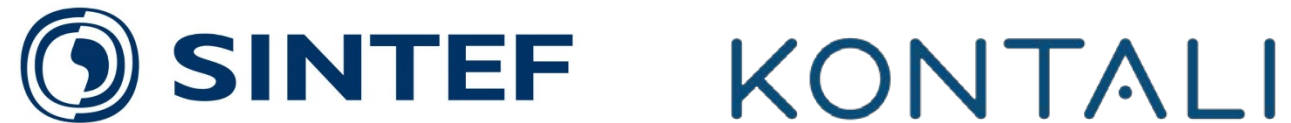
## TILGANG OG ANVENDELSE

### AQUA NOR 2019

Roger Richardsen, SINTEF Ocean

Magnus Stoud Myhre, SINTEF Ocean

- Årlig kartlegging
- Finansiert av FHF



# Tall for 2018

- Fangst/prod.: **3,57 mill. tonn**
- Restråstoff: **955 000 tonn**
- Utnyttelsesgrad: **82 %**

## Rapport

### Analyse marint restråstoff 2018

Tilgang og anvendelse av marint restråstoff i Norge

#### Forfattere

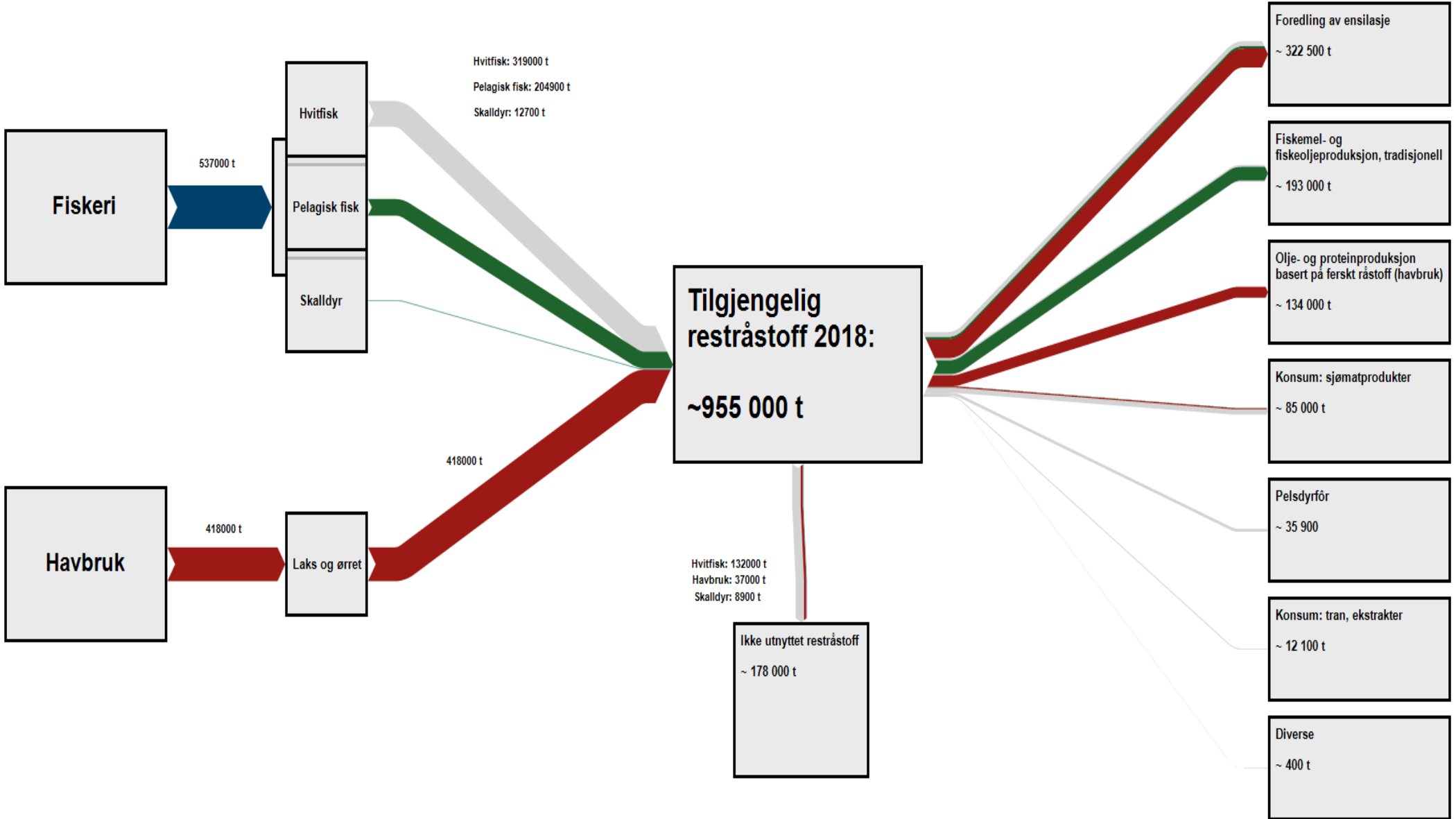
Roger Richardsen og Magnus Myhre, SINTEF Ocean  
Ragnar Nystøyl, Gunn Strandheim og Anders Marthinussen, Kontali Analyse AS



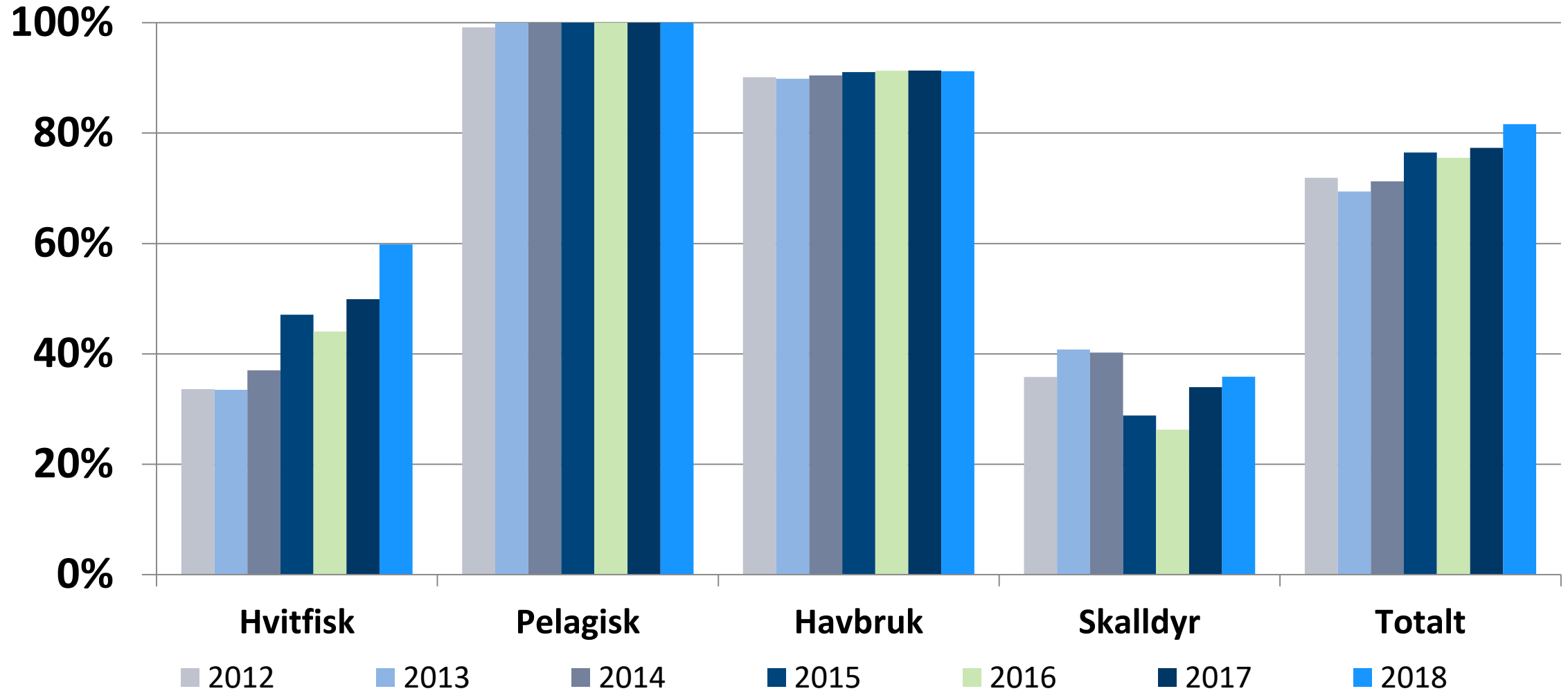
Foto: SINTEFs raffineringsanlegg for marine oljer

# Restråstoff Norge 2018

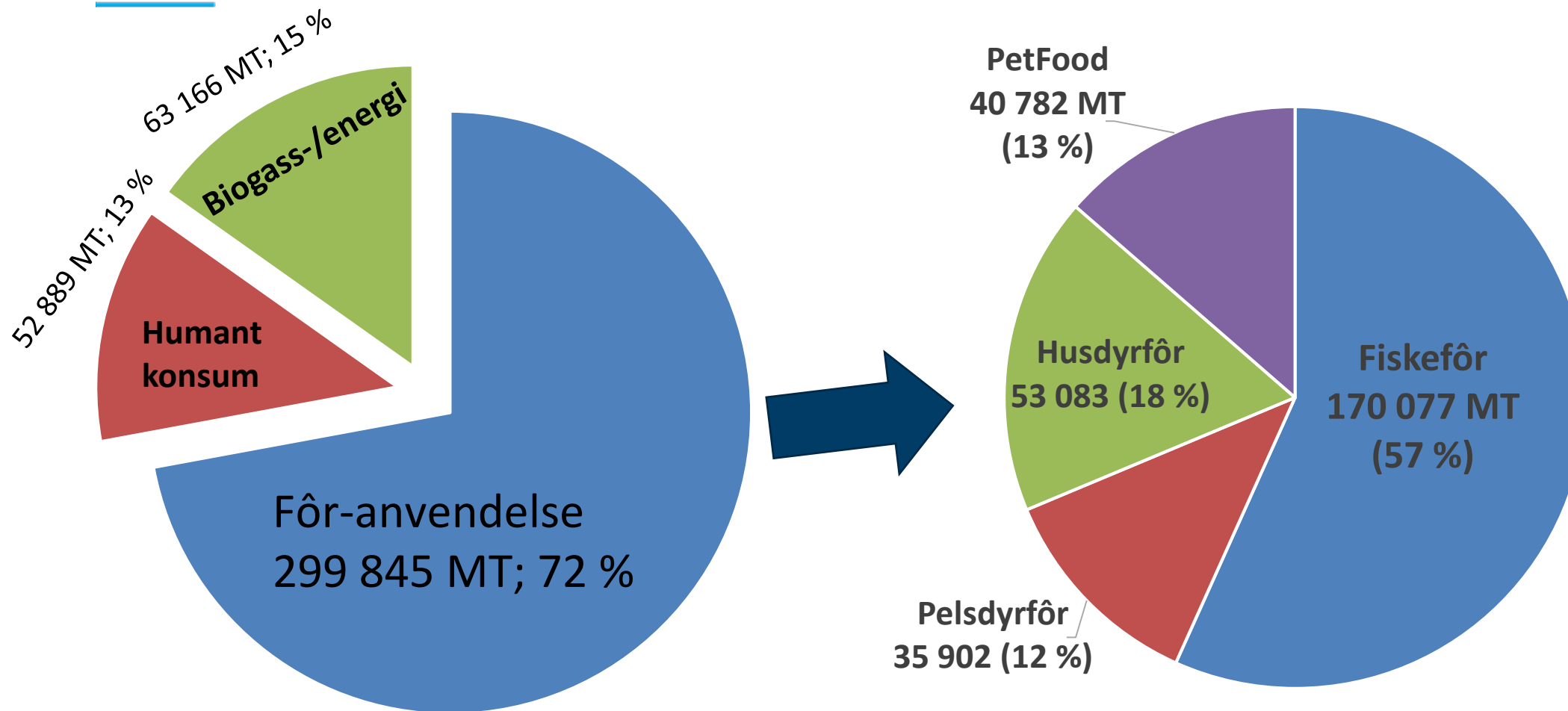
- Fiskeri
- Havbruk
- Hvitfisk
- Pelagisk fisk
- Skalldyr



# Utnyttet restråstoff - fordelt på sektor



# Marked – anvendelse (produktvekt)





Teknologi for et bedre samfunn