



# KLIMA REGNSKAP 2015

Klimapartneres 7. utslippsrapport  
Dato: 15.06.2016

**Elisa Dahl Walderhaug**

M.Sc. Climate Change Adaptation  
Rådgiver

Epost [elisa@co2focus.com](mailto:elisa@co2focus.com)

Mobil +47 97045780



# AGENDA

1. Fakta 2015
2. Samlet klimagassutslipp
3. Utviklingen siden 2008
4. Elektrisitet
5. Forbedringspotensialer
6. Veien videre



# UTVIKLING AV ANTALL KLIMAPARTNERE

2008-2016° nye partnere i 2015



# SAMMENDRAG 2015

FAKTA OG AKTIVITETSTALL

## PARTNERE



2 nye partnere



43 stk

(38 m/ klimaregnskap)

## ÅRSVERK



+ 29 %



25 600 stk

## OMSETNING

+ 11 %



38,2 milliarder kr

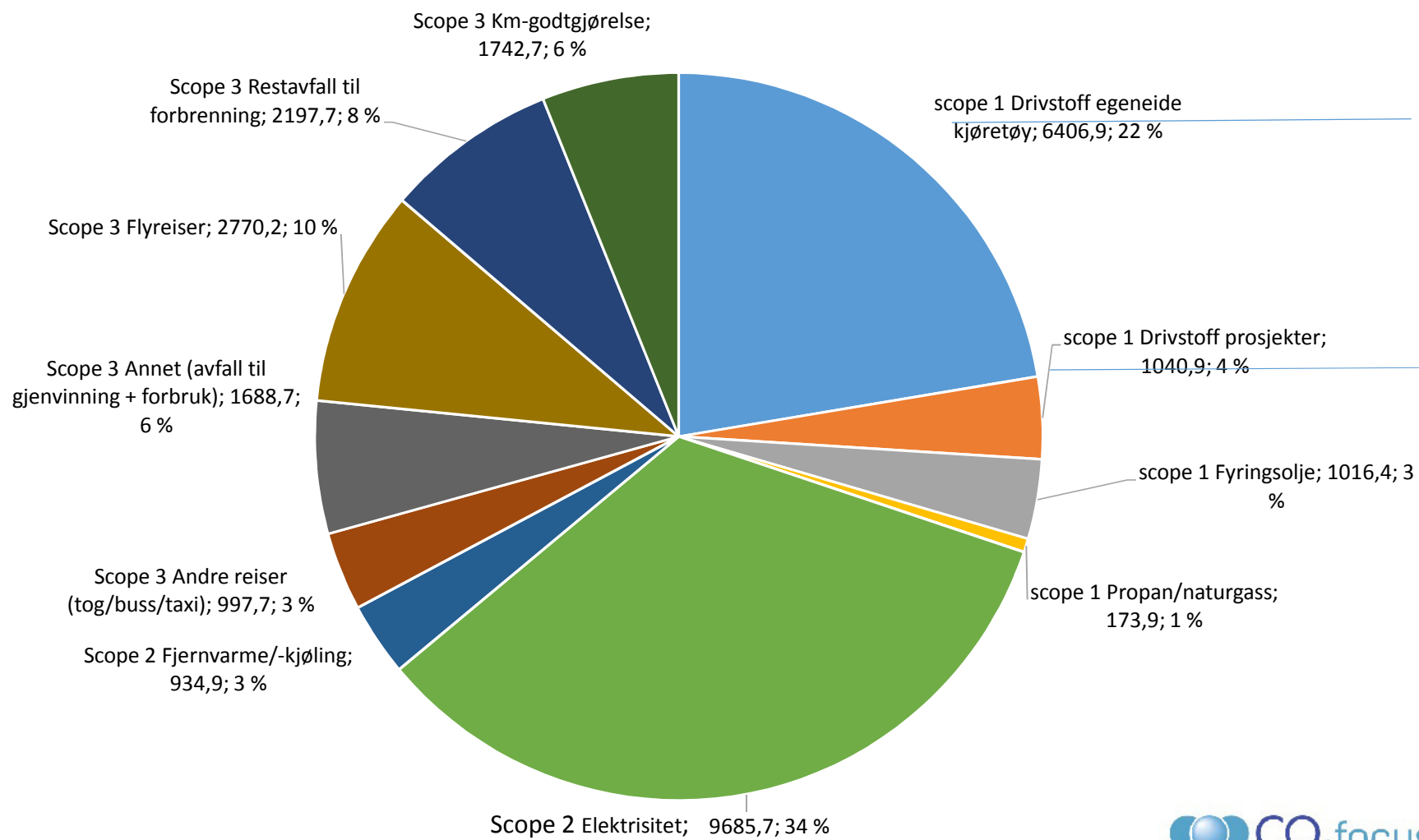
## FAKTA

Av partnere som var med både i 2014 og 2015°

- 21 partnere reduserte utslippet sitt
- 8 partnere økte utslippet sitt
- 1 på stedet hvil

# KLIMAREGNSKAP 2015

SAMLET ALLE PARTNERE; tonn CO2e og % andel per utslippskilde



# KLIMAINDIKATORER 2014-2015

UTSLIPP I FORHOLD TIL AKTIVITETER

Endring totalt klimautslipp per årsverk \*

- 26 %

PARTNERE



nye partnere

38 stk

ÅRSVERK



+ 29 %

25 600 stk

OMSETNING

+ 11 %



38,2 milliarder kr

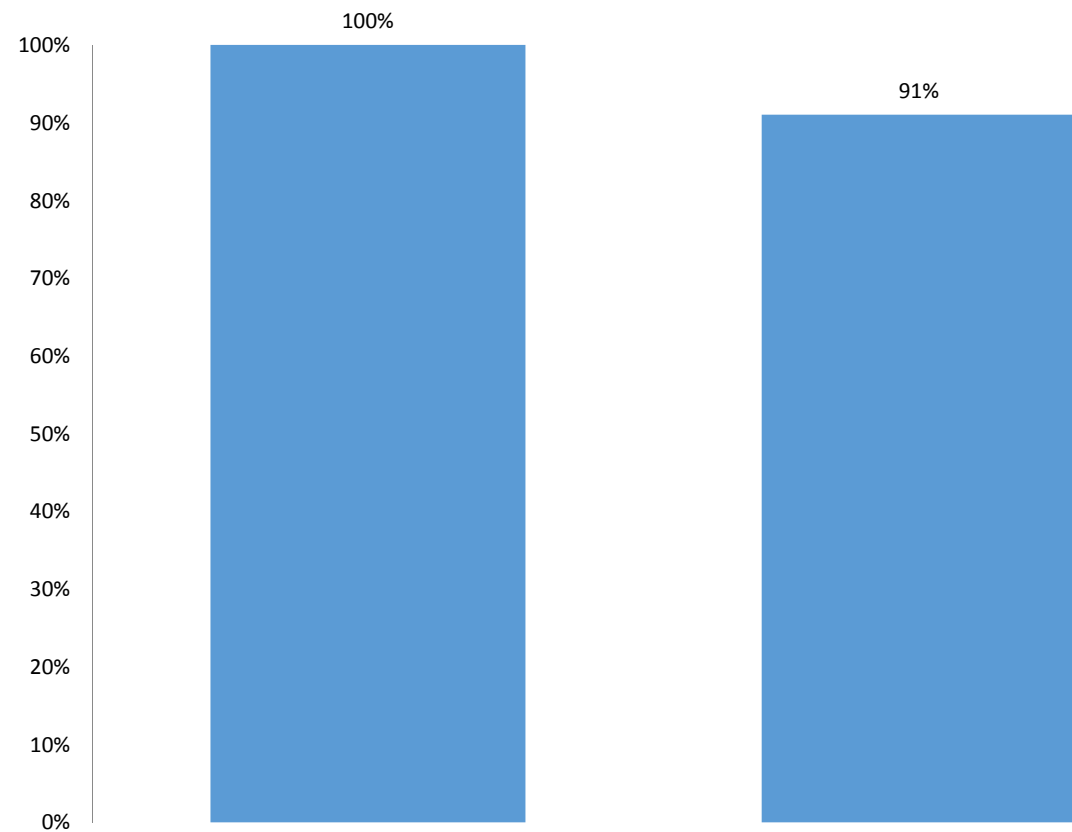
Endring totalt klimautslipp per omsetning

- 4 %

# 2014-2015° UTVIKLING KLIMAUTSLIPP 30 PARTNERE

- 9,0 %

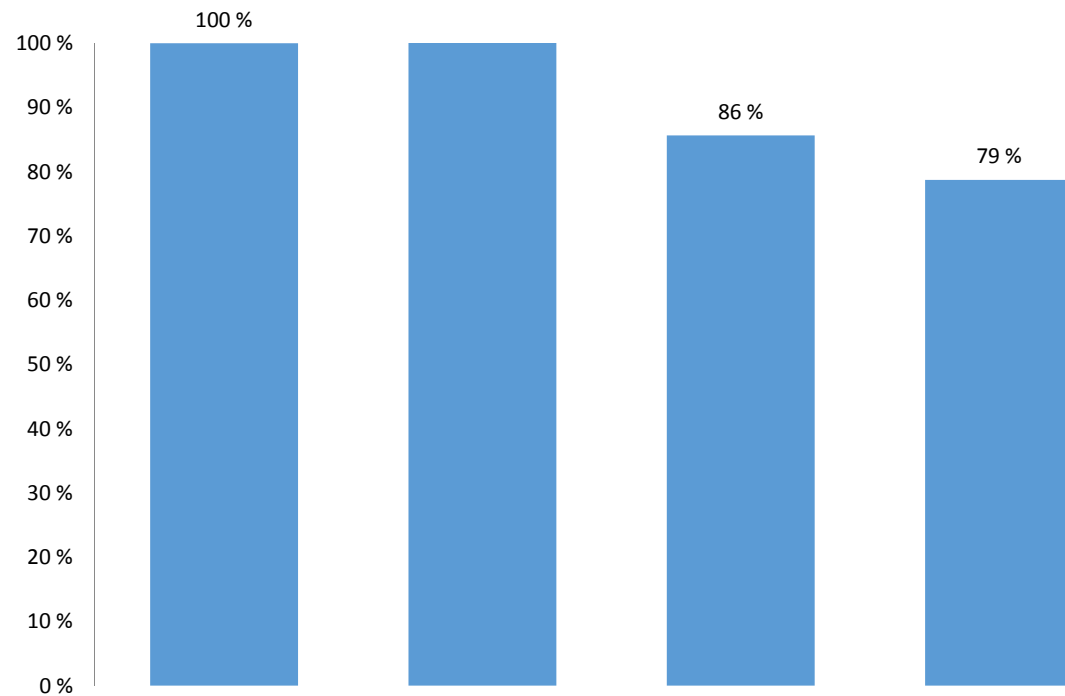
Total reduksjon for alle 30 partnere som har vært medlem i perioden 2014-2015 (uten prosessutslipp)



# 2012-2015° UTVIKLING KLIMAUTSLIPP 25 PARTNERE

- 21,3 %

Total reduksjon for alle 25 partnere som har vært medlem i perioden 2012-2015 (uten prosessutslipp)

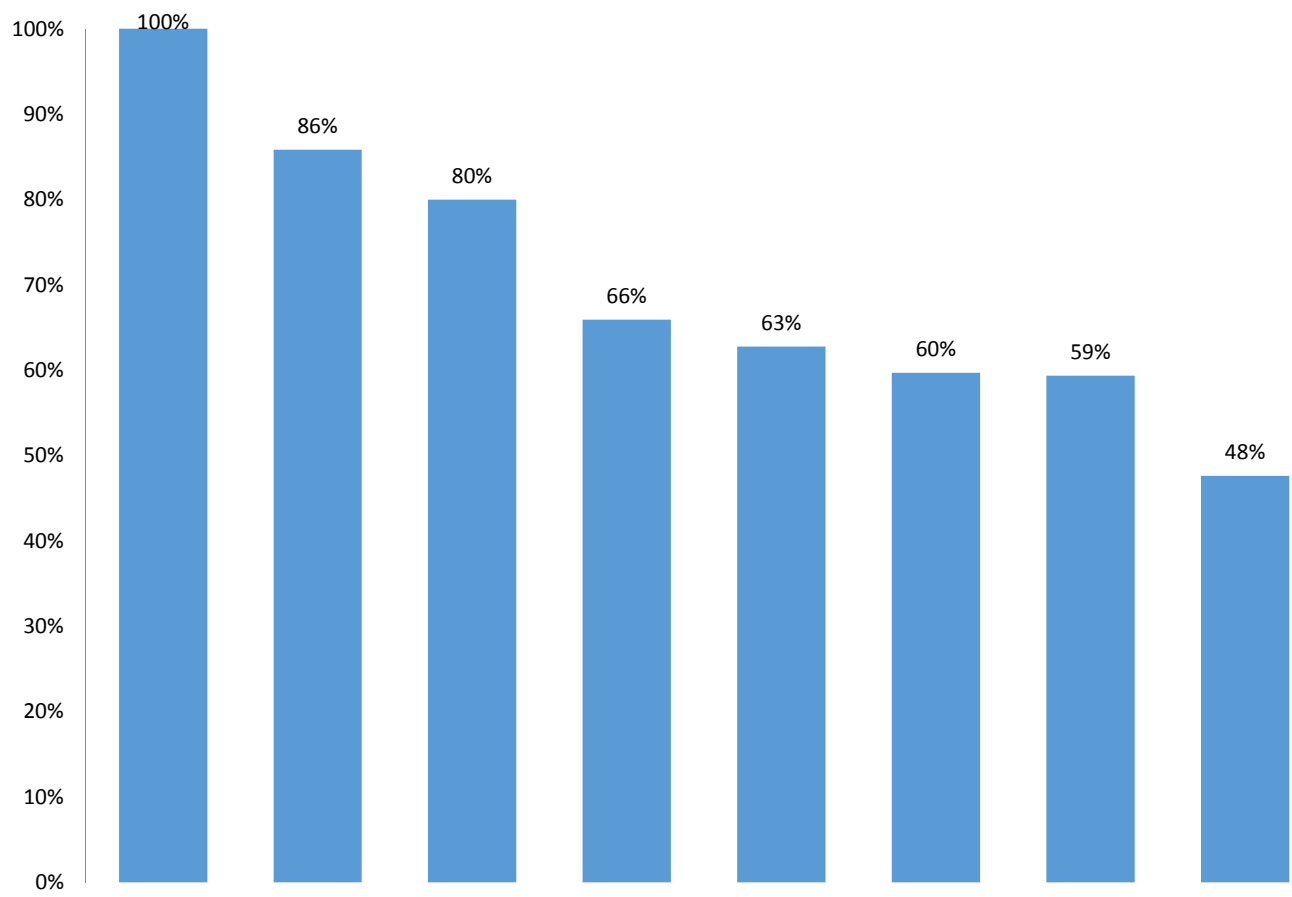




# 2008-2015 UTVIKLING KLIMAUTSLIPP 10 PARTNERE

**-52,4 %**

Total reduksjon for alle 10 partnere som har vært medlem i perioden 2008-2015



# FAKTORENDRINGER 2015

% endring for de utslippkildene som er endret

Elektrisitet Nordisk miks

-30 %



Fjernvarme/kjøling

- 16 ulike lokale faktorer benyttet, noen reduksjoner



Kmgodtgjørelse

-5,6 %



- Større andel fornybare kilder i produksjonen i år enn i fjor

## Hvorfor ?

Basert på norsk bilpark (OFV 2015). Her er norsk bilpark effektivisert og bruker mindre drivstoff og mer el

# HIERARKIET FOR KLIMALEDELSE

HVILKEN FOKUS BØR VI HA PÅ KLIMATILTAK?

