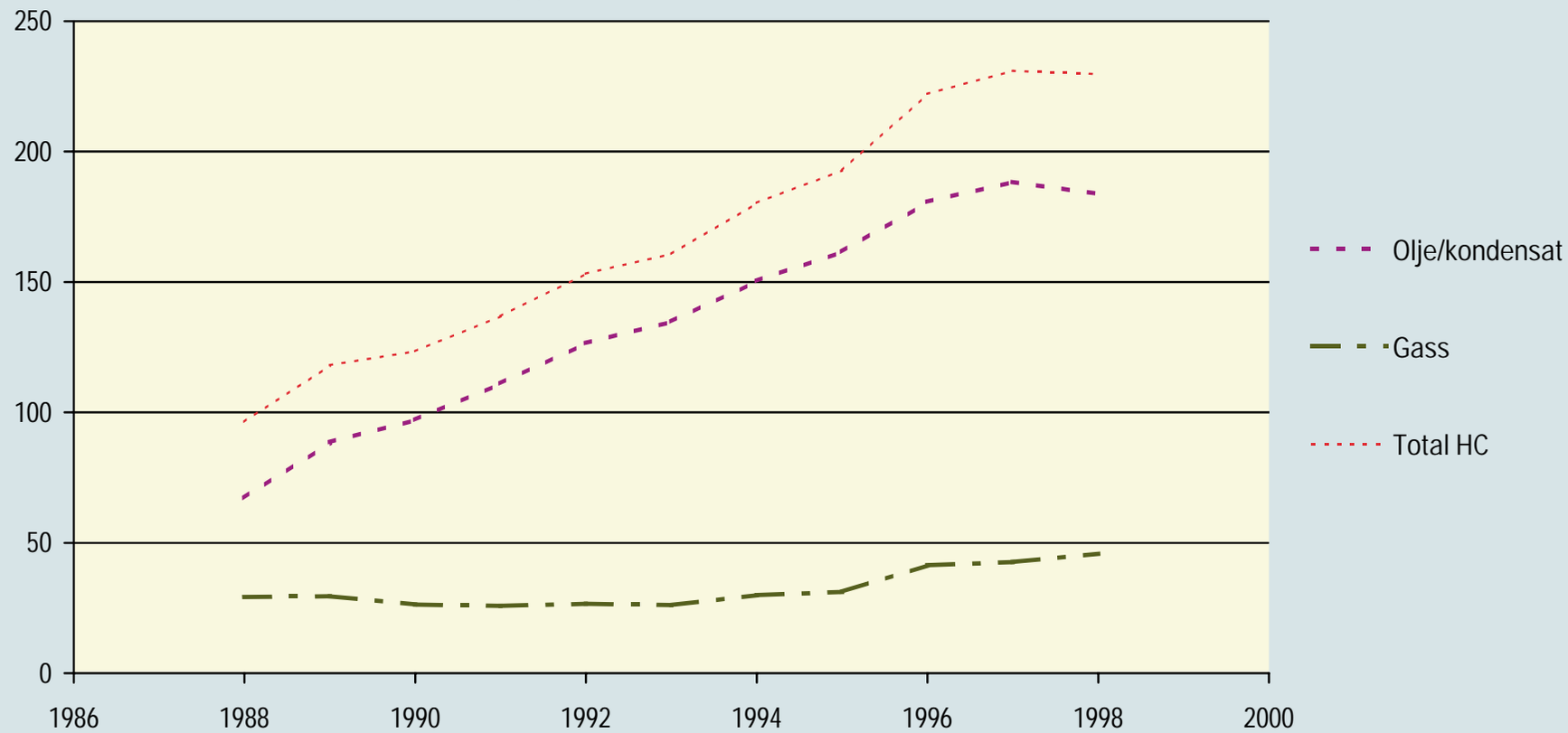
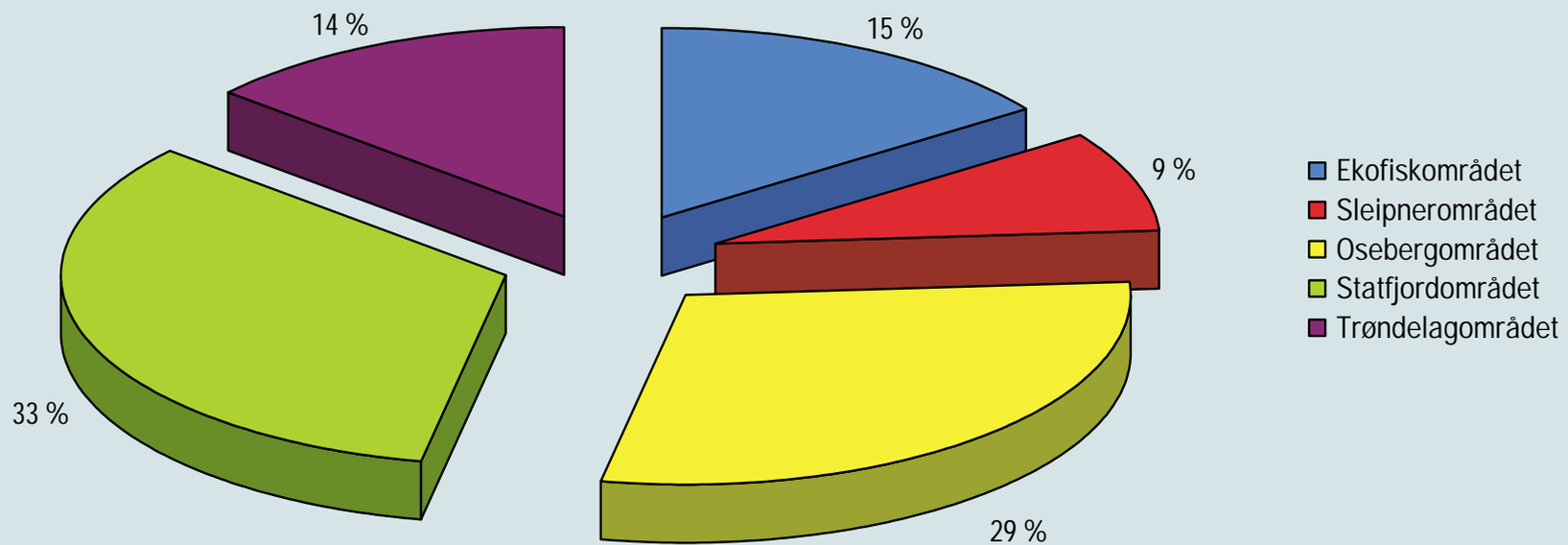


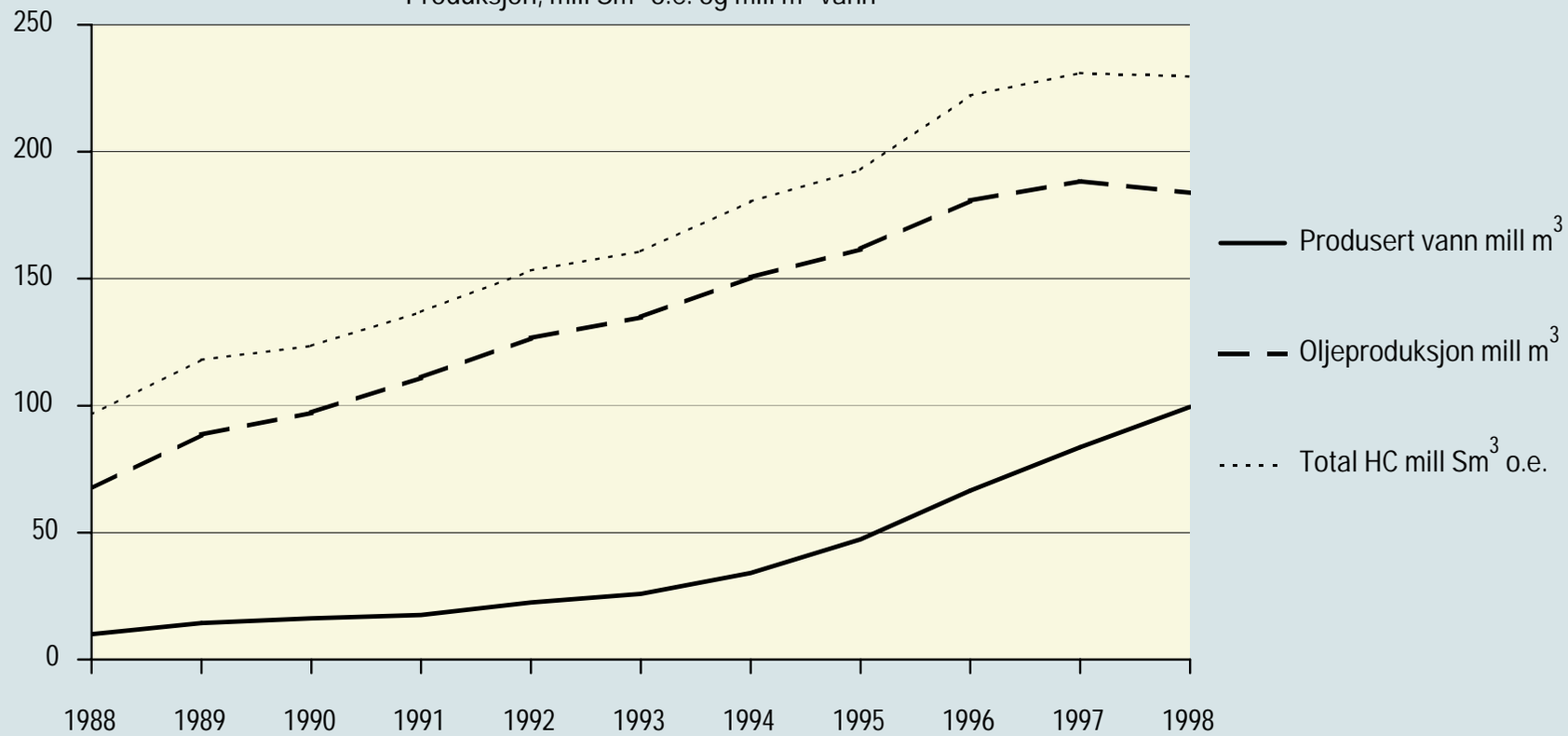
Olje-/kondensat og gassleveranse på norsk sokkel, mill Sm³ o.e.



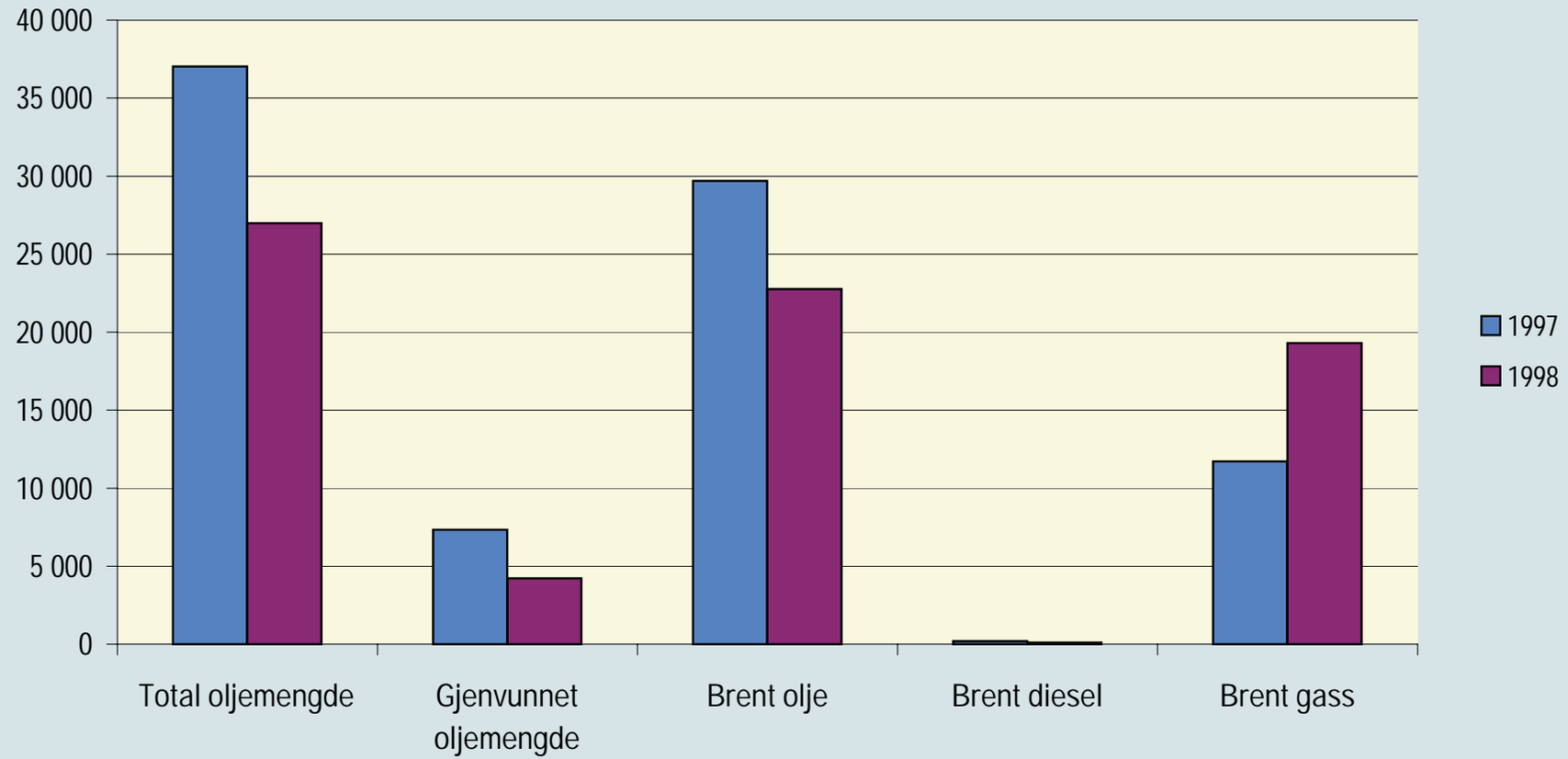
Totale leveranser av olje/kondensat og gass, fordelt på regioner



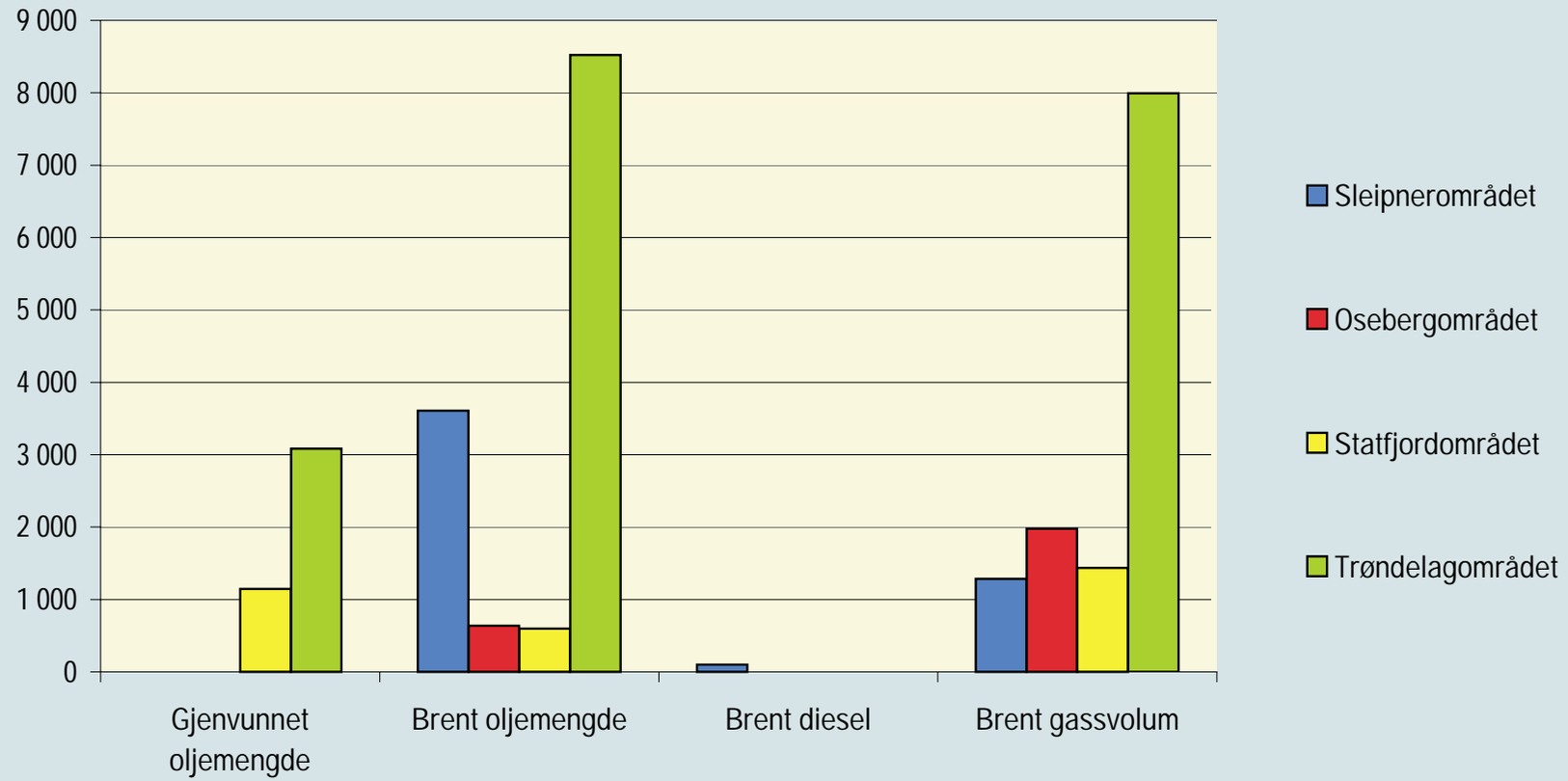
Produksjon, mill Sm³ o.e. og mill m³ vann



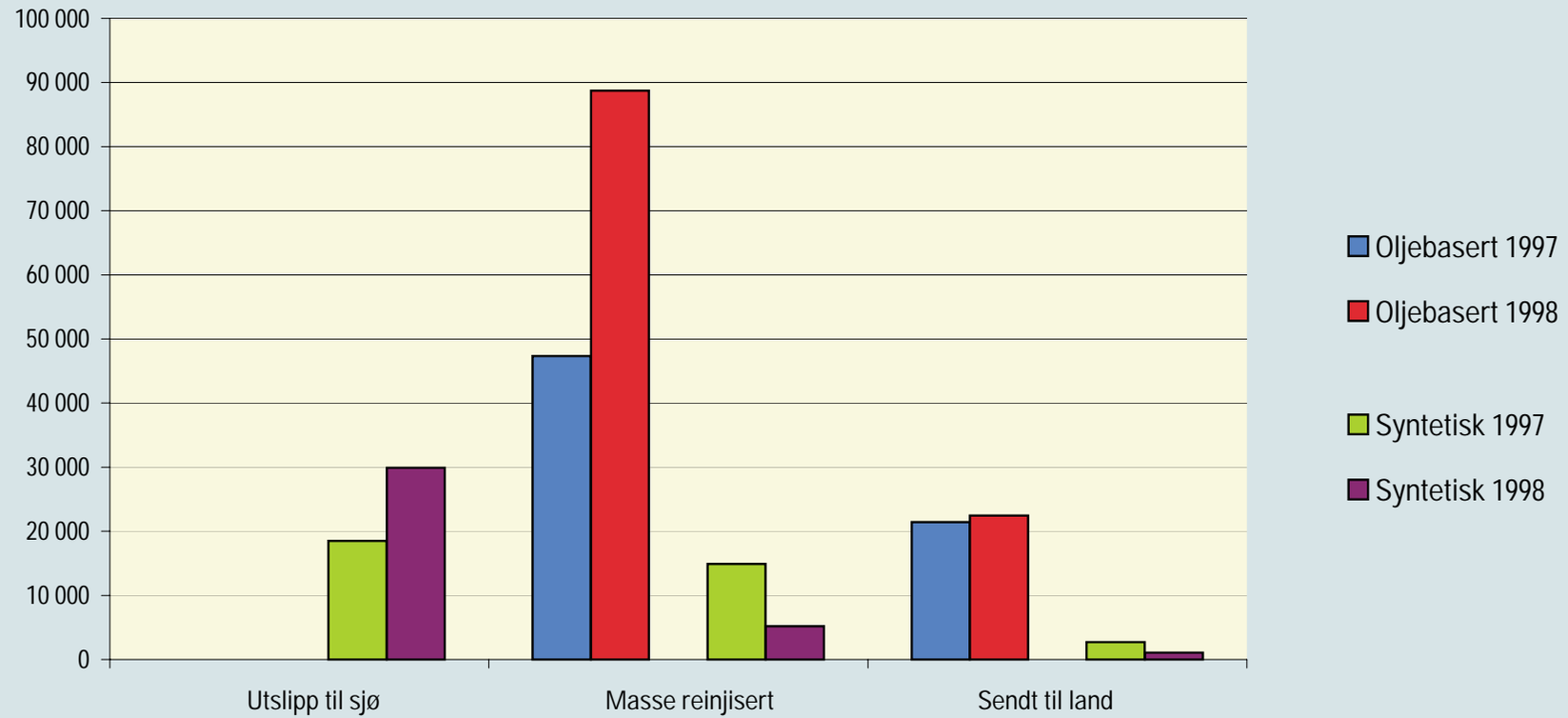
Brønntesting og brønnopprensing, Sm³ o.e.



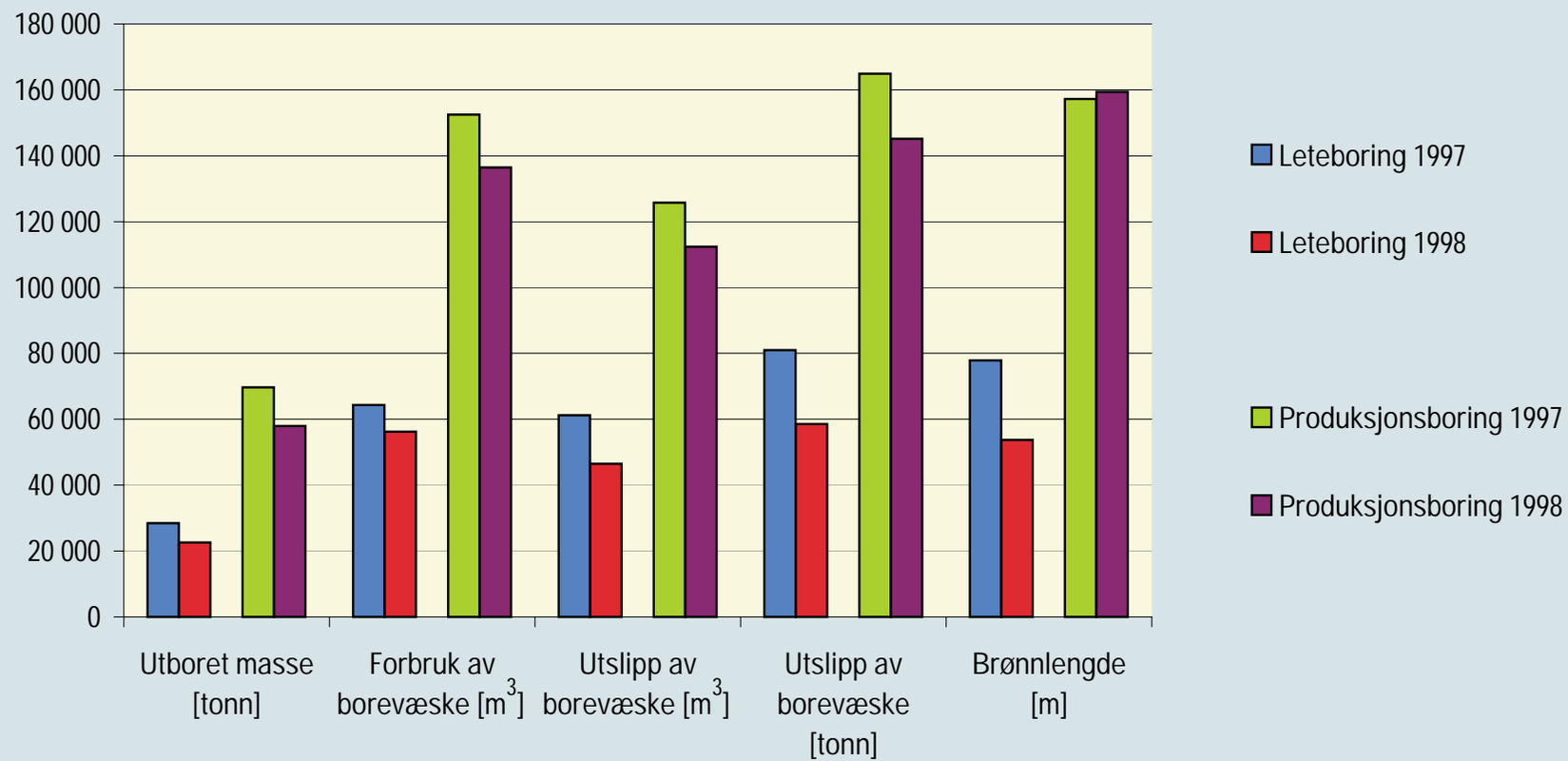
Brønntesting og brønnopprensing, Sm³ o.e.



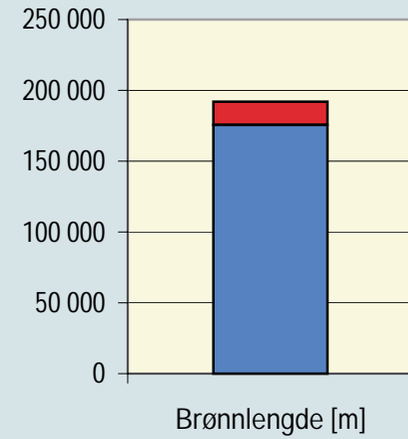
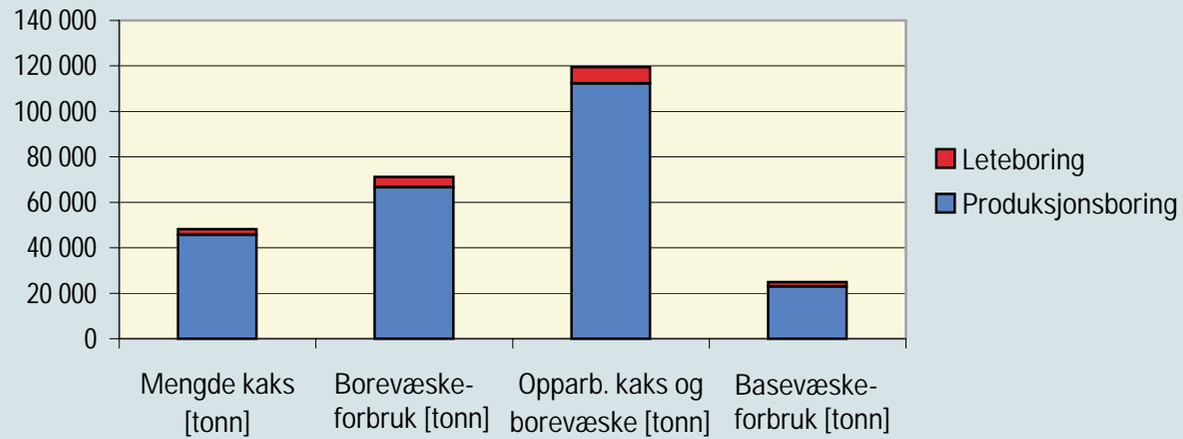
Disponering av oljebaserte og syntetiske borevæsker, 1997 og 1998, tonn



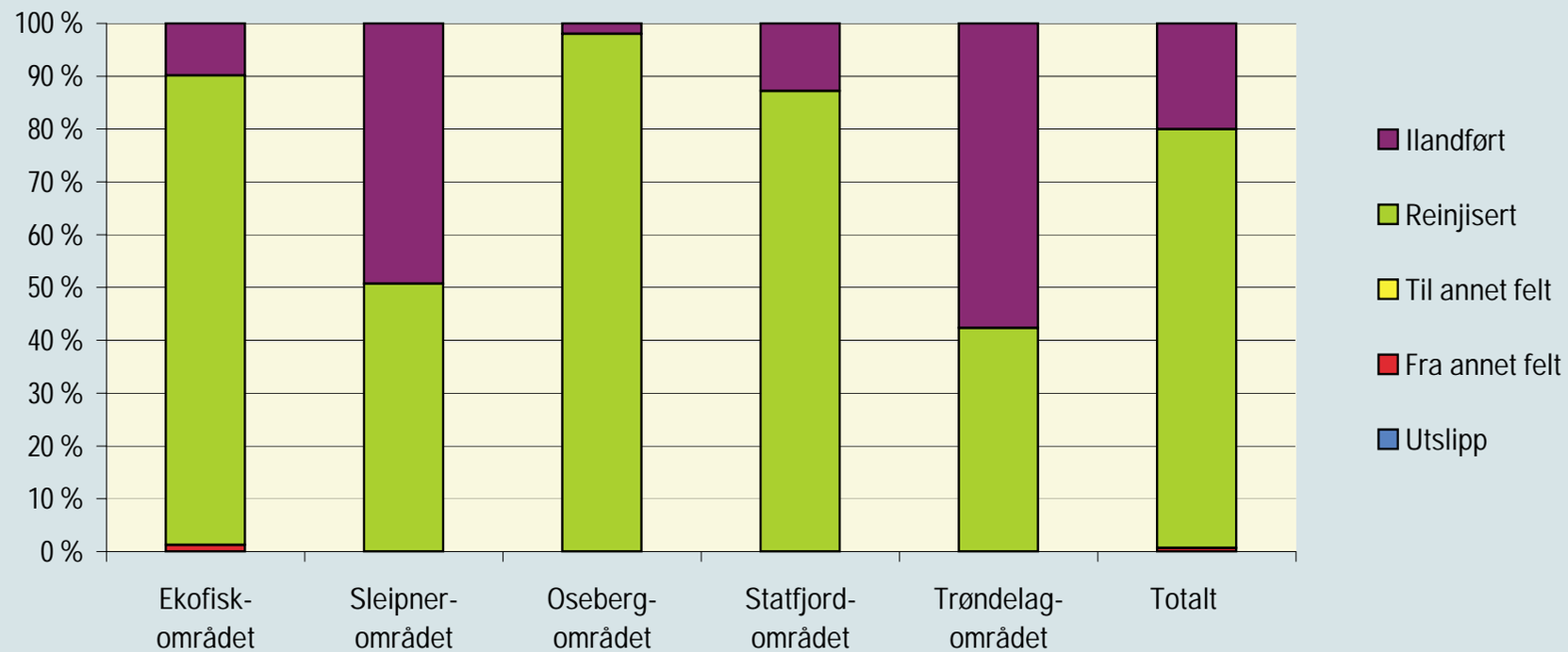
Utboret masse, forbruk og utslipp av vannbasert borevæske 1997 og 1998



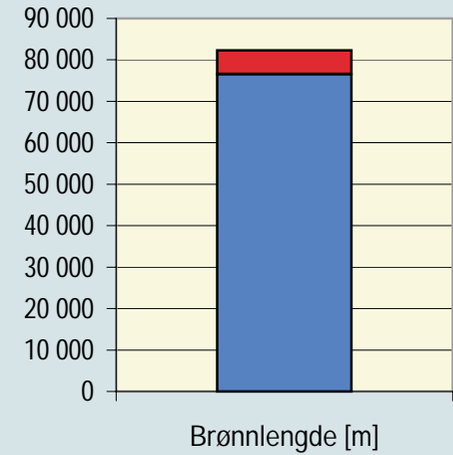
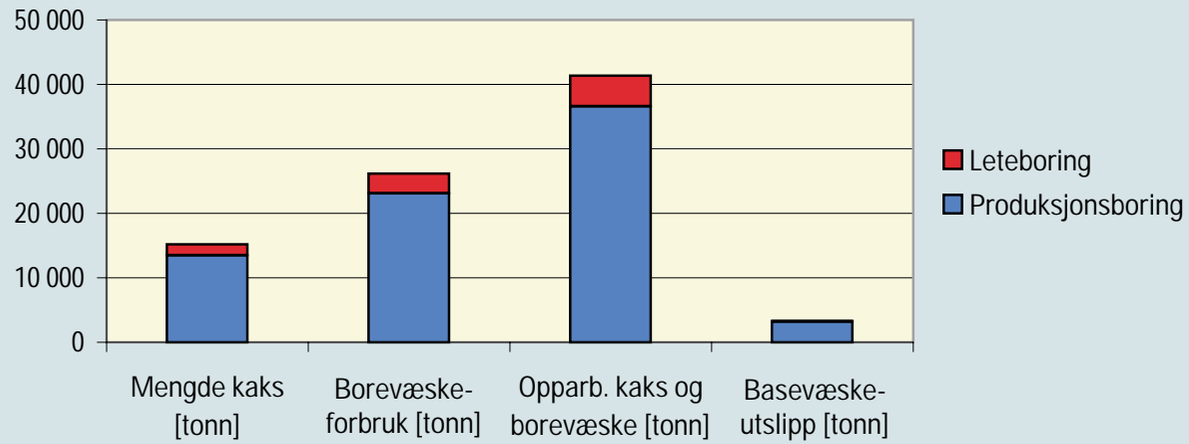
Nøkkeltall for boring med oljebasert væske



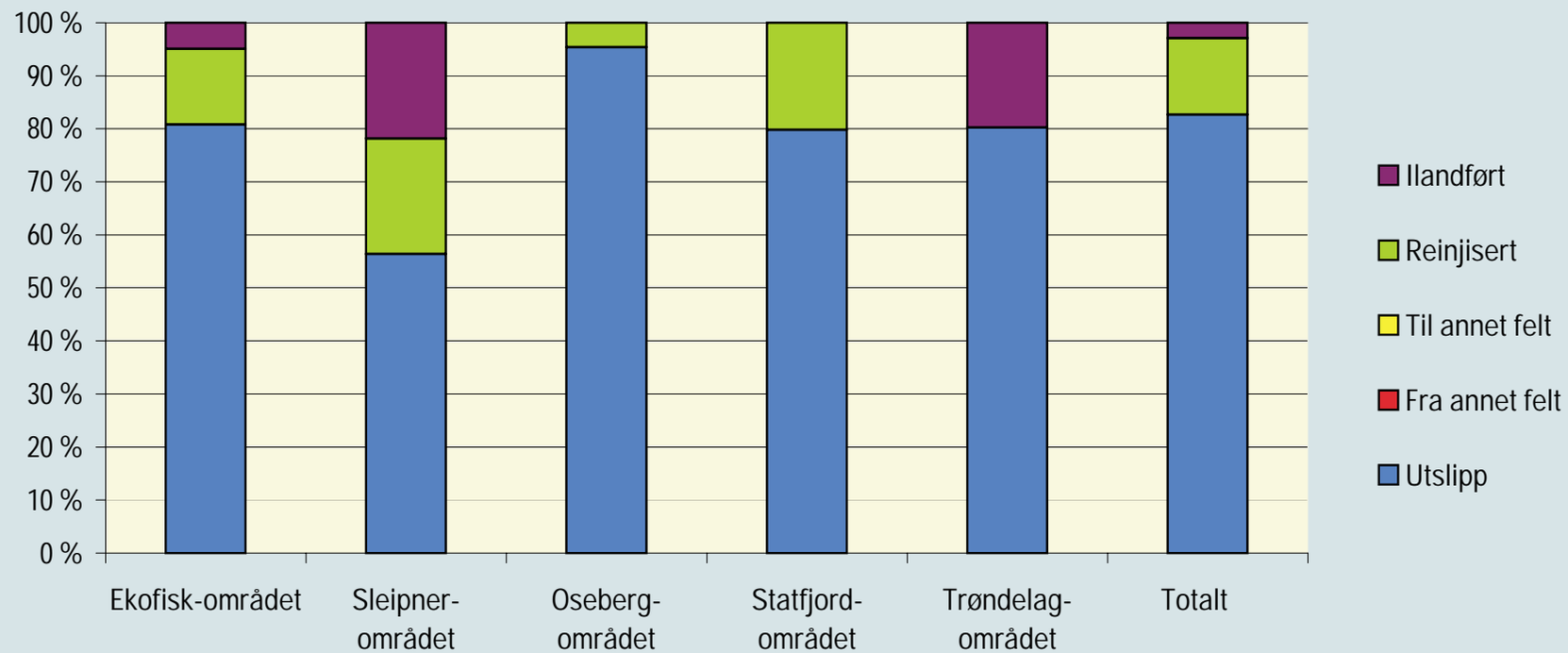
Disponering av kaks og slam fra boring med oljebasert borevæske i ulike regioner



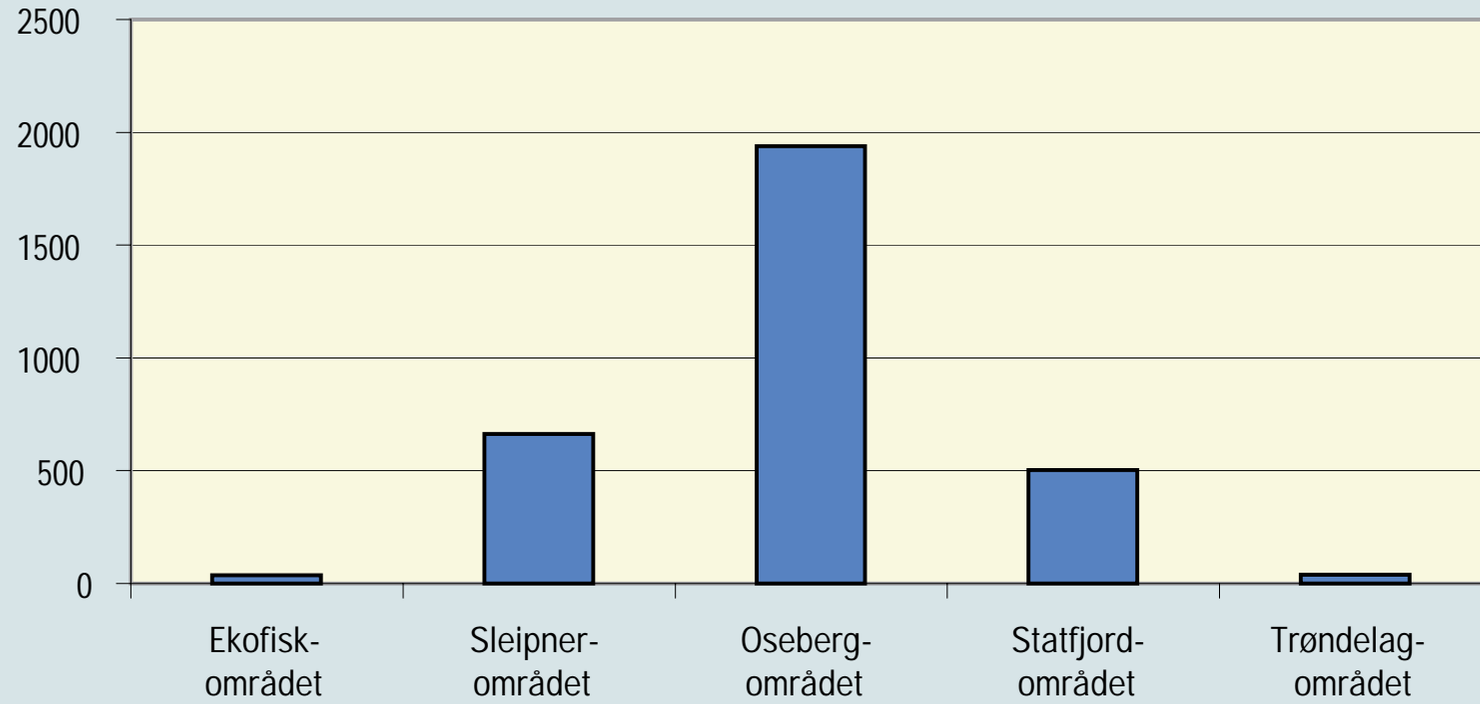
Nøkkeltall for boring med syntetiske væsker



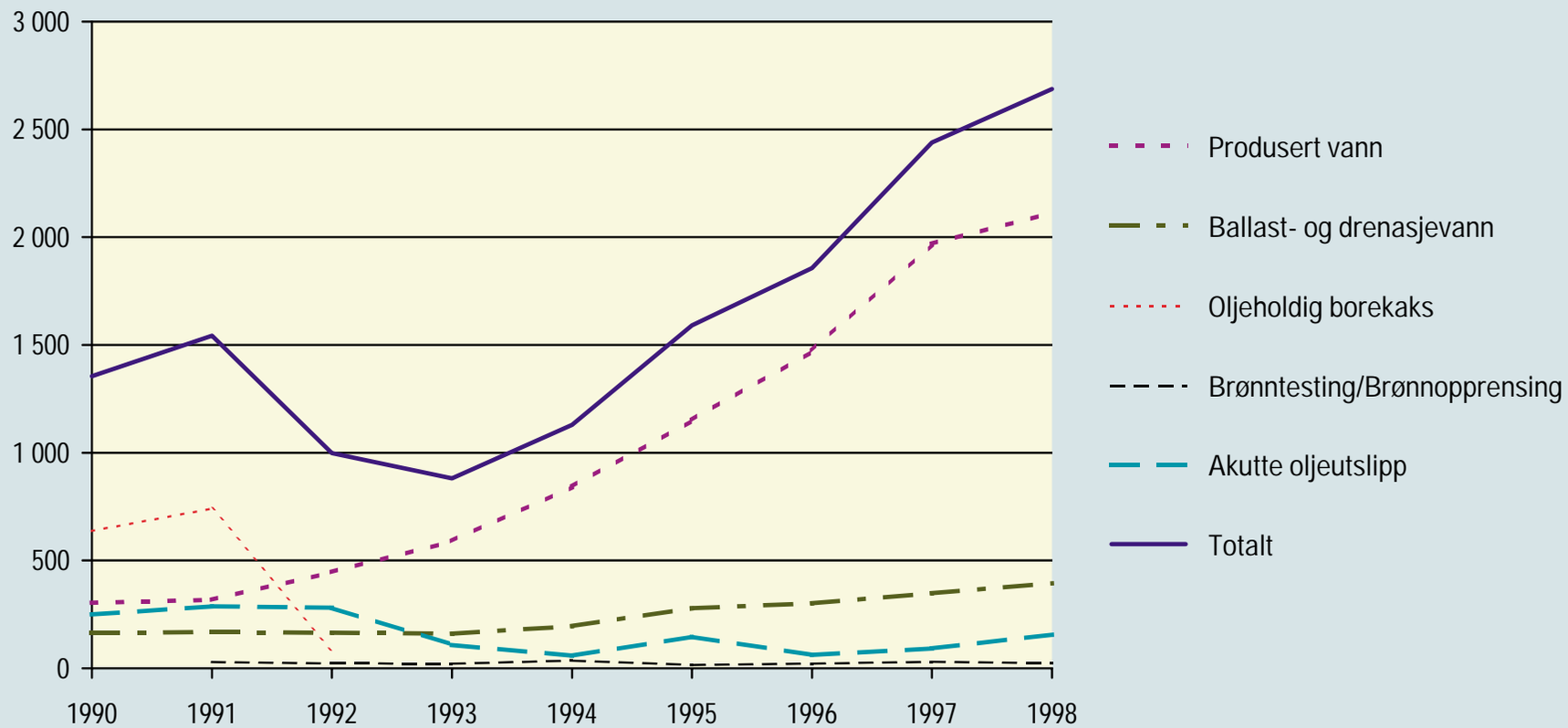
Disponering av kaks og slam fra boring med syntetiske borevæsker i ulike regioner



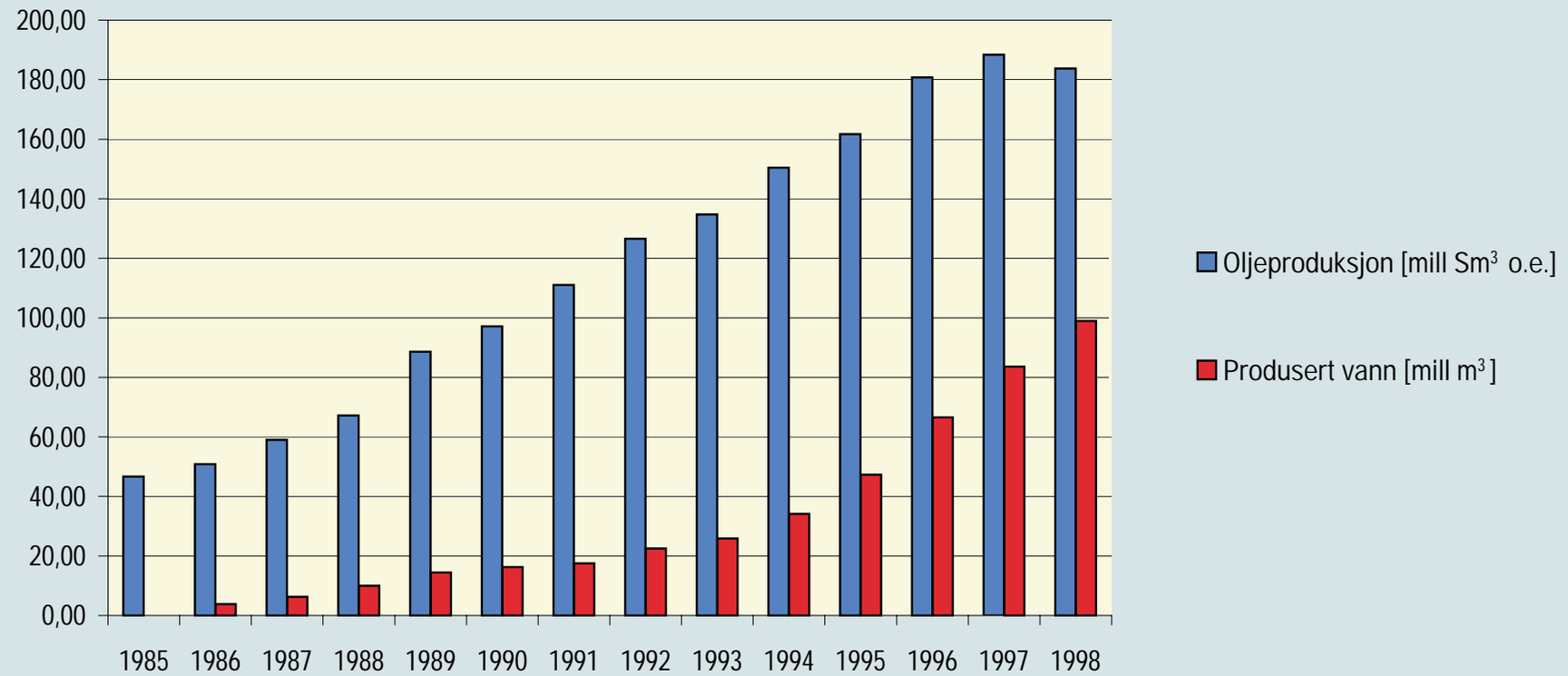
Utslipp av syntetiske basevæsker i 1998, tonn

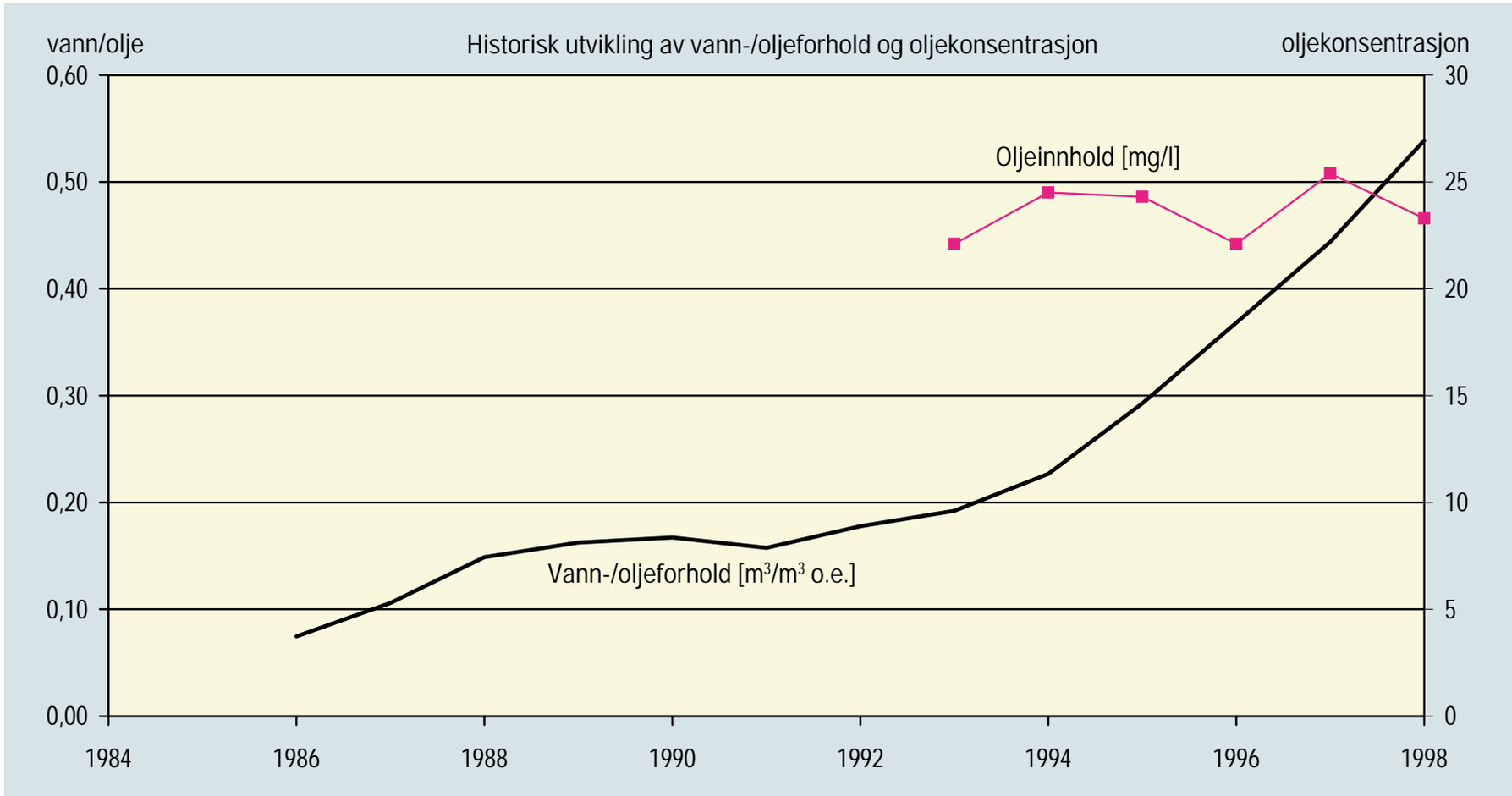


Oljeutslipp til sjø fra forskjellige kilder, tonn

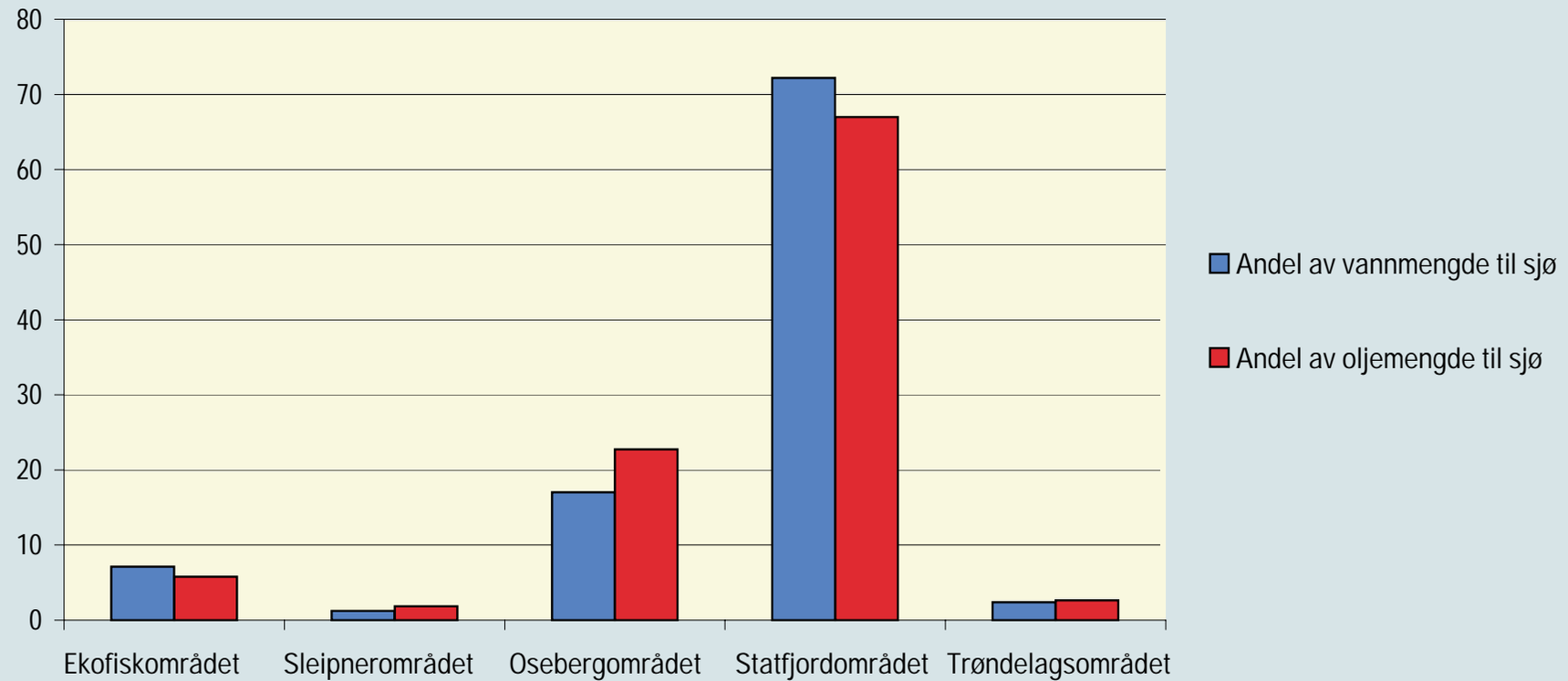


Historisk utvikling av produsert olje og vann

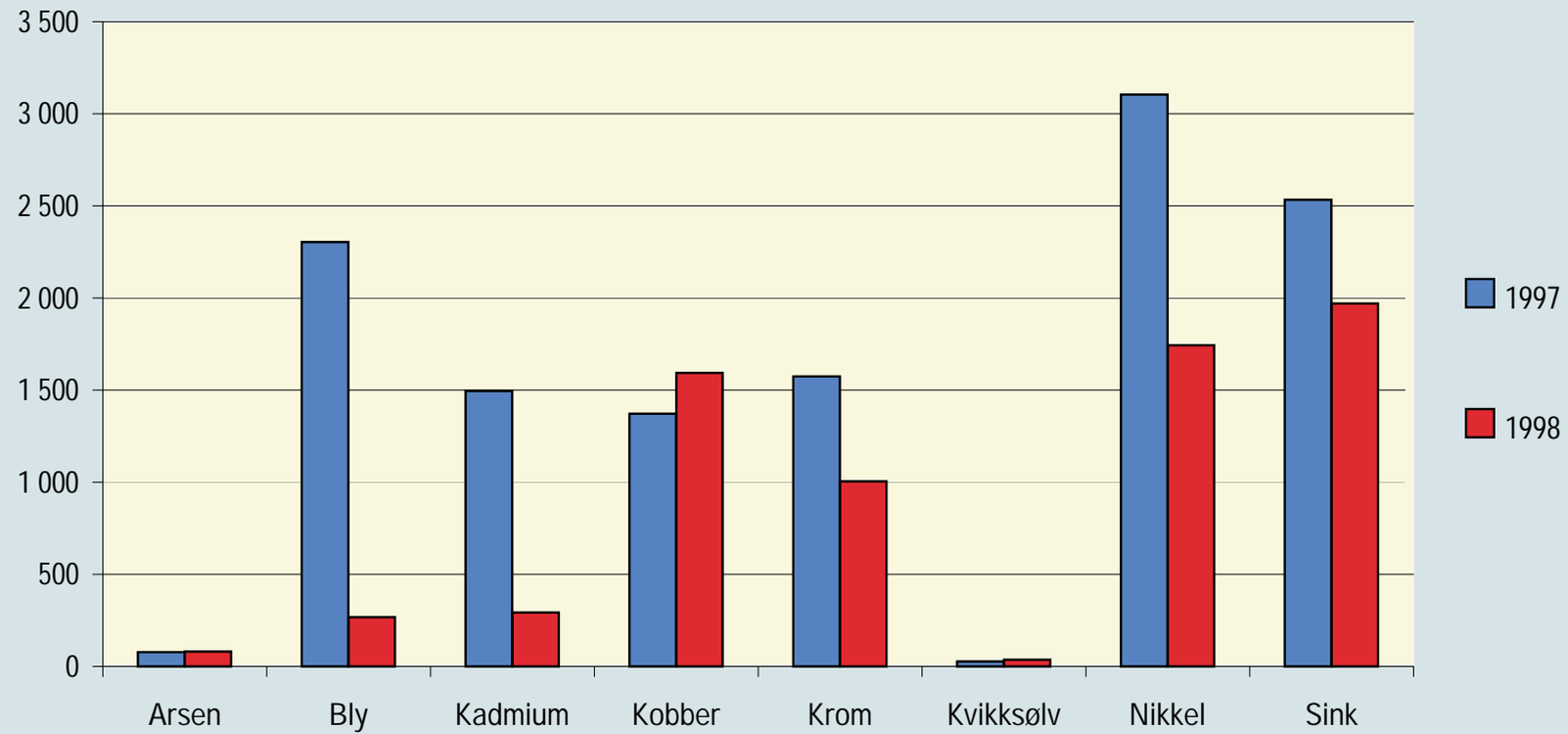




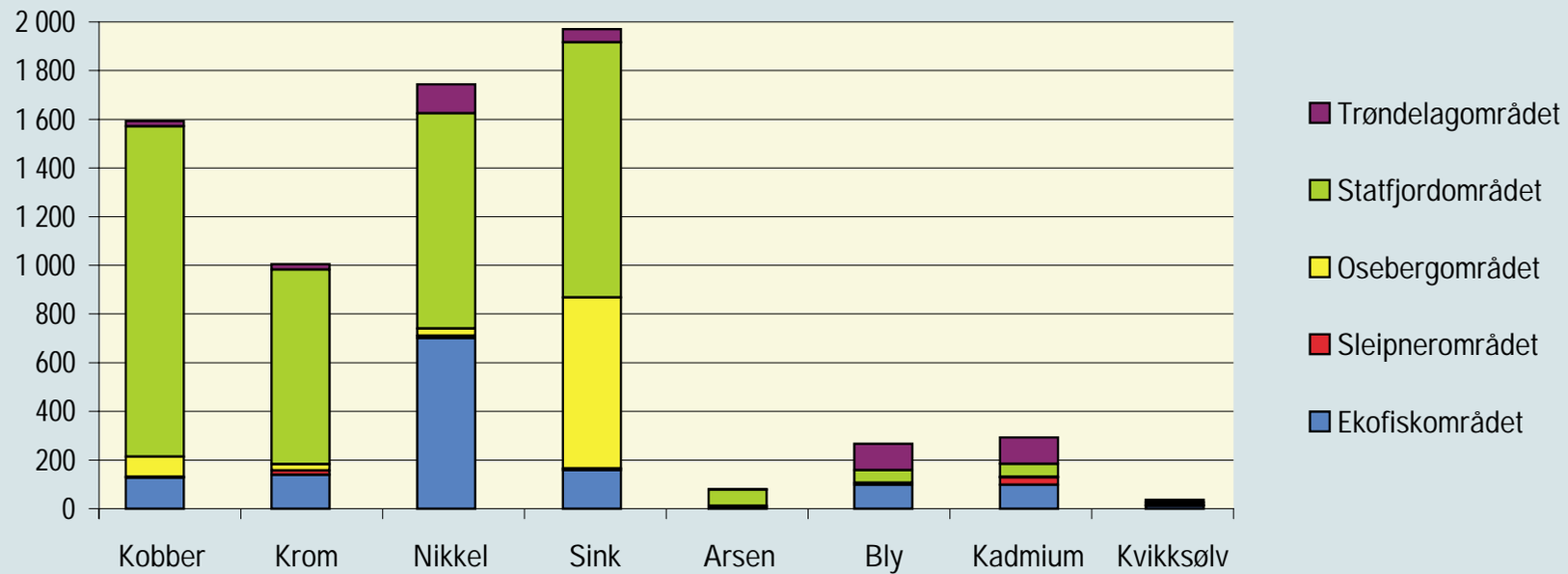
Utslipp av produsert vann og olje, prosent av total



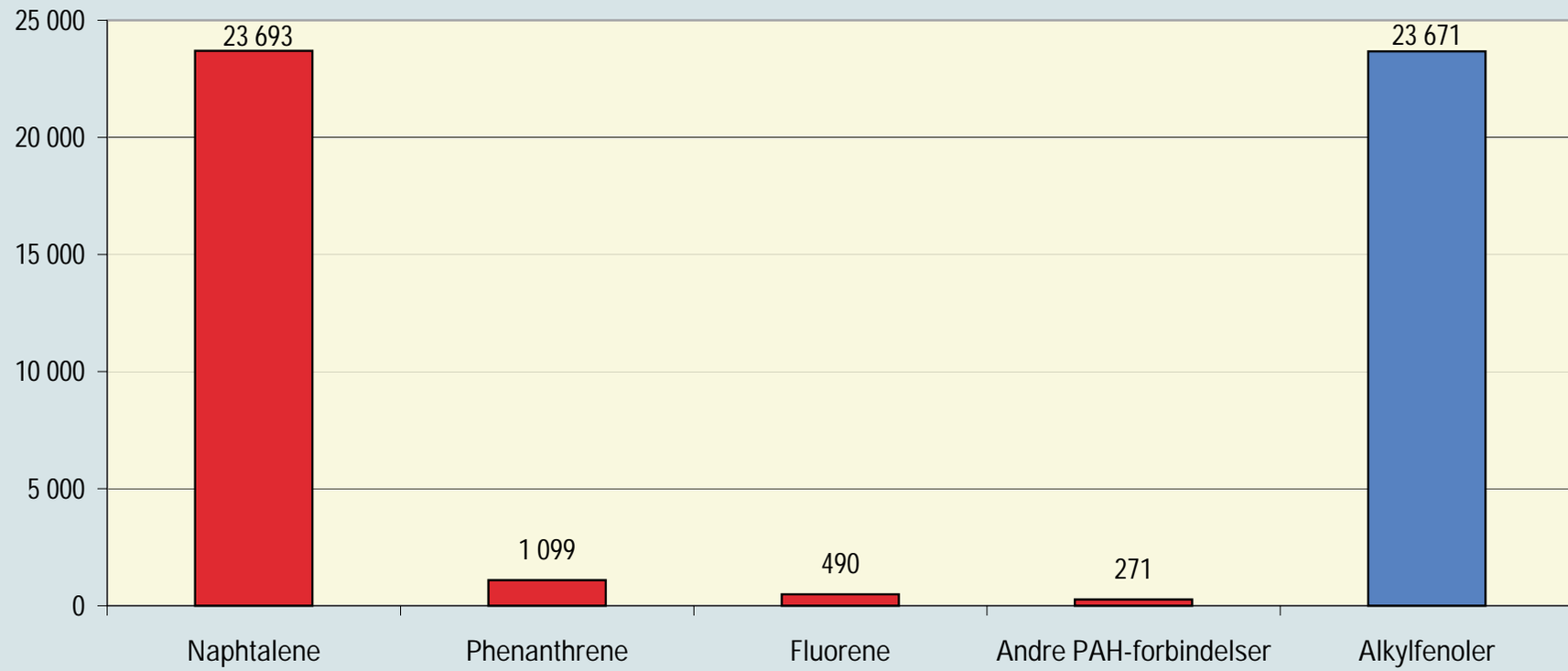
Utslipp av tungmetaller fra produsert vann, kg



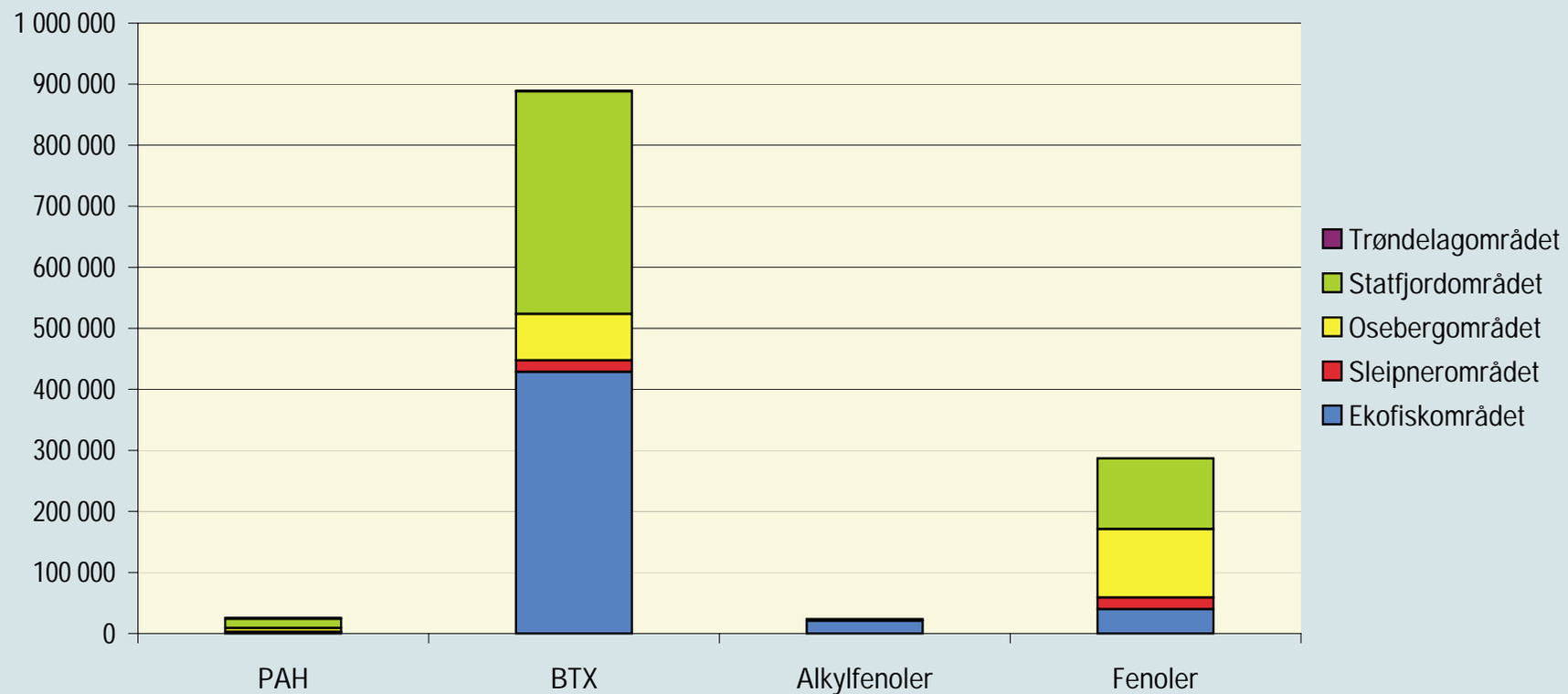
Fordeling av tungmetallutslipp med produsert vann på regionsbasis, kg



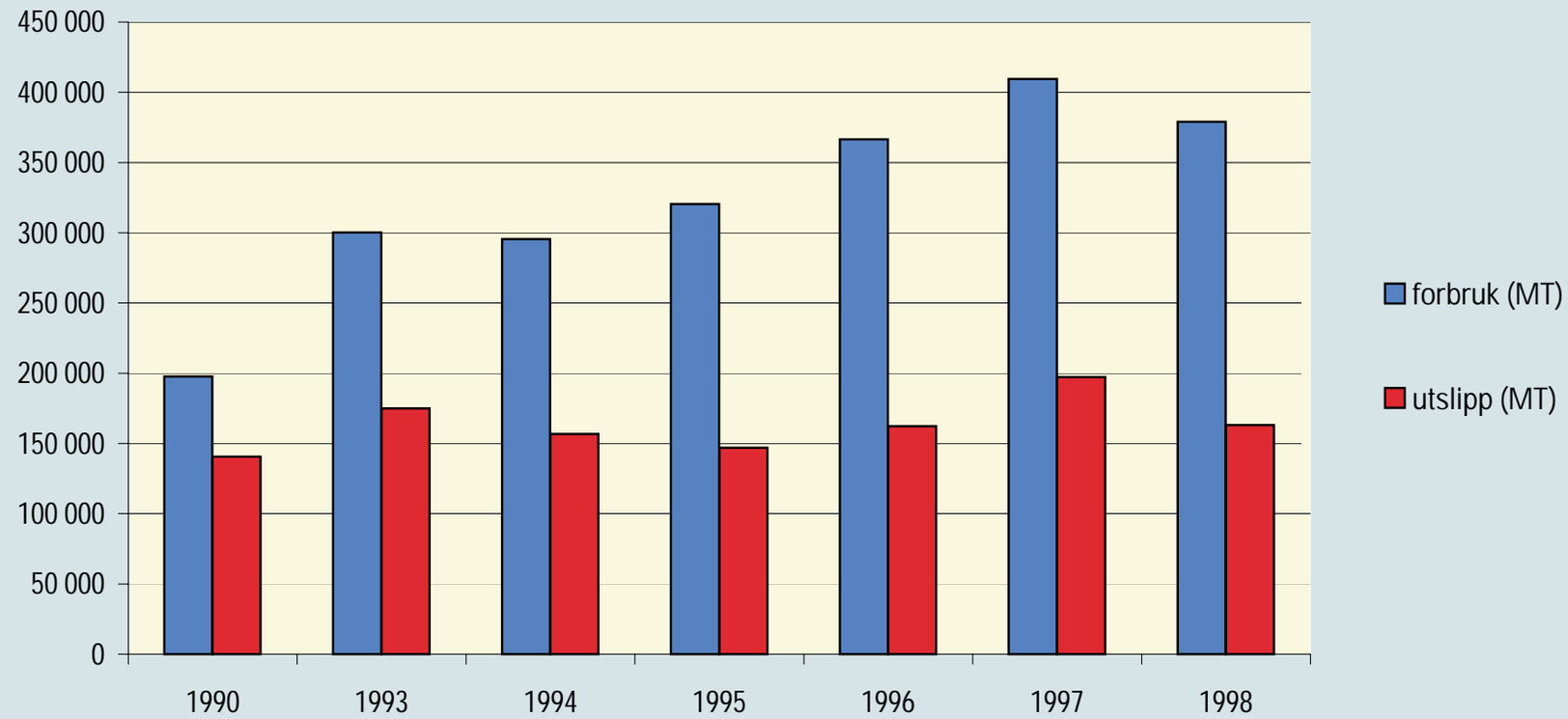
Utslipp av alkylfenoler og PAH-forbindelser med produsert vann, kg



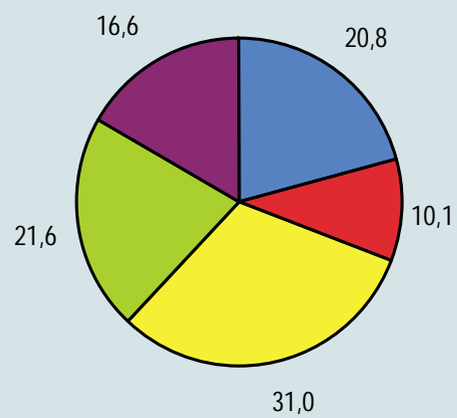
Geografisk fordeling av organiske forbindelser, kg



Historisk forbruk og utslipp av kjemikaler, tonn

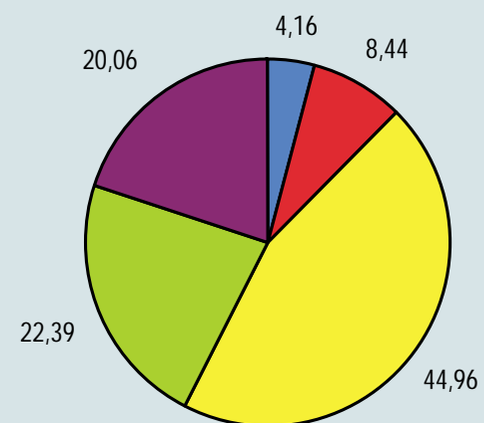


Forbruk av kjemikalier, prosentfordeling

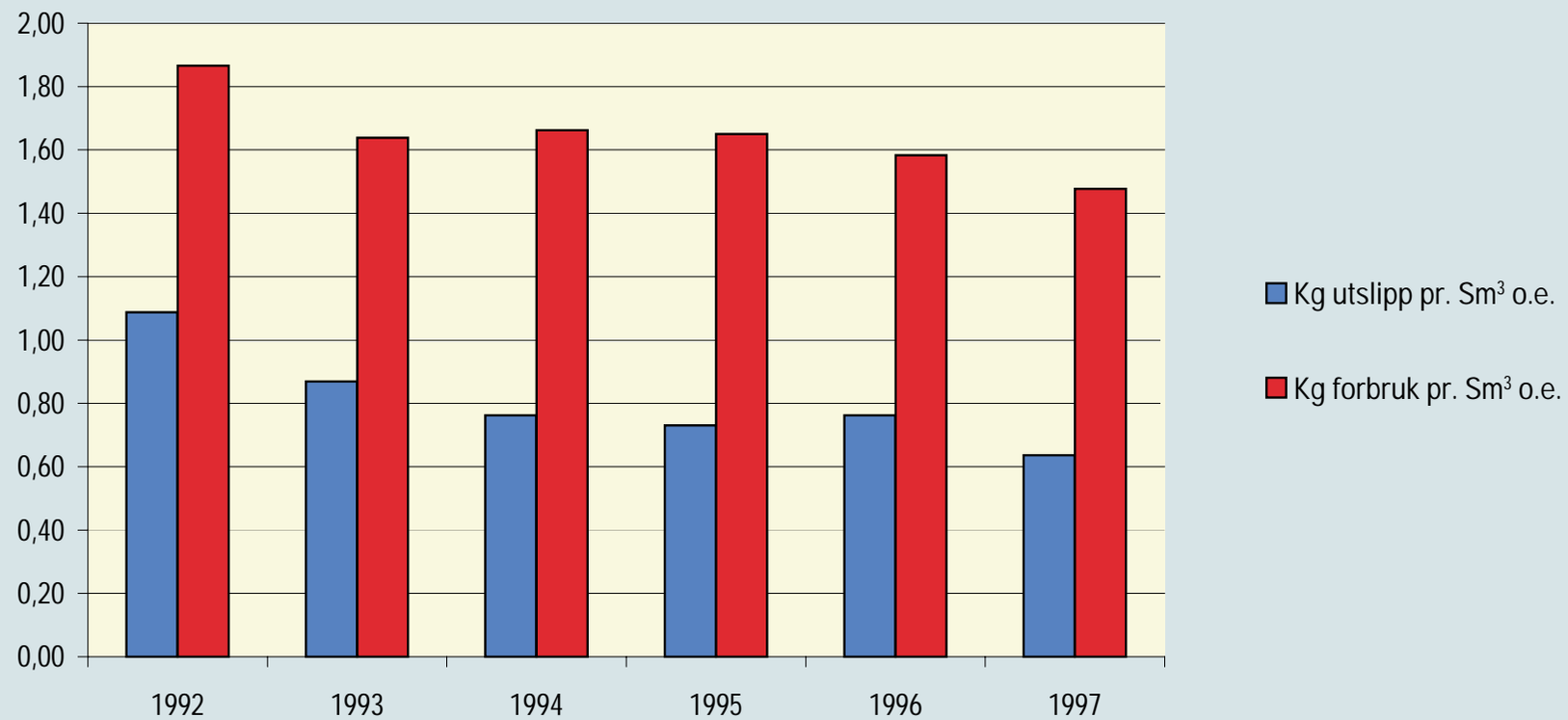


- Ekofiskområdet
- Sleipnerområdet
- Osebergområdet
- Statfjordområdet
- Trøndelagområdet

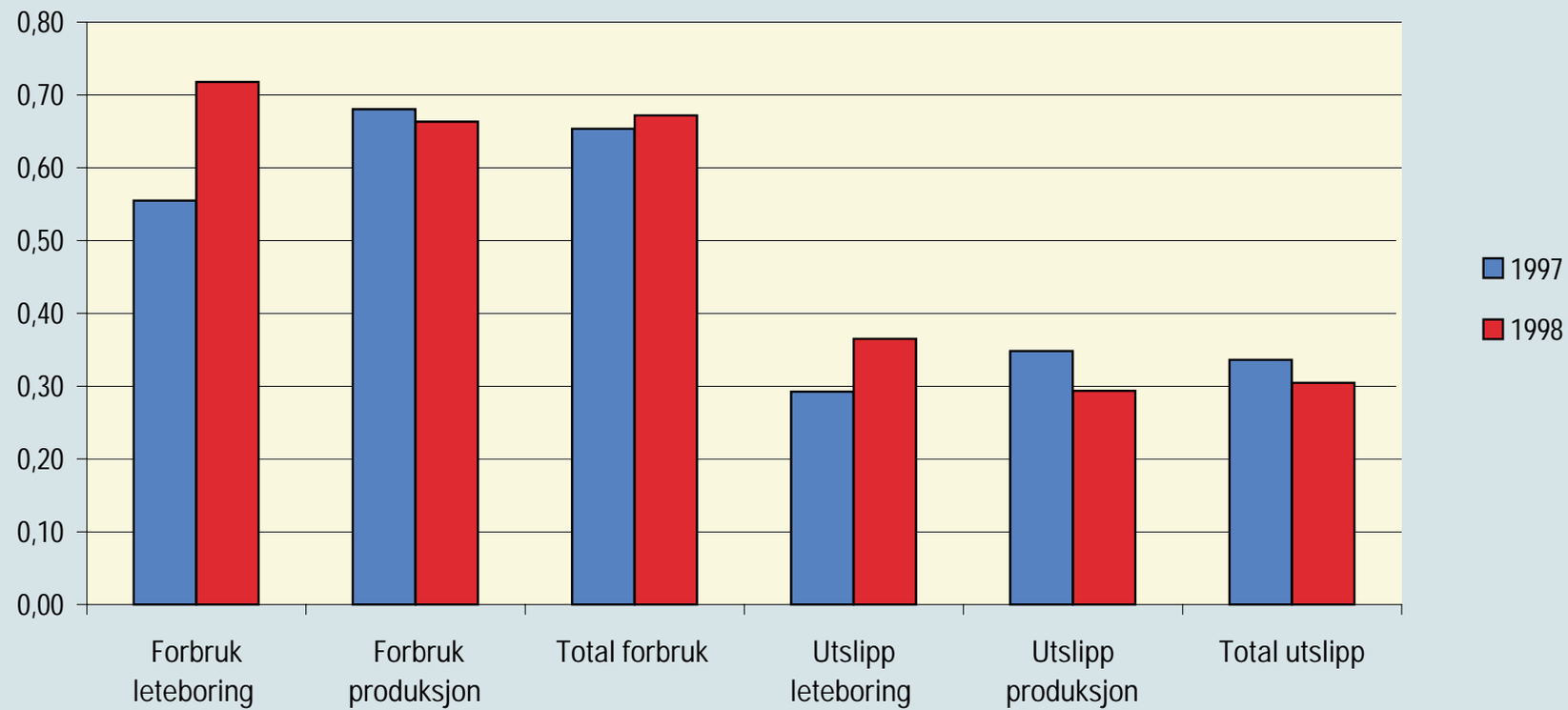
Utslipp av kjemikalier, prosentfordeling



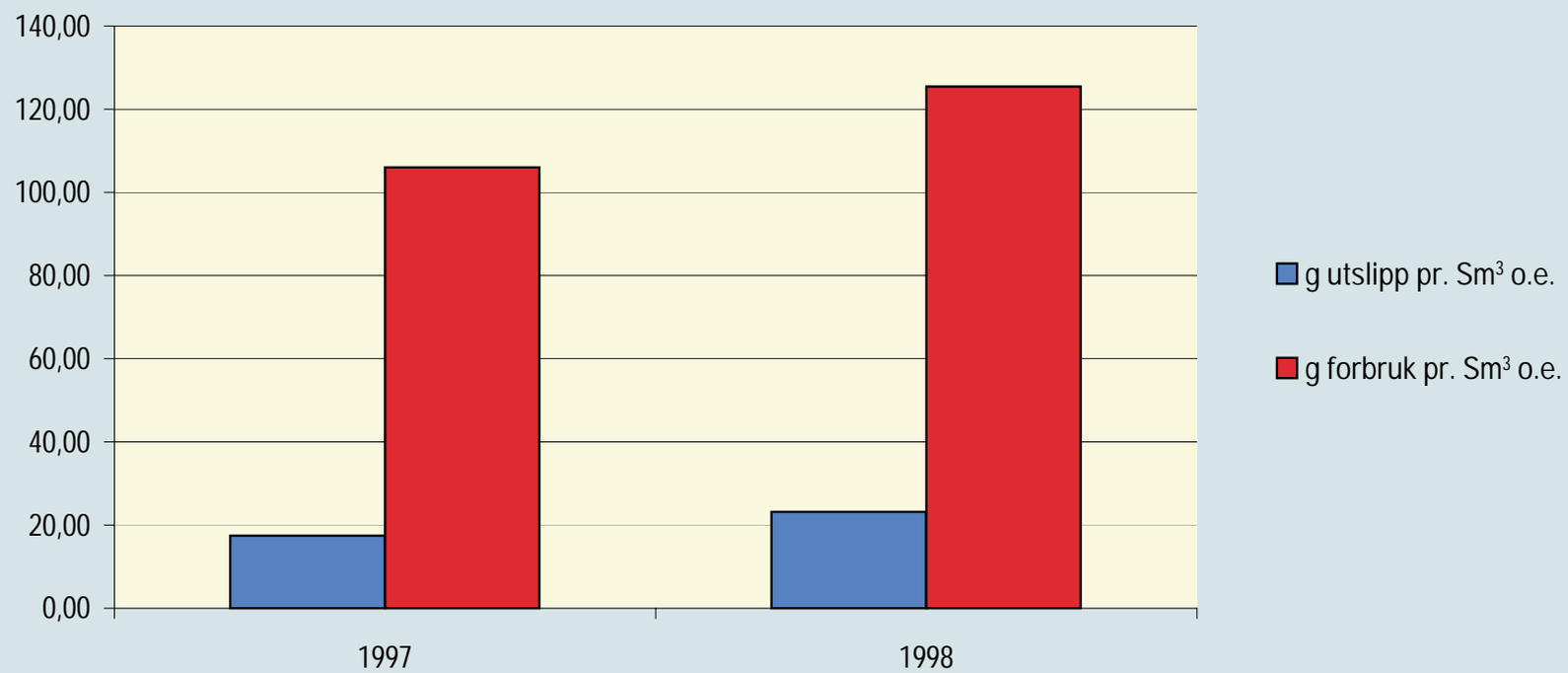
Forbruk og utslipp av kjemikalier i kg pr. Sm³ o.e. produsert



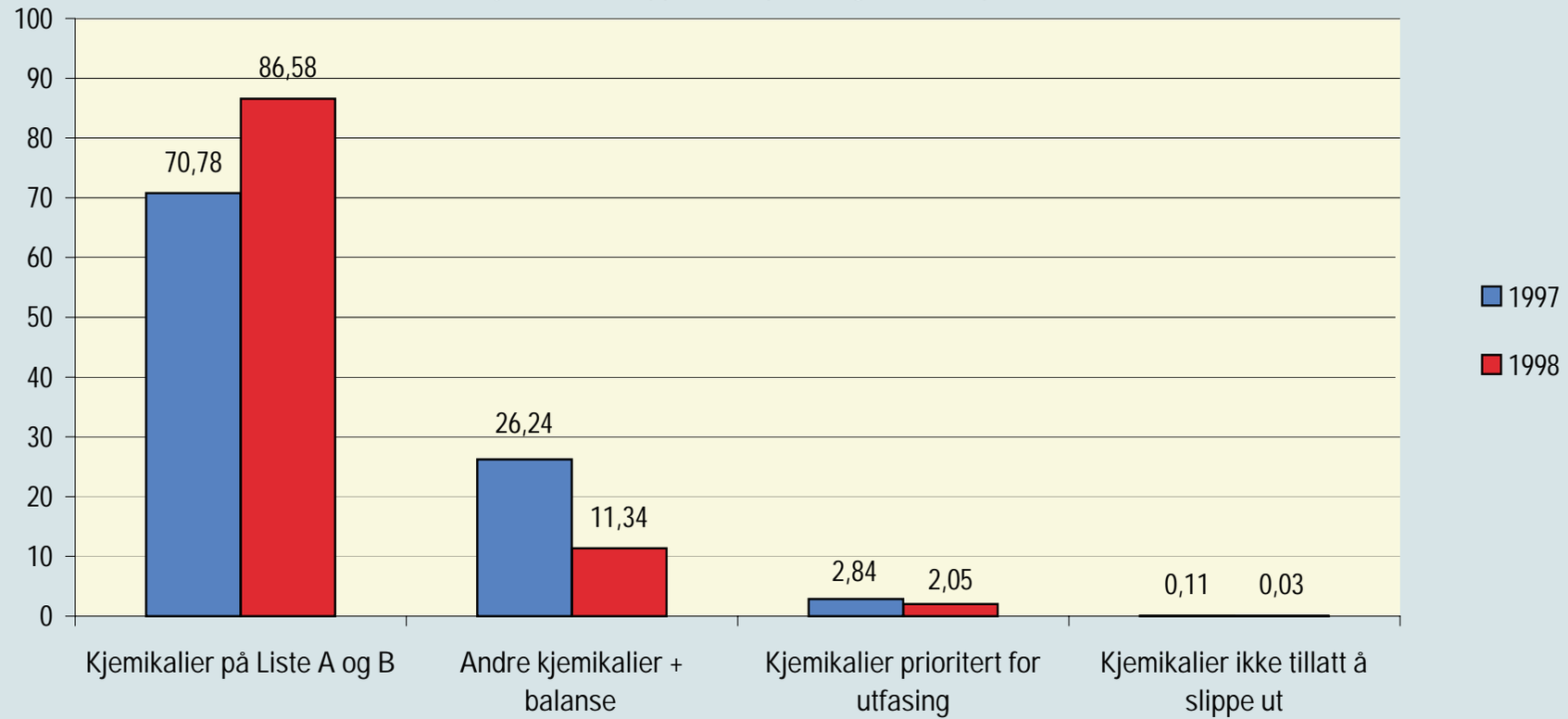
Forbruk og utslipp av av borekjemikalier pr. boret meter, tonn/m



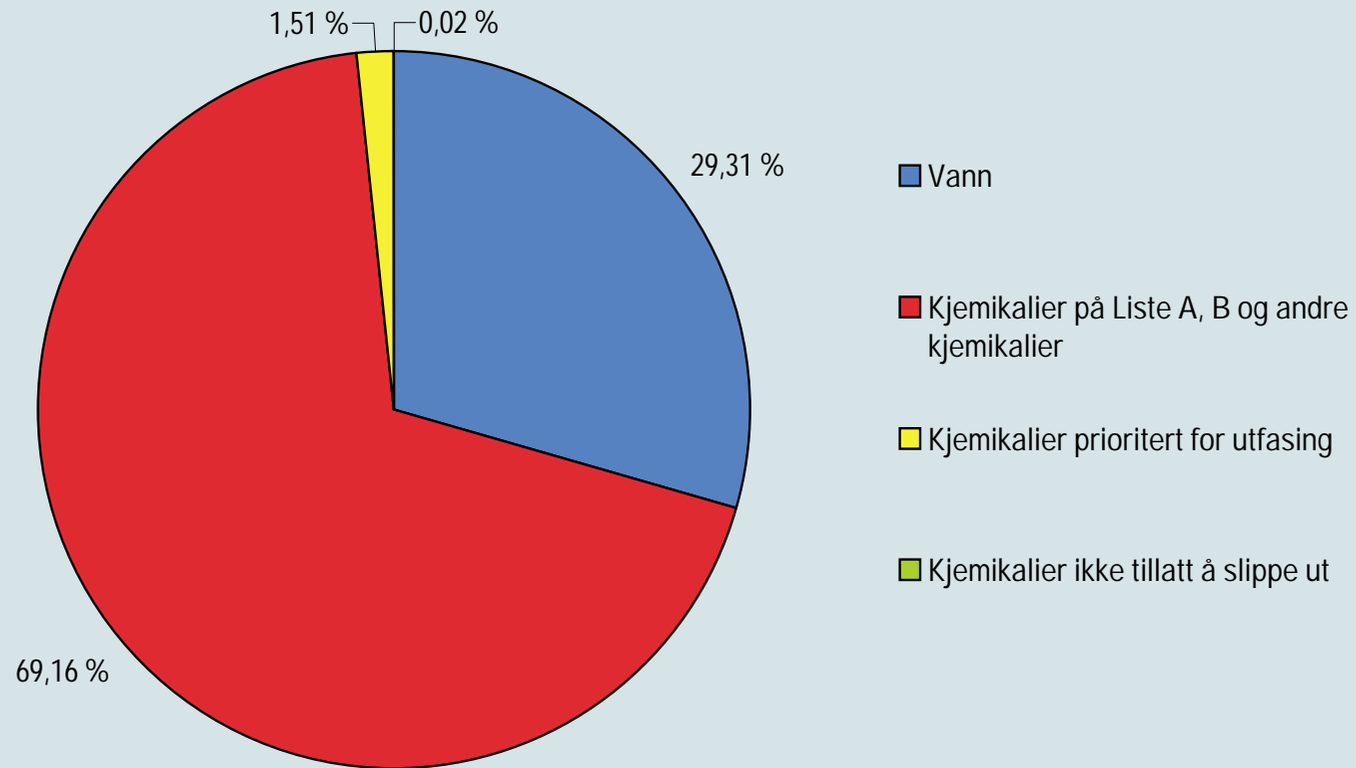
Forbruk og utslipp av produksjonskjemikalier pr. Sm³ produsert olje og gass



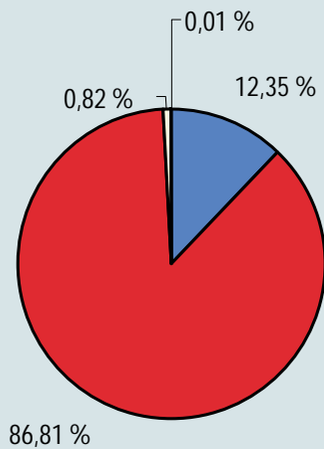
Totale kjemikalieutslipp fordelt på kategorier, vektprosent



Fordeling av kjemikalieutslipp med vann i 1998

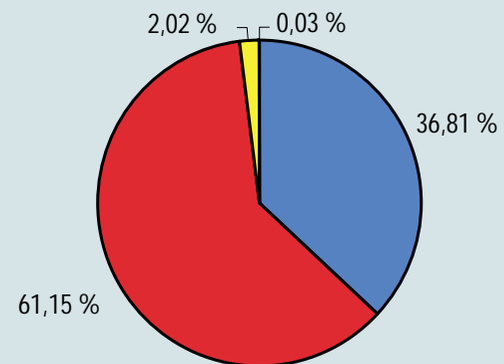


Norskehavet

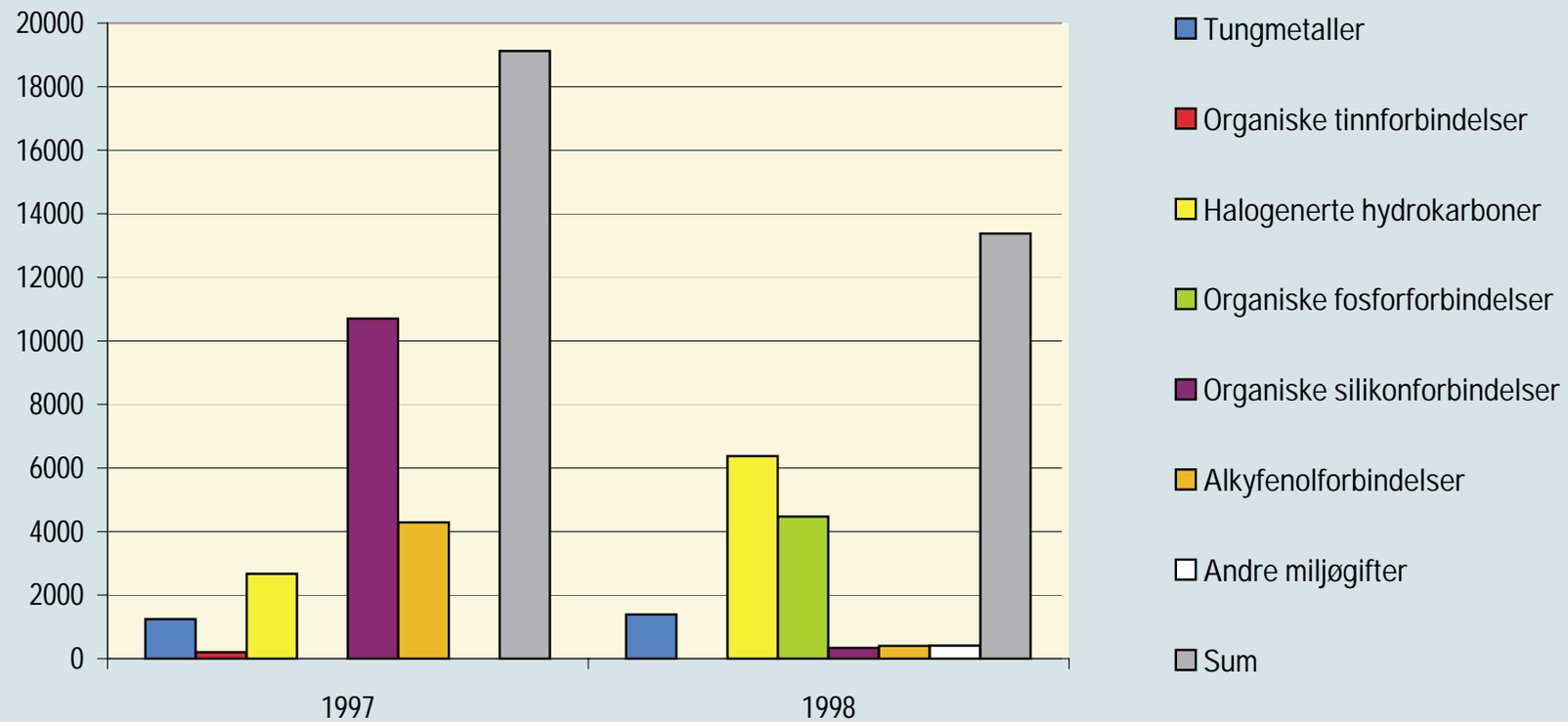


- Vann
- Kjemikalier på Liste A, B og andre kjemikalier
- Kjemikalier prioritert for utfasing
- Kjemikalier ikke tillatt å slippe ut

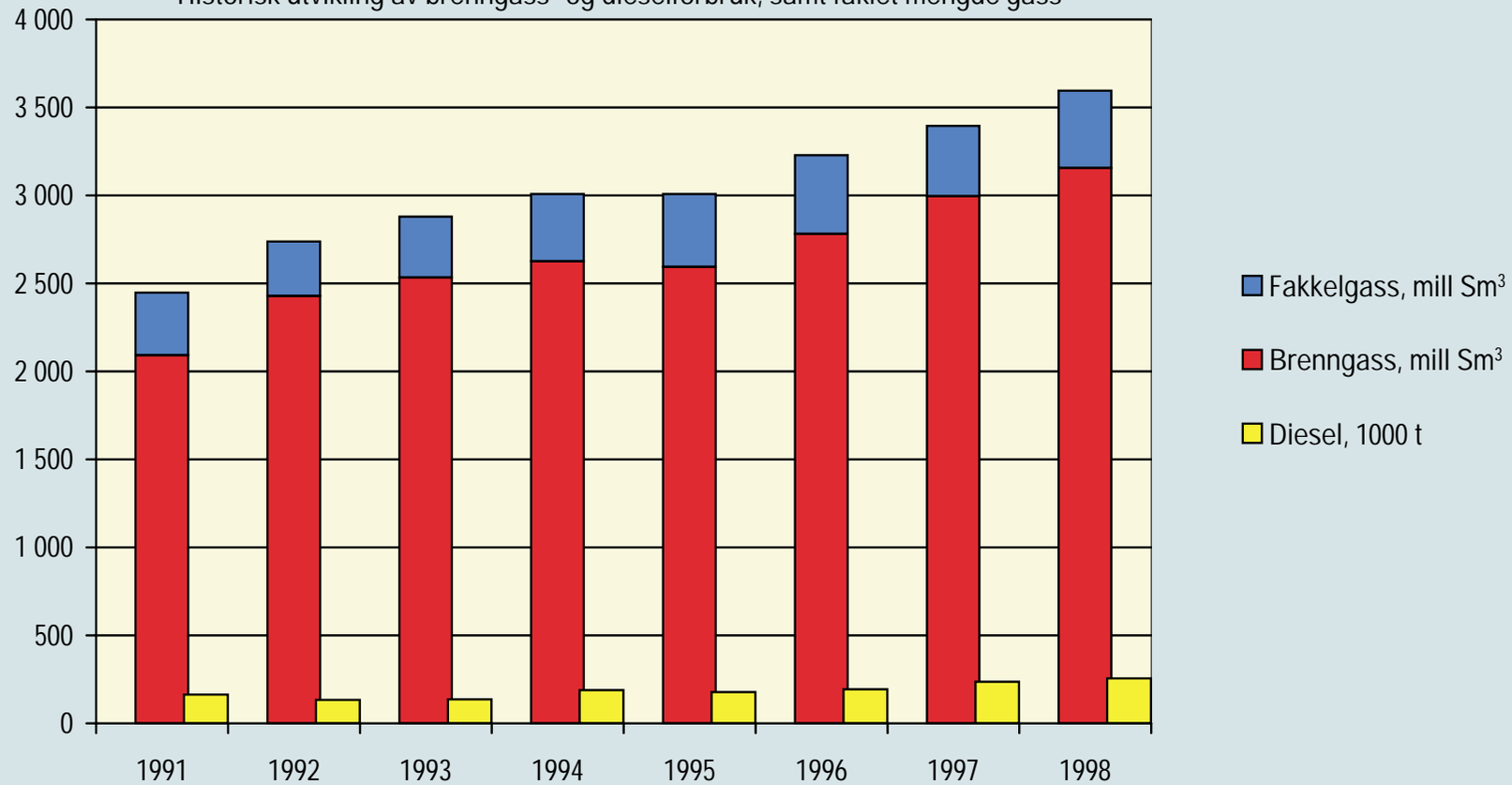
Nordsjøen



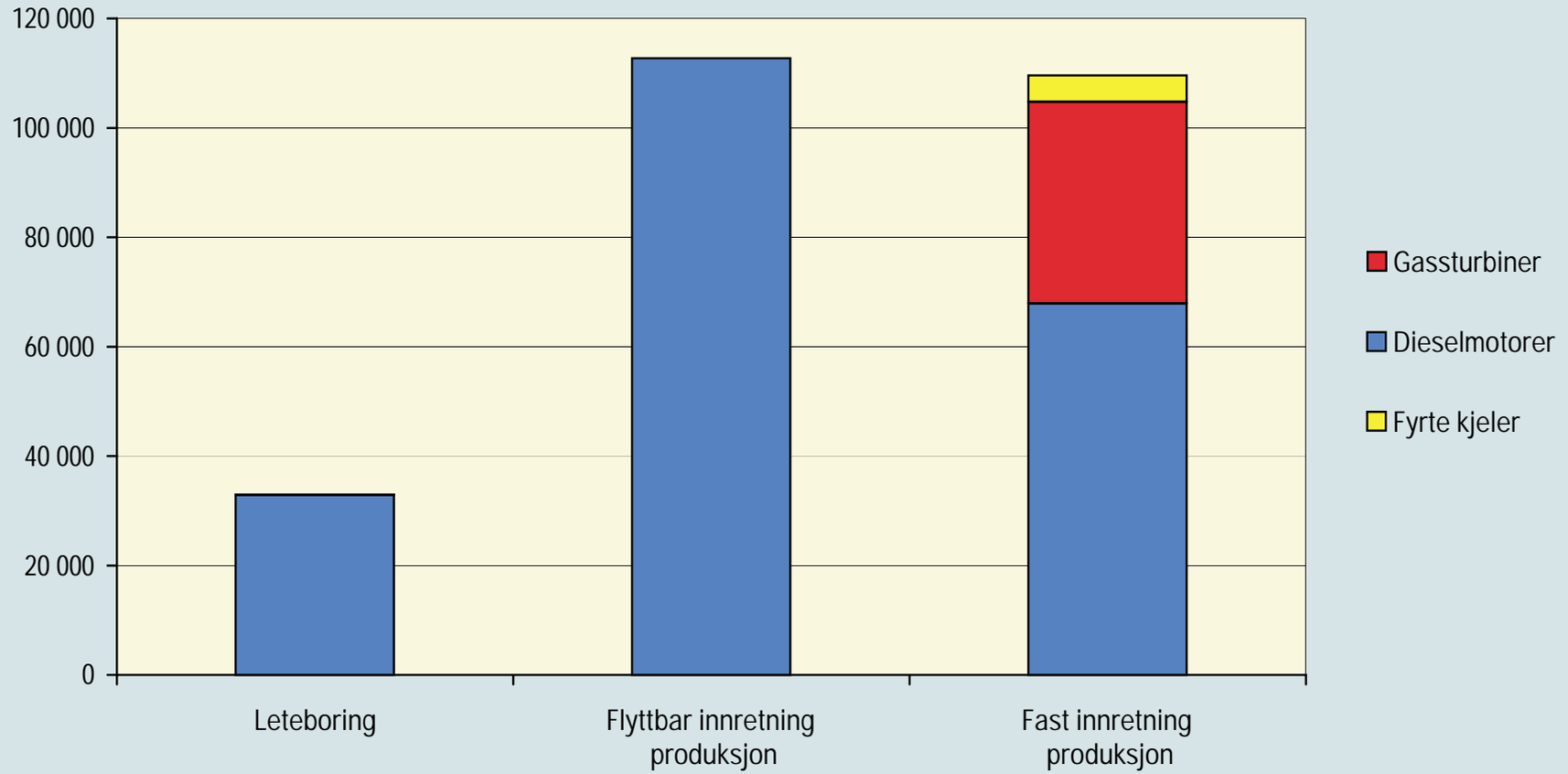
Utslipp av miljøfarlige forbindelser som tilsetninger, kg



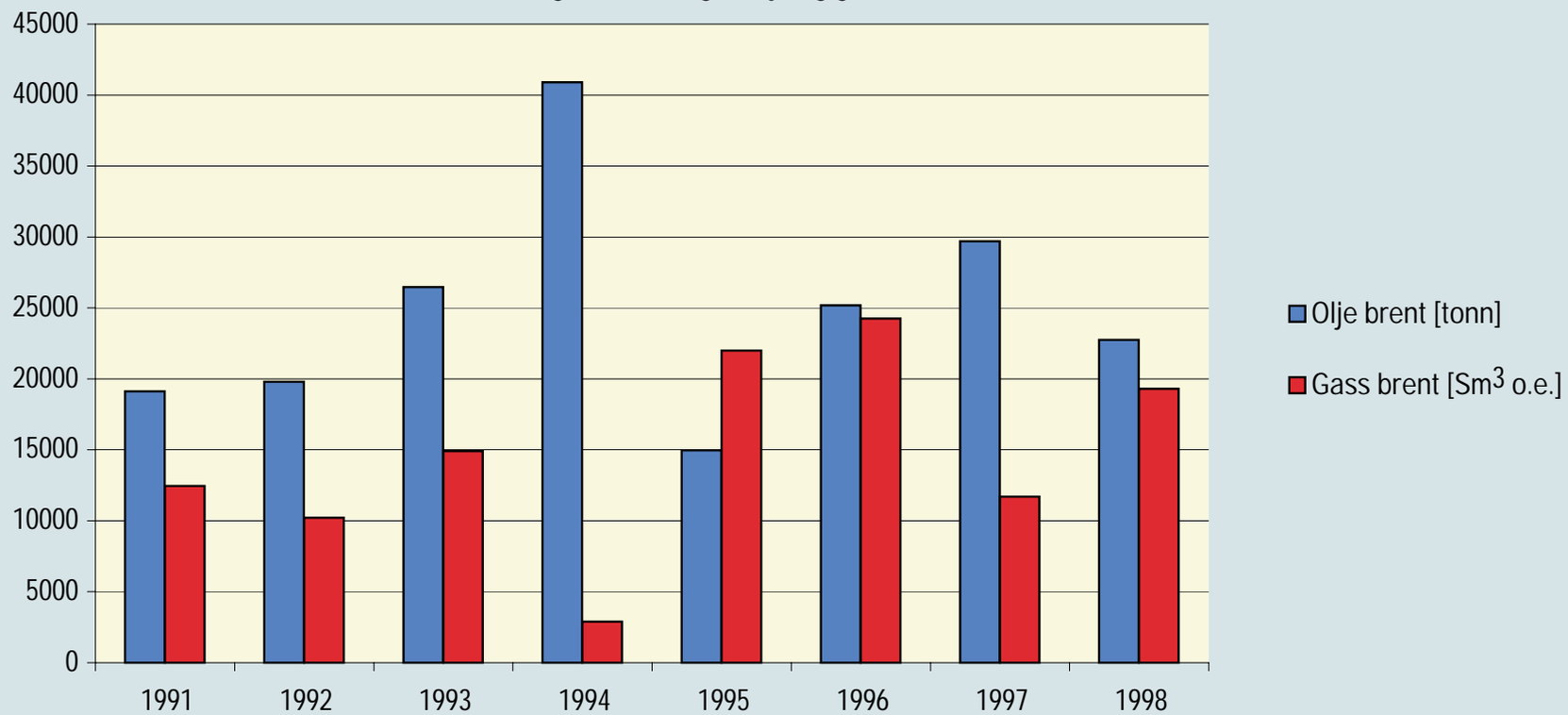
Historisk utvikling av brenngass- og dieselforbruk, samt faklet mengde gass



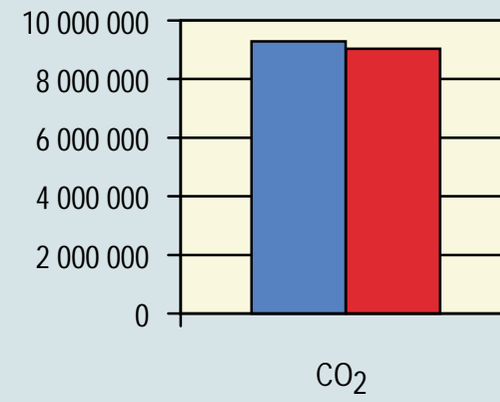
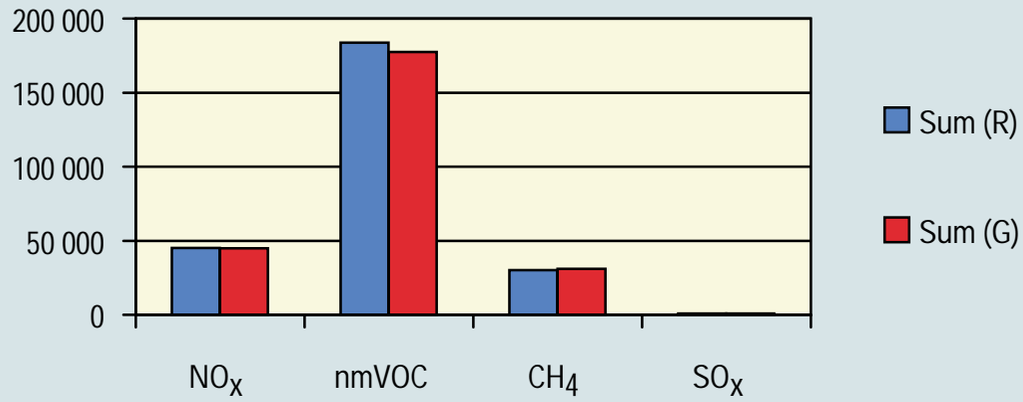
Fordeling av dieselforbruk, tonn



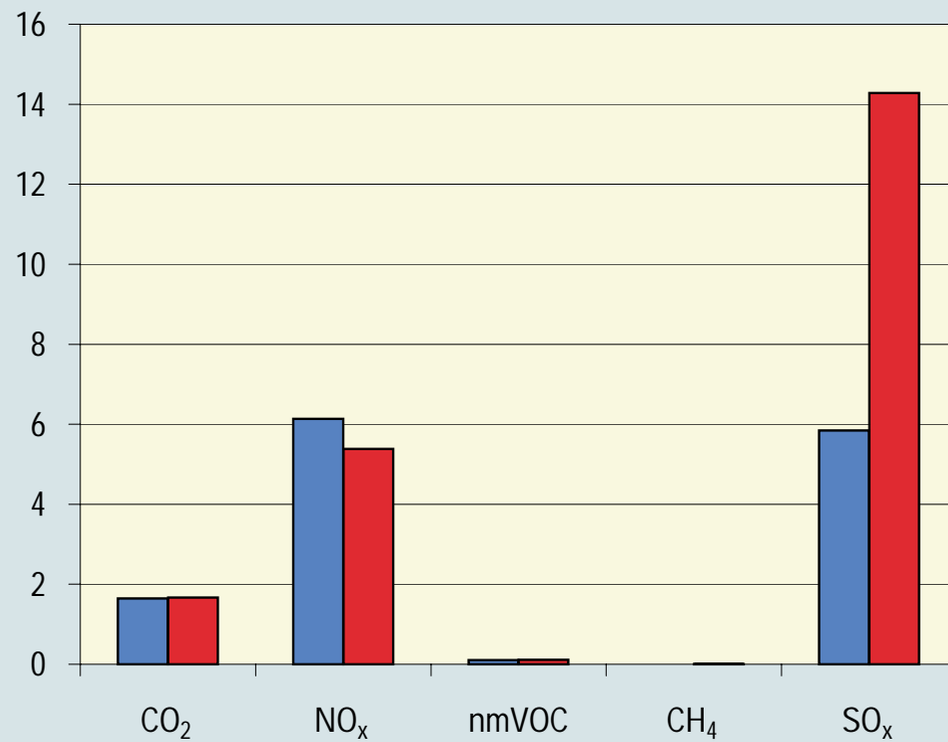
Brønntesting, brent mengde olje og gass



Totale utslipp (R) og (G), tonn



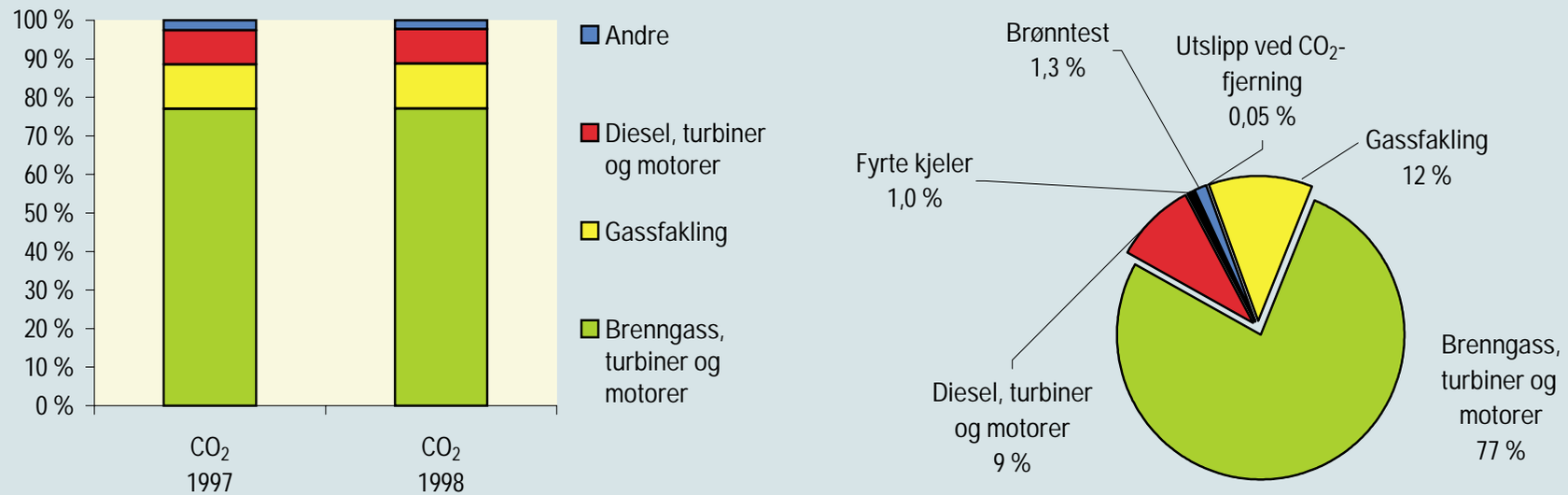
Andel utslipp fra letevirkosmheten, prosent



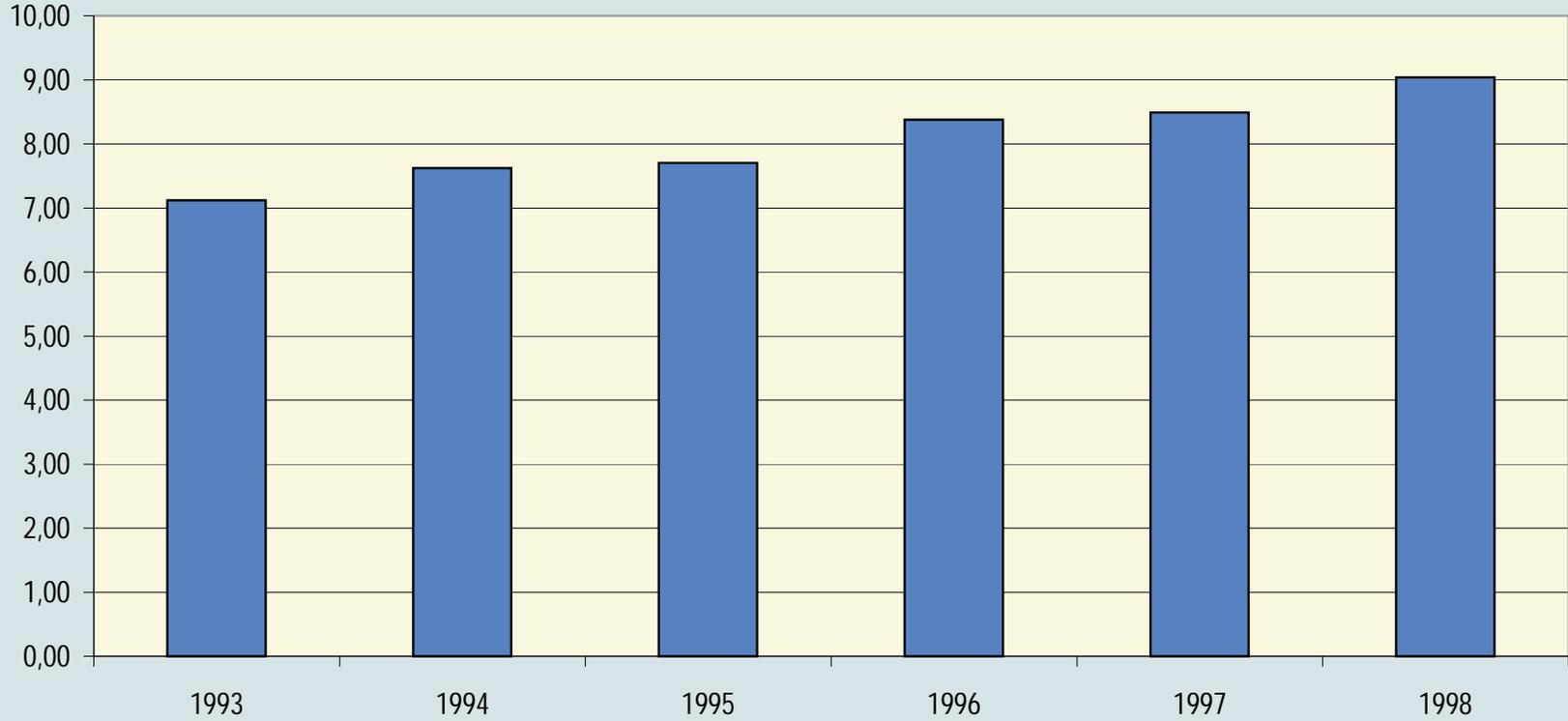
■ Andel fra letevirkosmhet i 1997
(geografisk splitt)

■ Andel fra letevirkosmhet i 1998
(geografisk splitt)

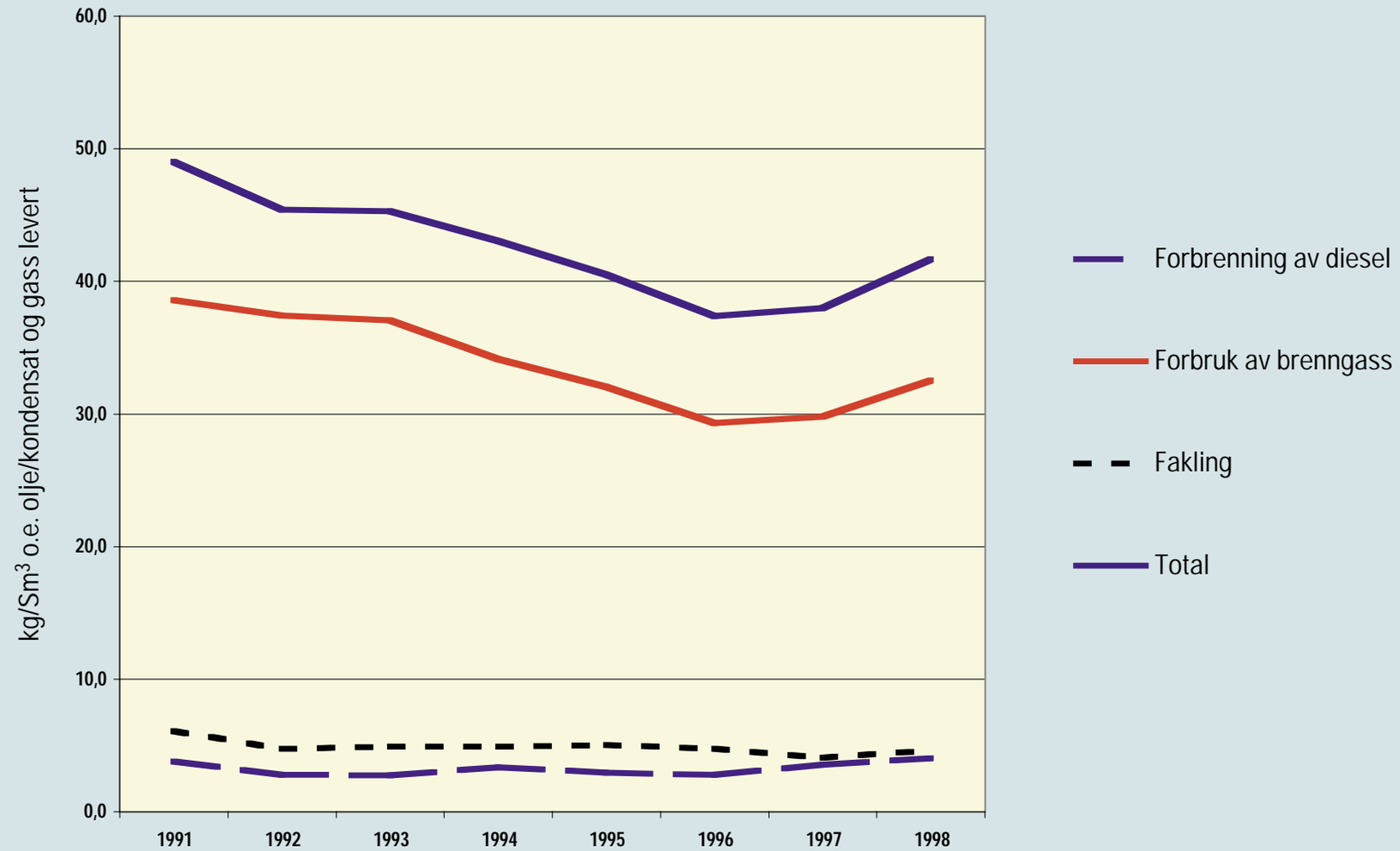
CO₂-utslipp i 1998, fordelt på kilder (geografisk splitt)



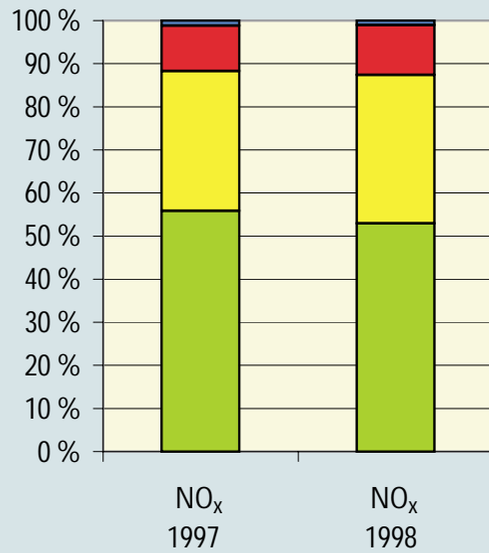
Historisk utvikling av de totale CO₂-utslippene, mill tonn



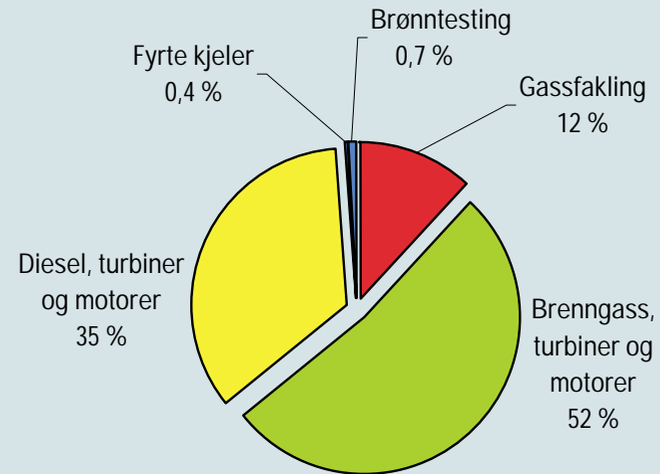
Historisk utvikling: Spesifikke CO₂-utslipp



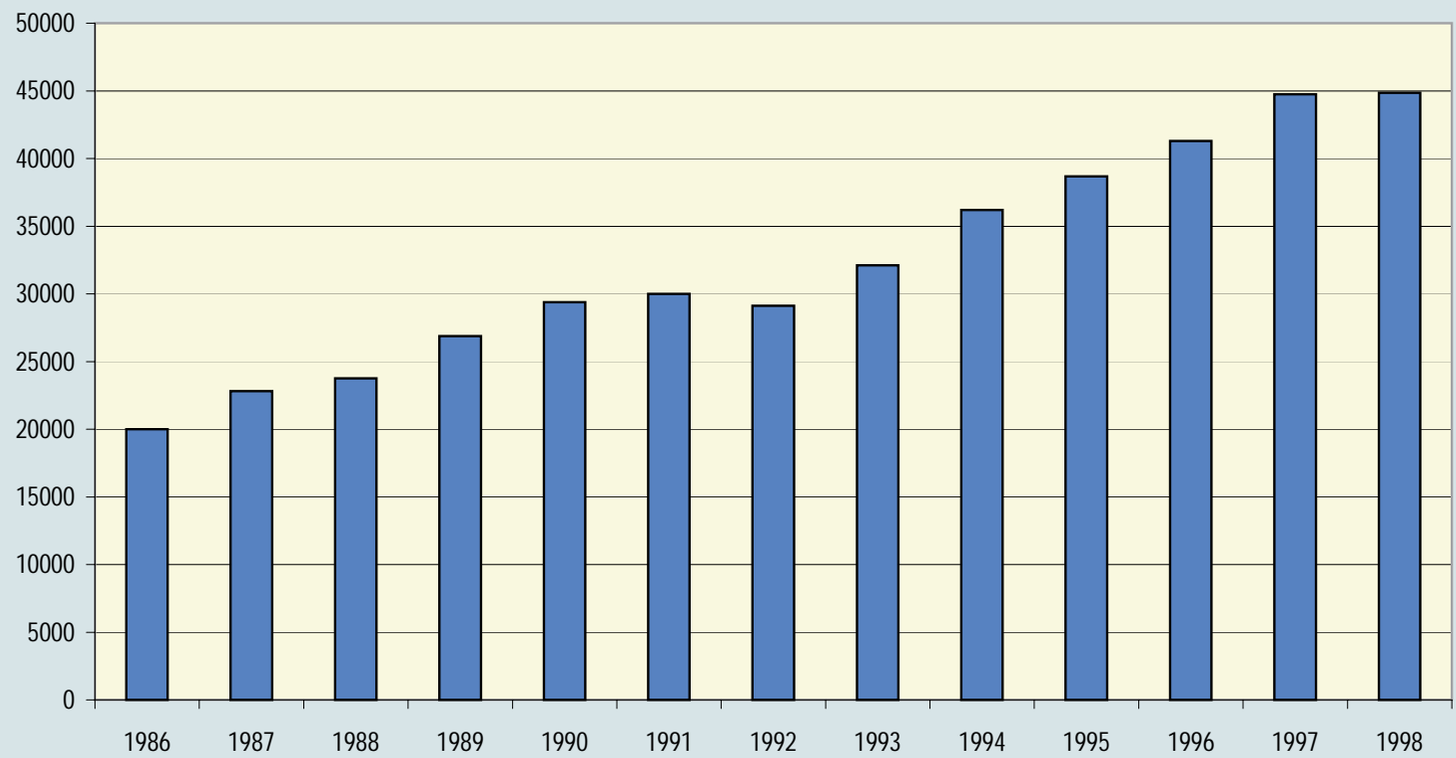
NO_x-utslipp i 1998, fordelt på kilder (geografisk splitt)



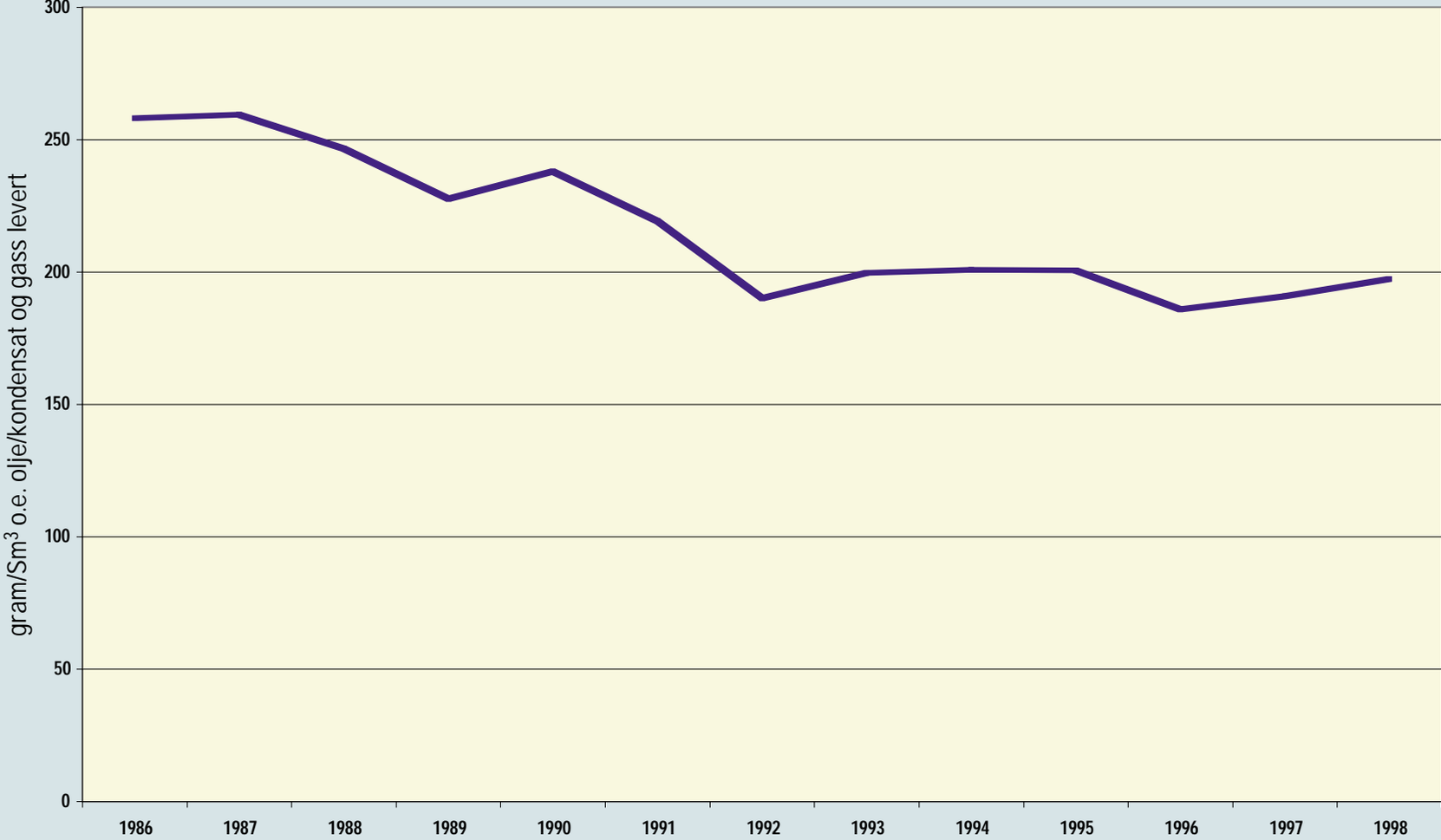
- Andre
- Gassfakling
- Diesel, turbiner og motorer
- Brenngass, turbiner og motorer



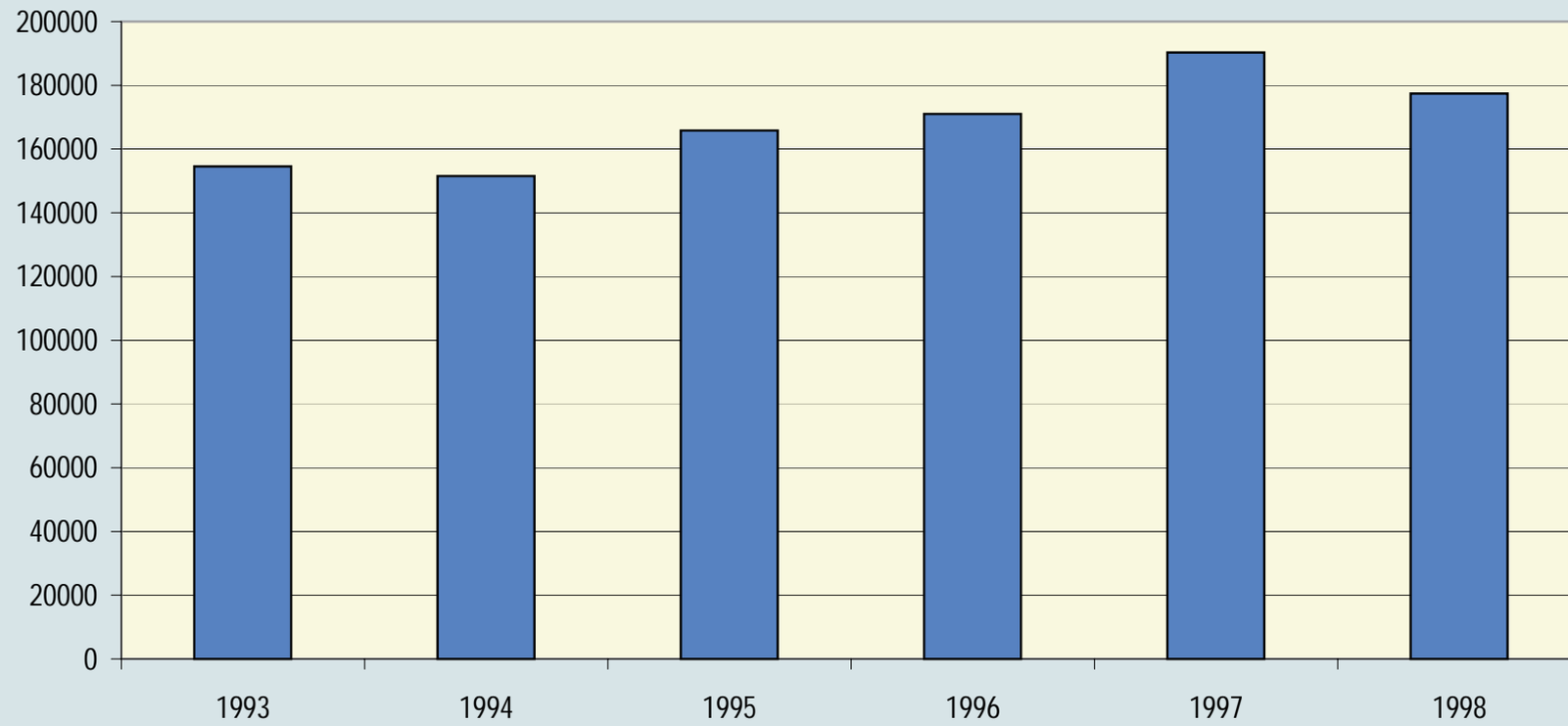
NO_x-utslipp, tonn



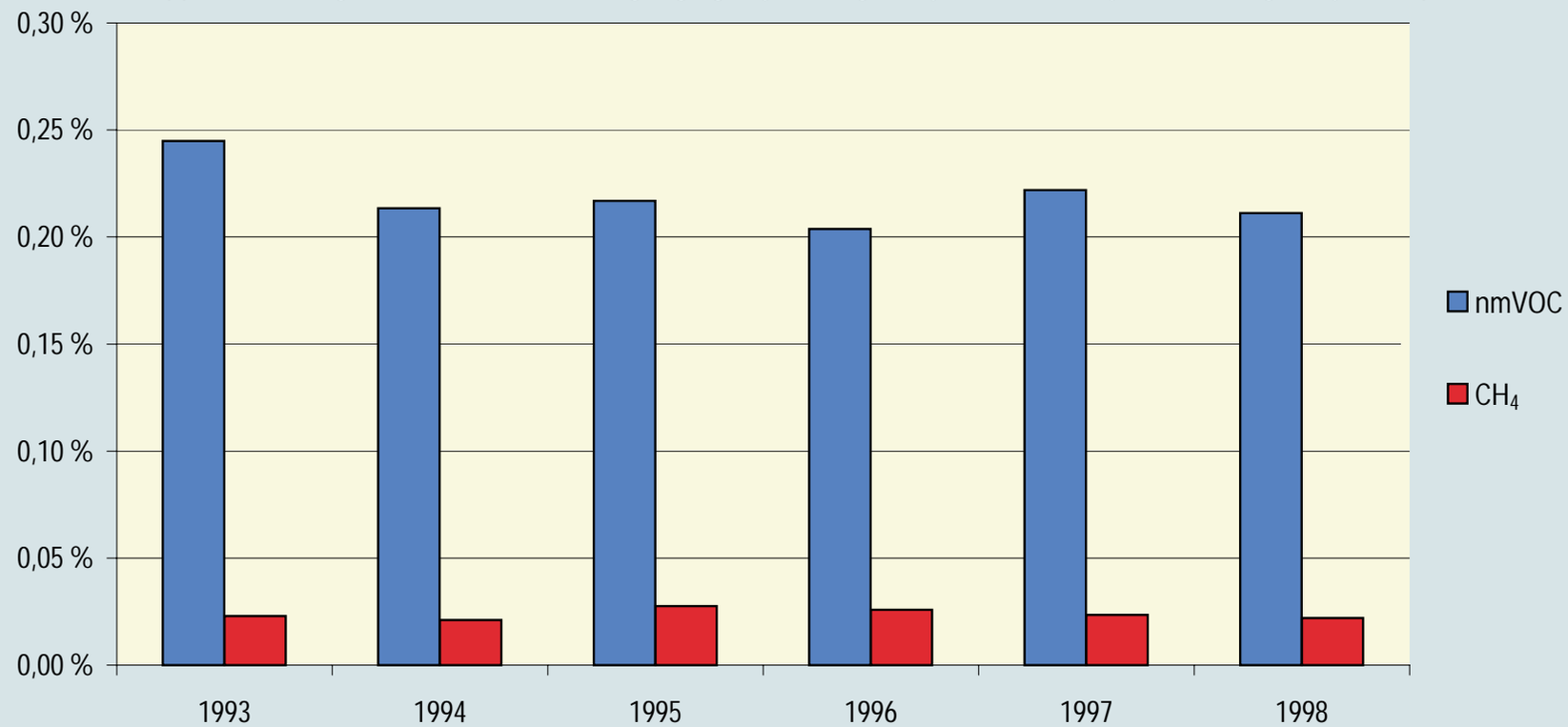
Historisk utvikling: Spesifikke NO_x-utslipp



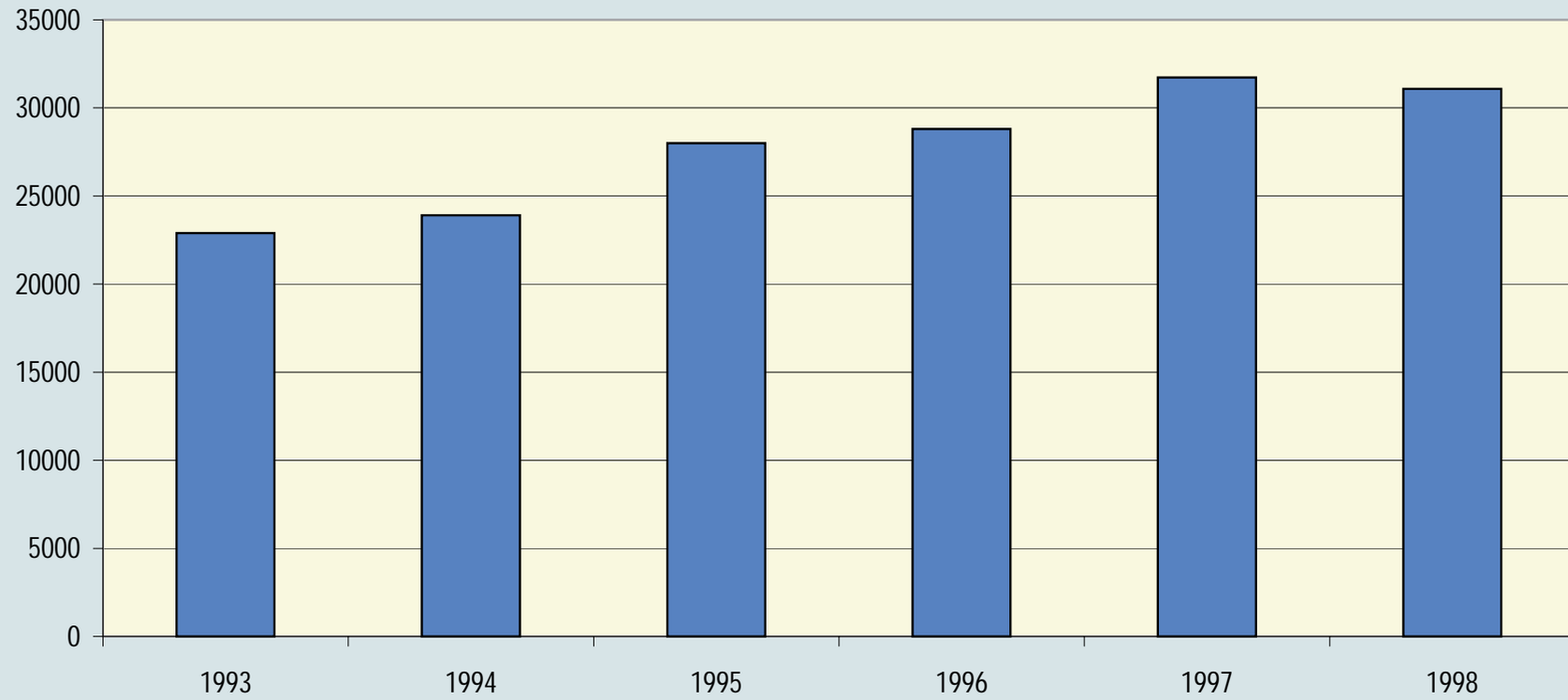
Utslipp av nmVOC, tonn



Utslipp av metan og nmVOC ved offshore lagring og bøyelasting av olje. Andel av bøyelastet mengde olje (vektprosent)

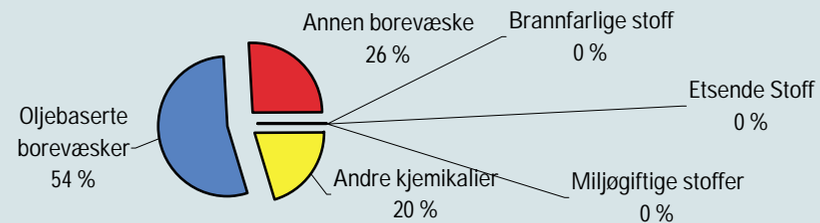


Utslipp av metan, tonn

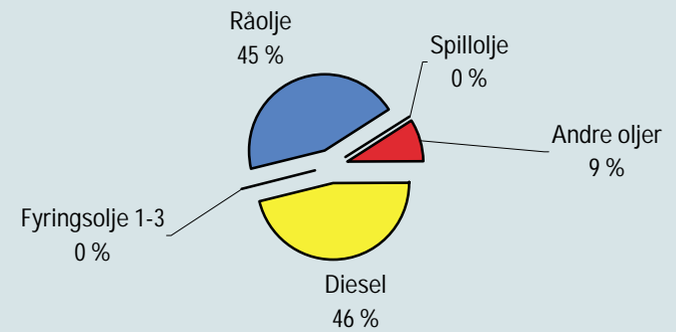


Akutte utslipp i sjø i 1998 fordelt på utslippstyper

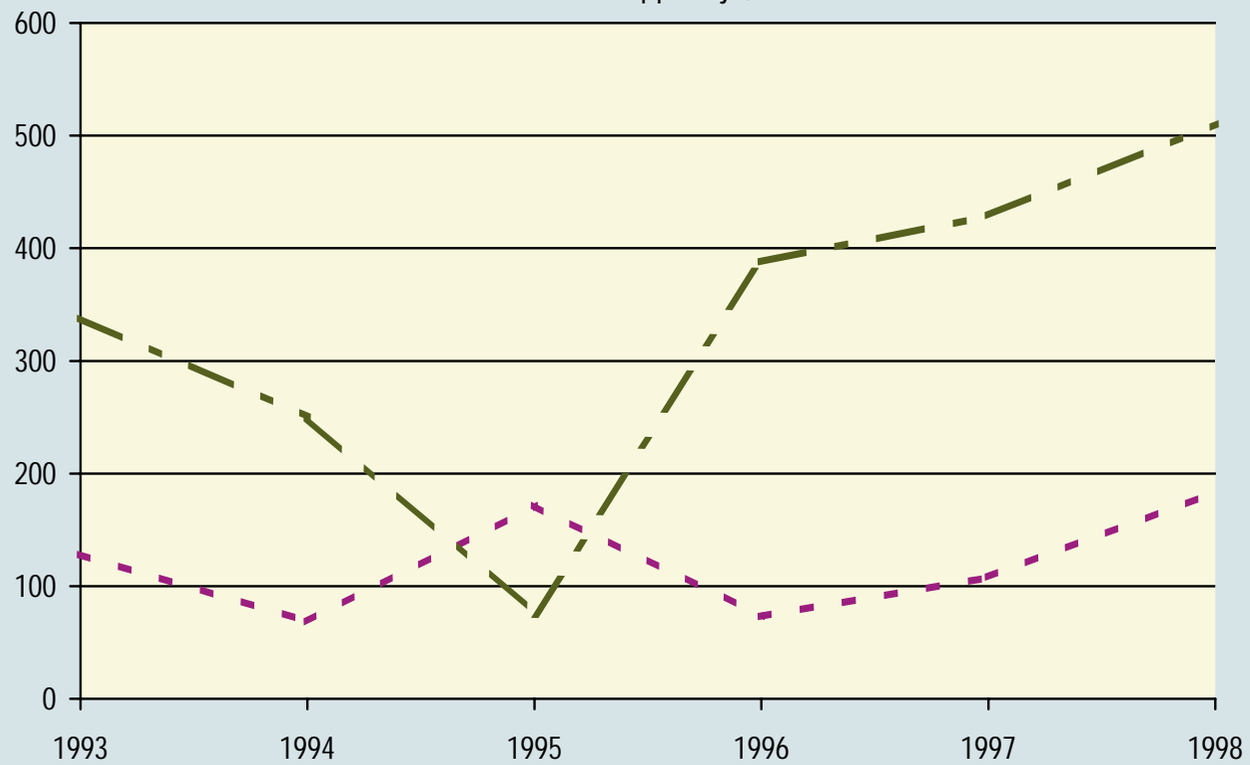
Akutte utslipp av kjemikalier og borevæsker, volumprosent



Akutte oljeutslipp, volumprosent

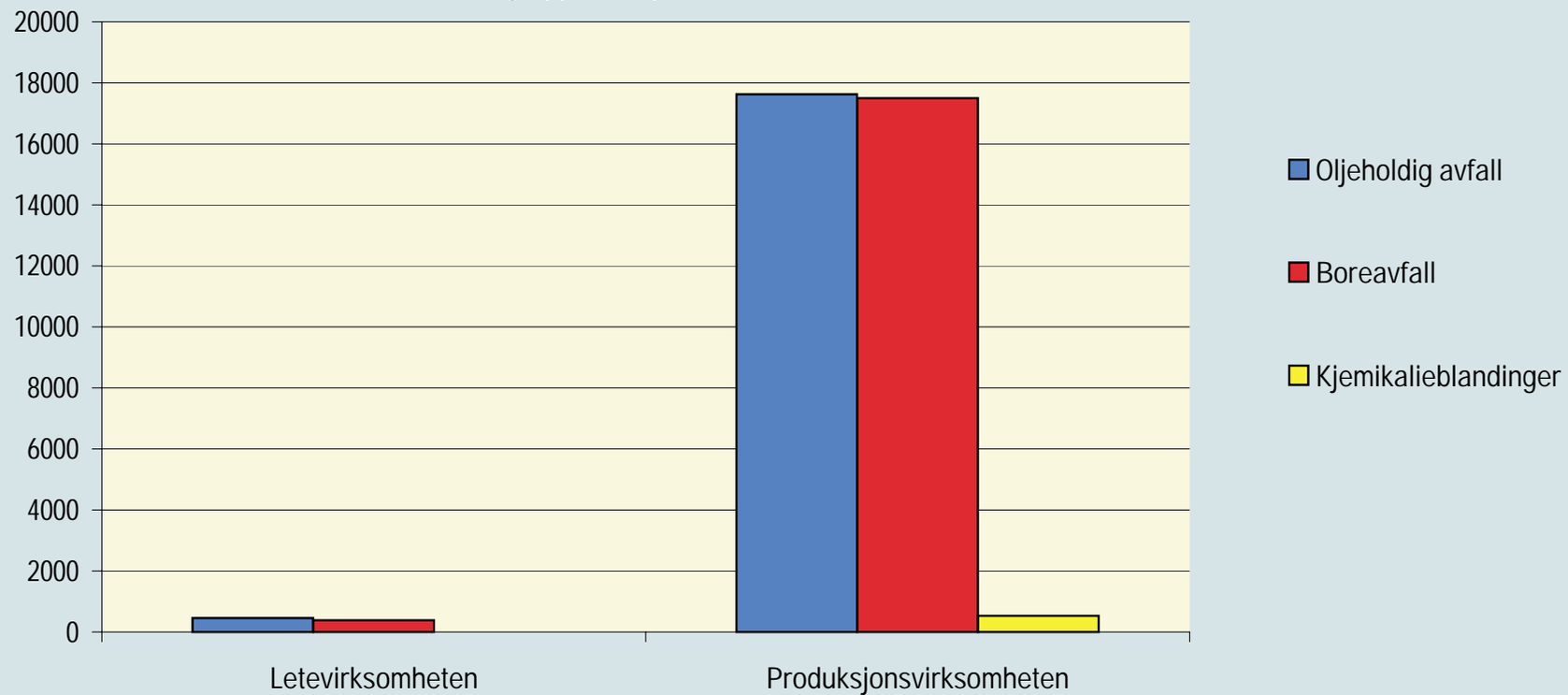


Akutte utslipp til sjø, m³

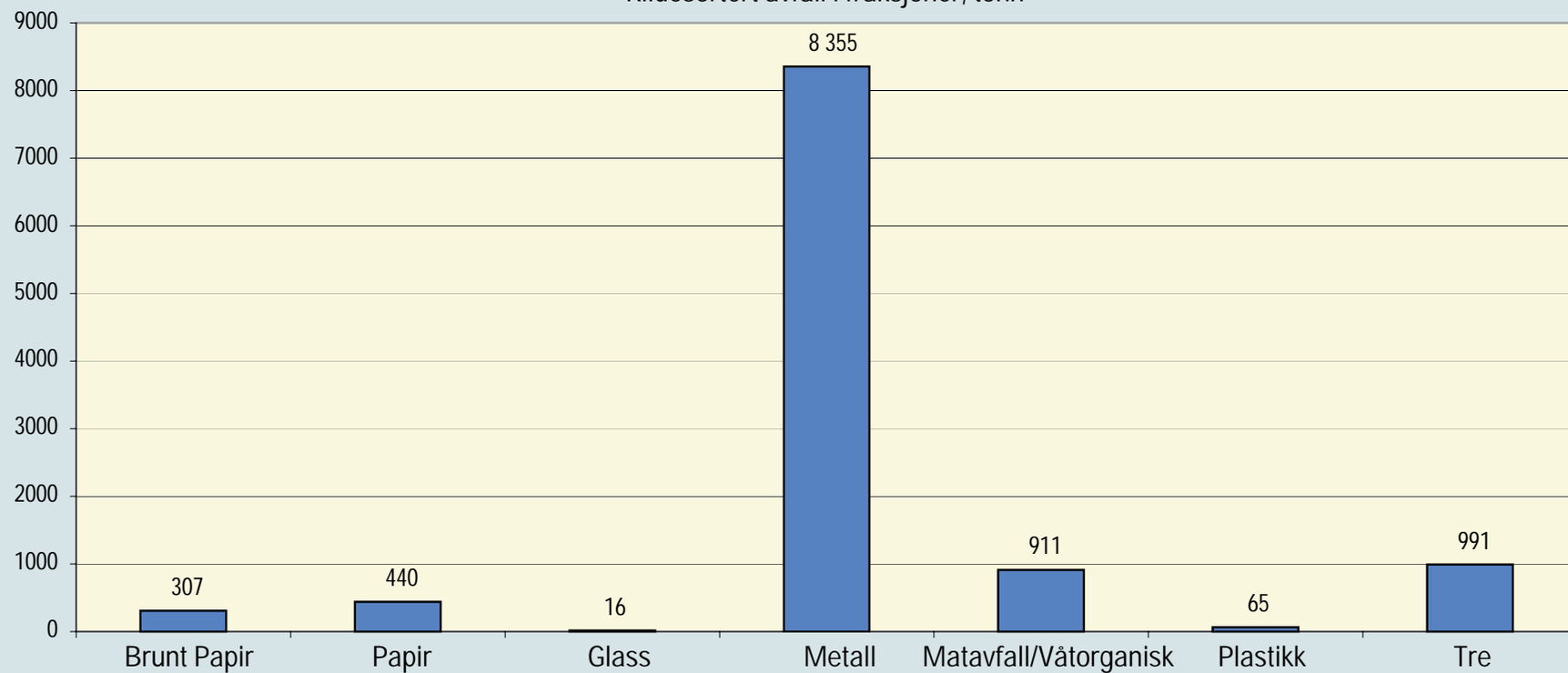


- Borevæsker og kjemikalier
- Oljer

Hovedgrupper av spesialavfall, tonn



Kildesortert avfall i fraksjoner, tonn



Avfallssortering leting og produksjon, tonn

