



Resultater fra overvågning – overfladevand og luft

Poul Nordemann Jensen (red.), DCE, Aarhus
Universitet

+ godt 40 forskere fra Aarhus Universitet



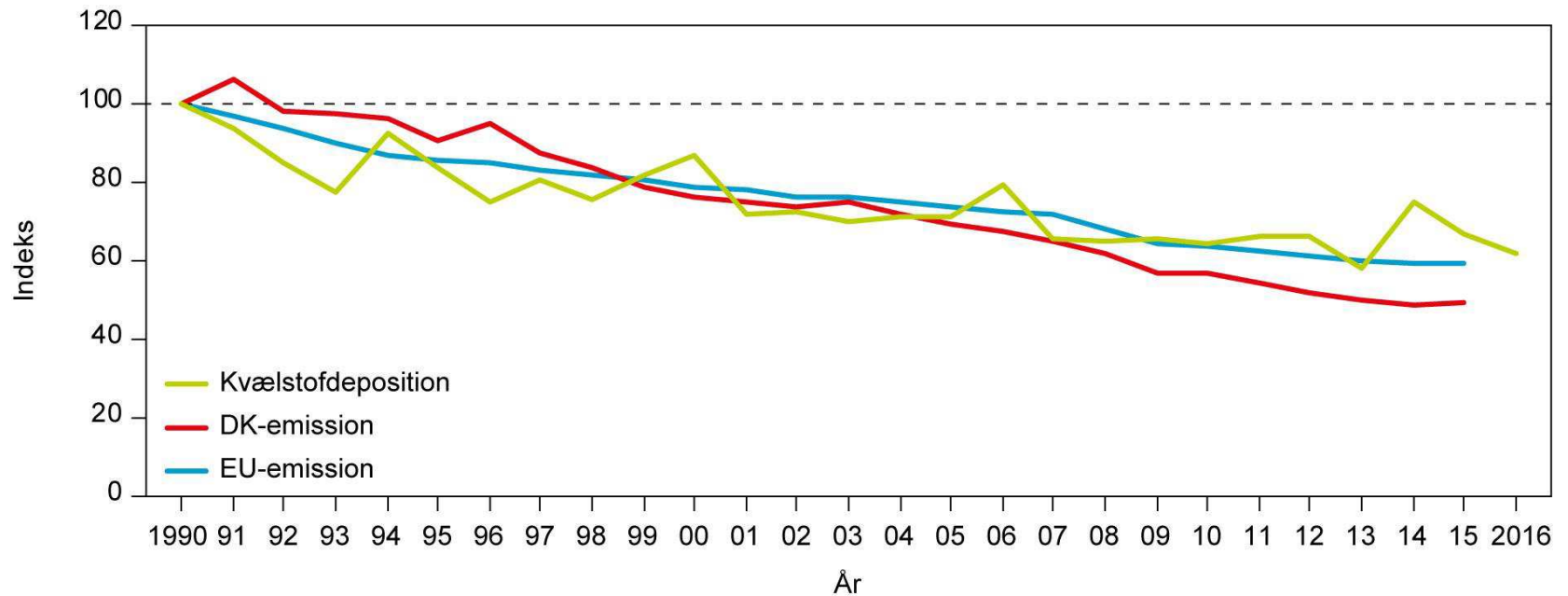
Naturtype - og artsresultaterne indgår ikke i præsentationen.

Fokus på udvikling i næringsstoffer (kvælstof og fosfor) og i vandmiljøet

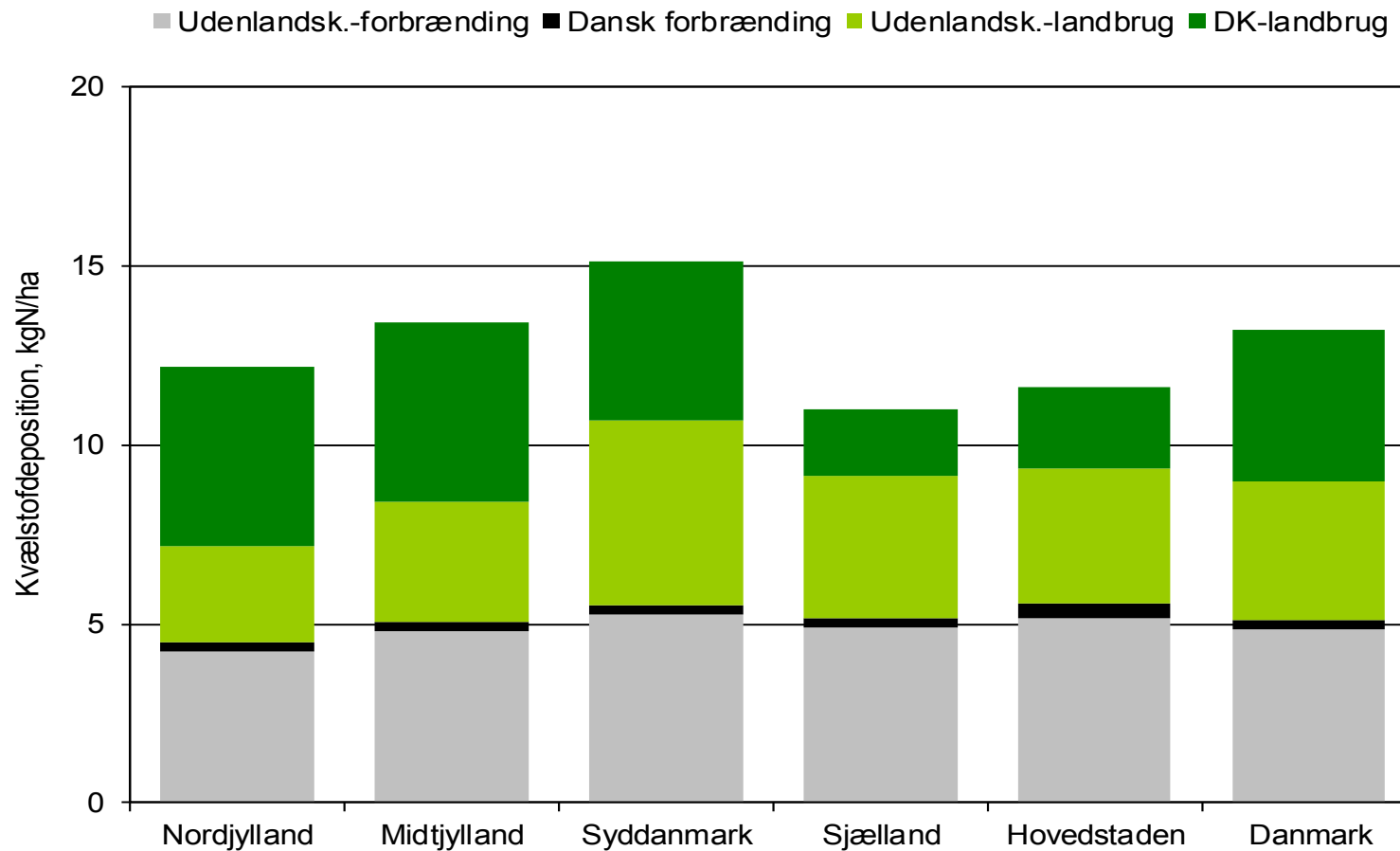
Rapporteringen af 2016-data har været udfordret på flere måder på grund af fejlanalyser af næringsstoffer.

Fokus på udvikling – ikke så meget året 2016.

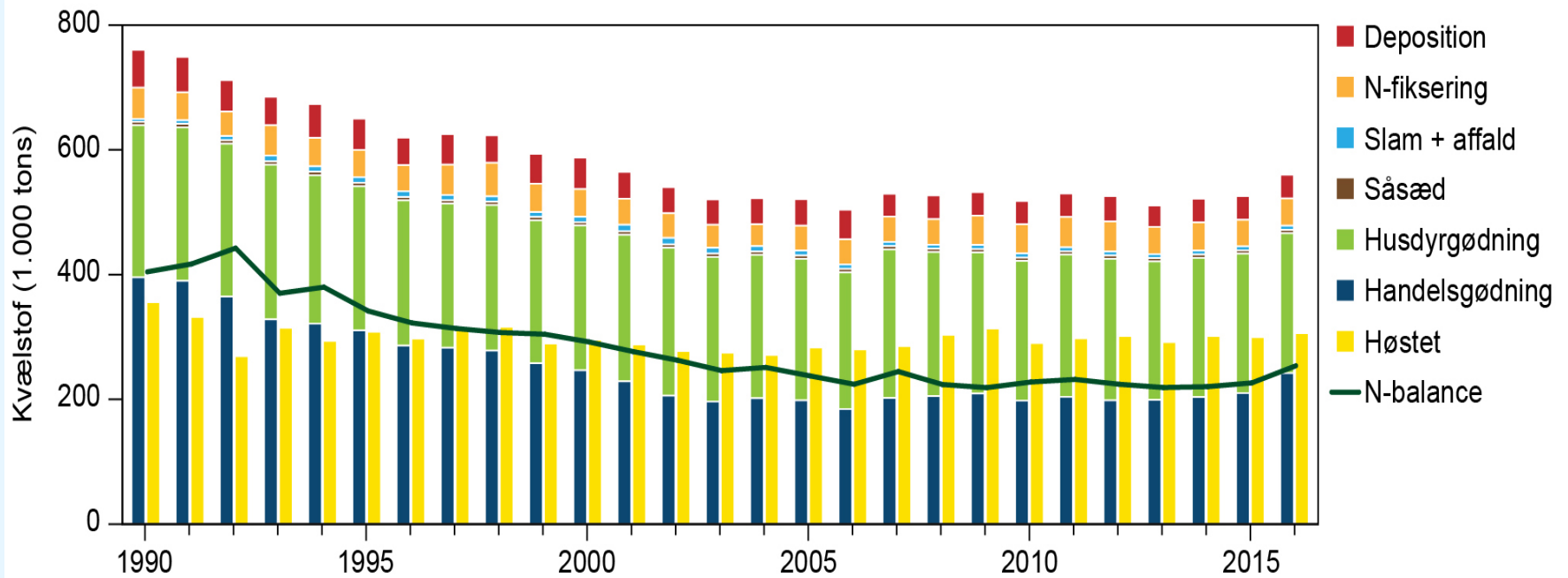
Kvælstofnedfald



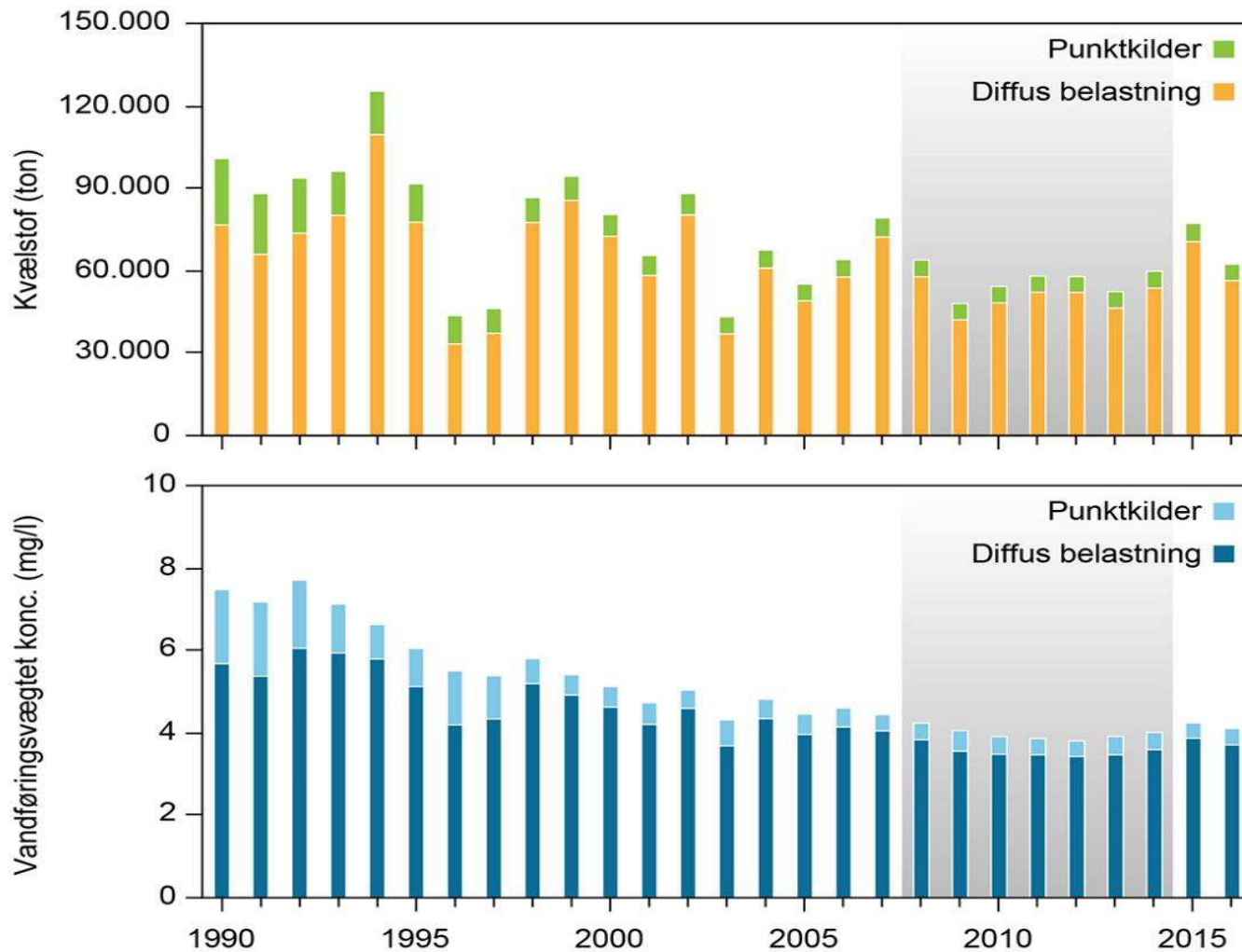
Regionale forskelle i N-nedfald



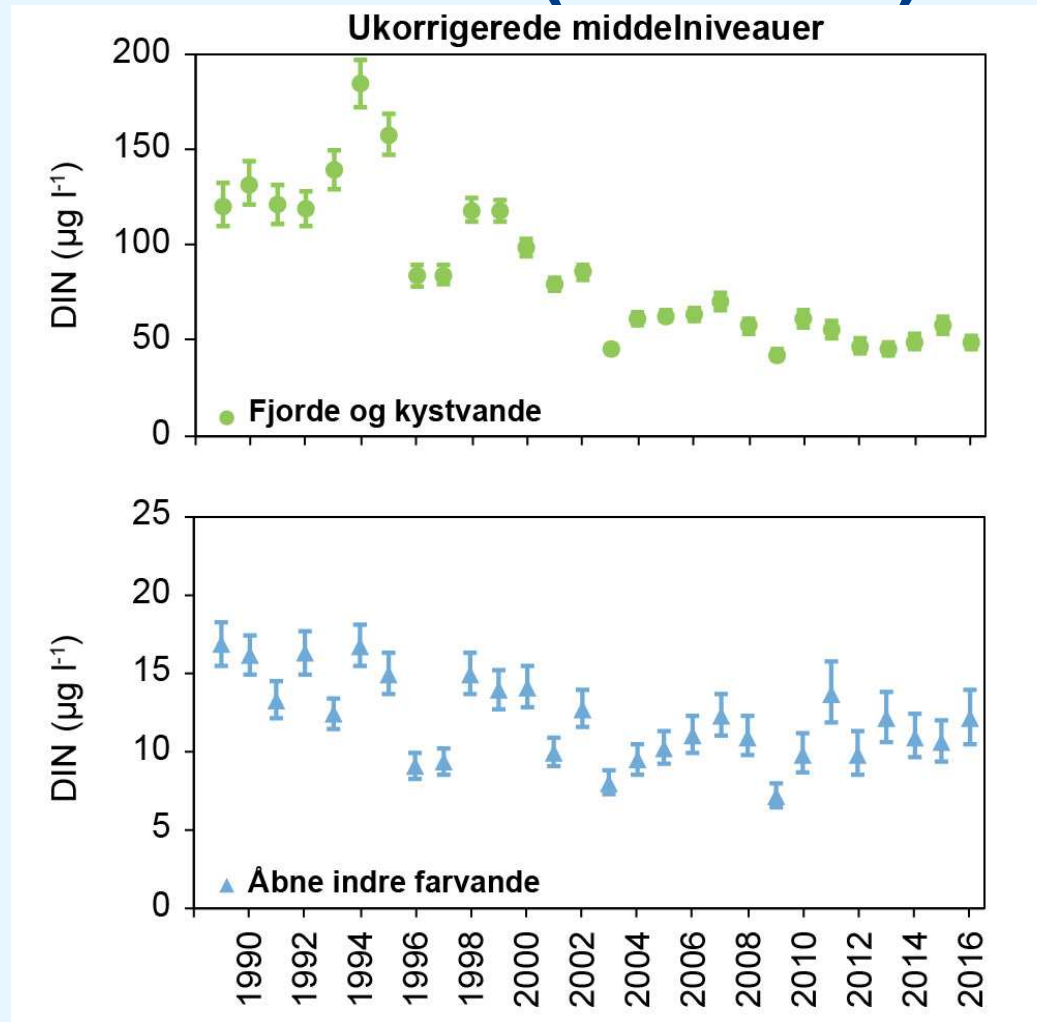
Kvælstofbalancen i dansk landbrug



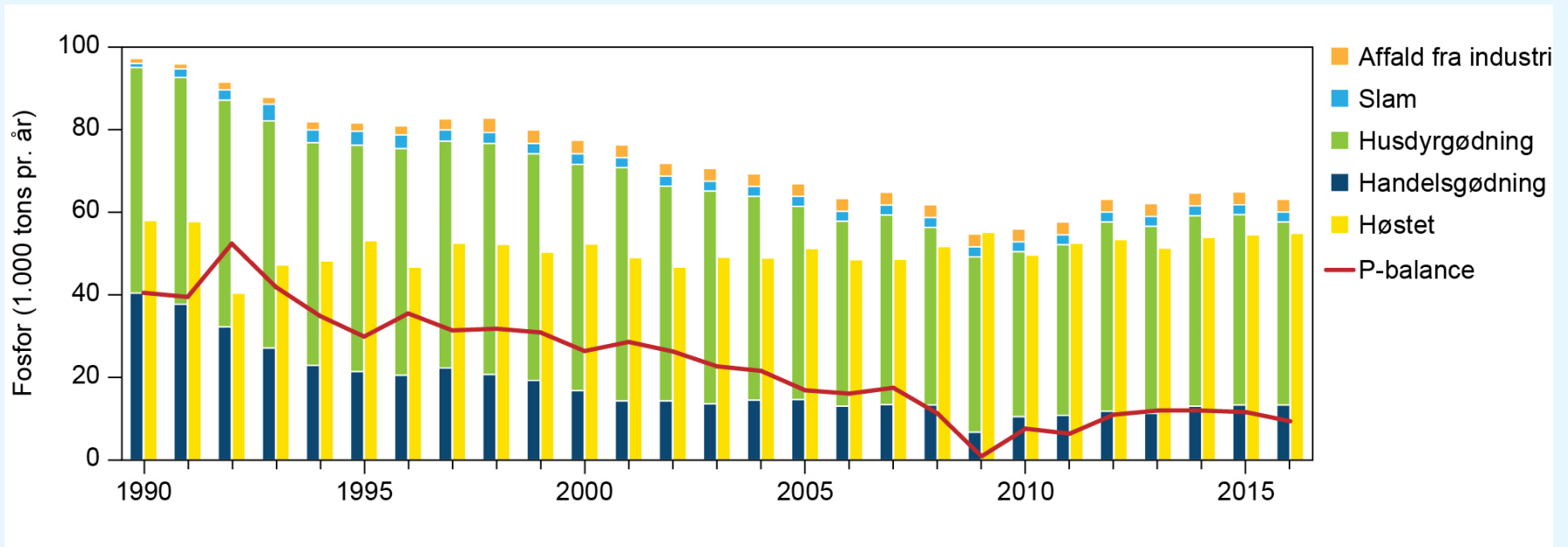
Udledning af kvælstof – på årsbasis



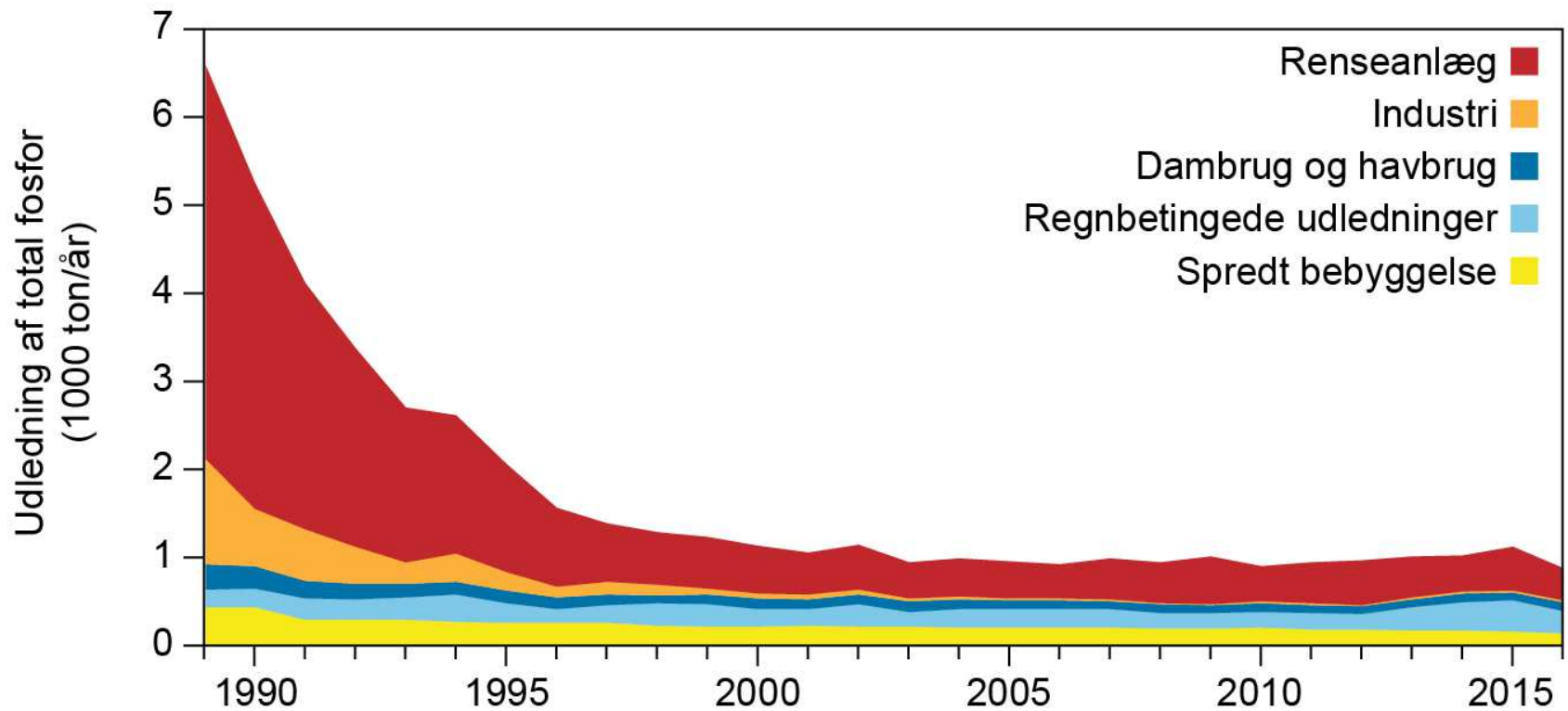
Uorganisk kvælstof ("nitrat") i havet



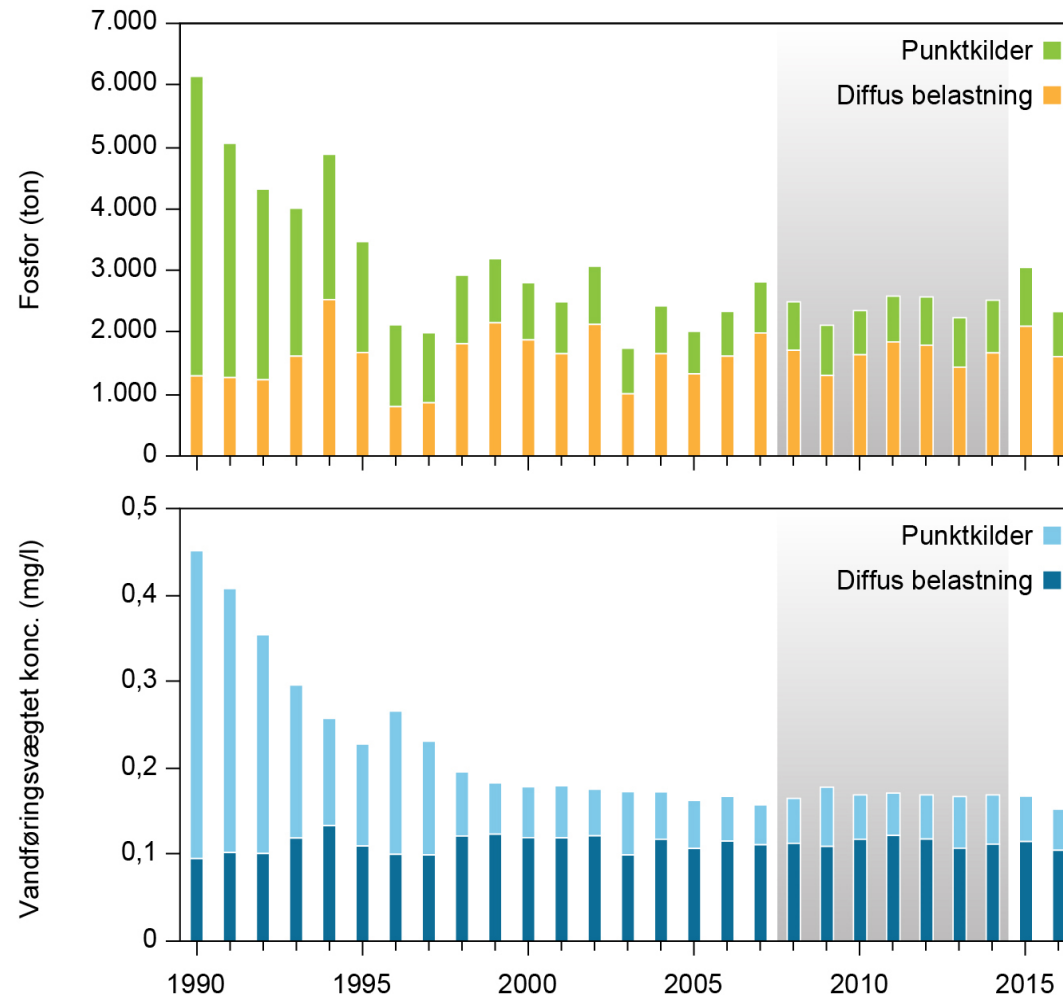
Fosforbalance i landbruget



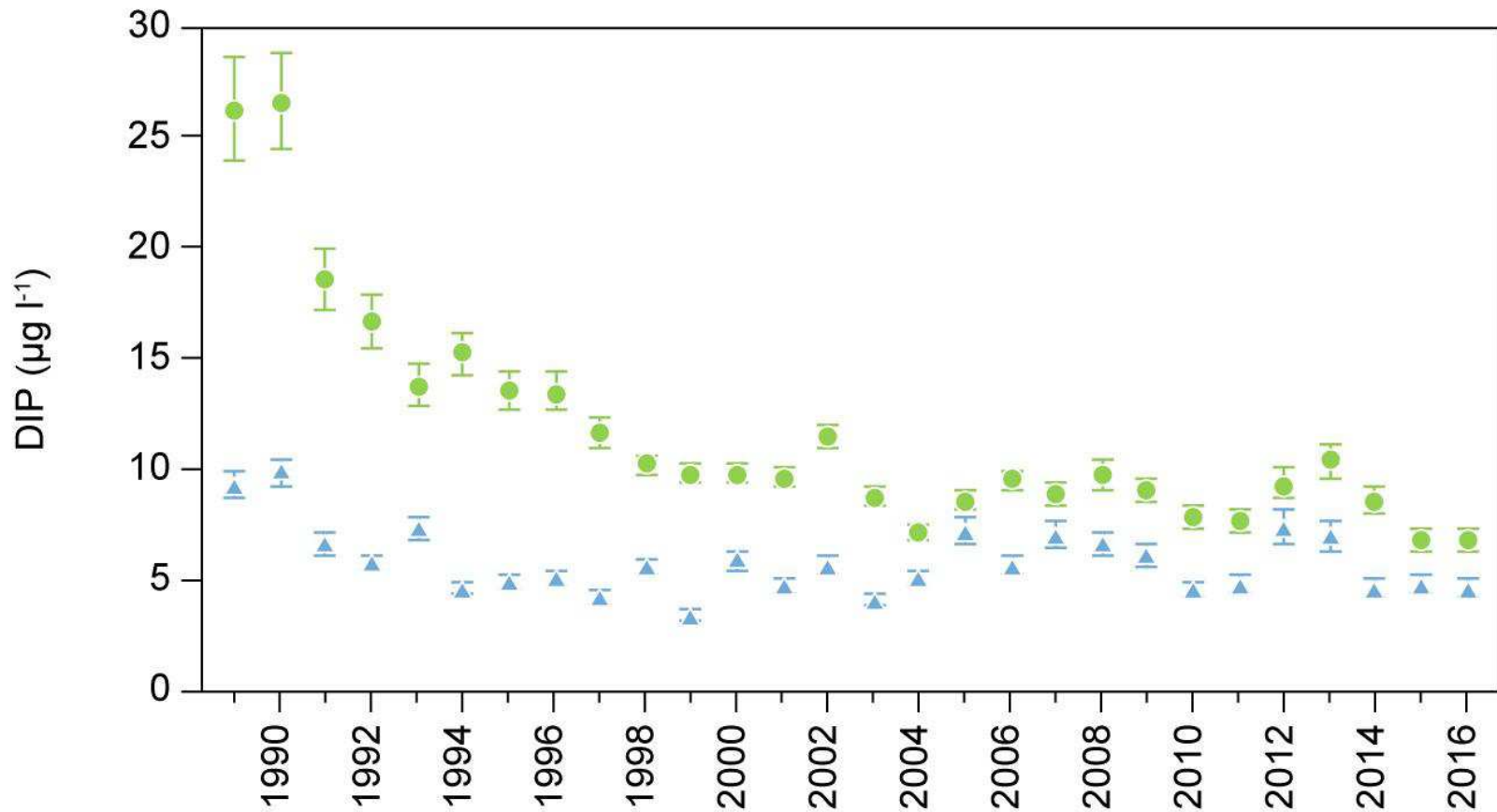
Fosforudledning fra renselanlæg m.m.



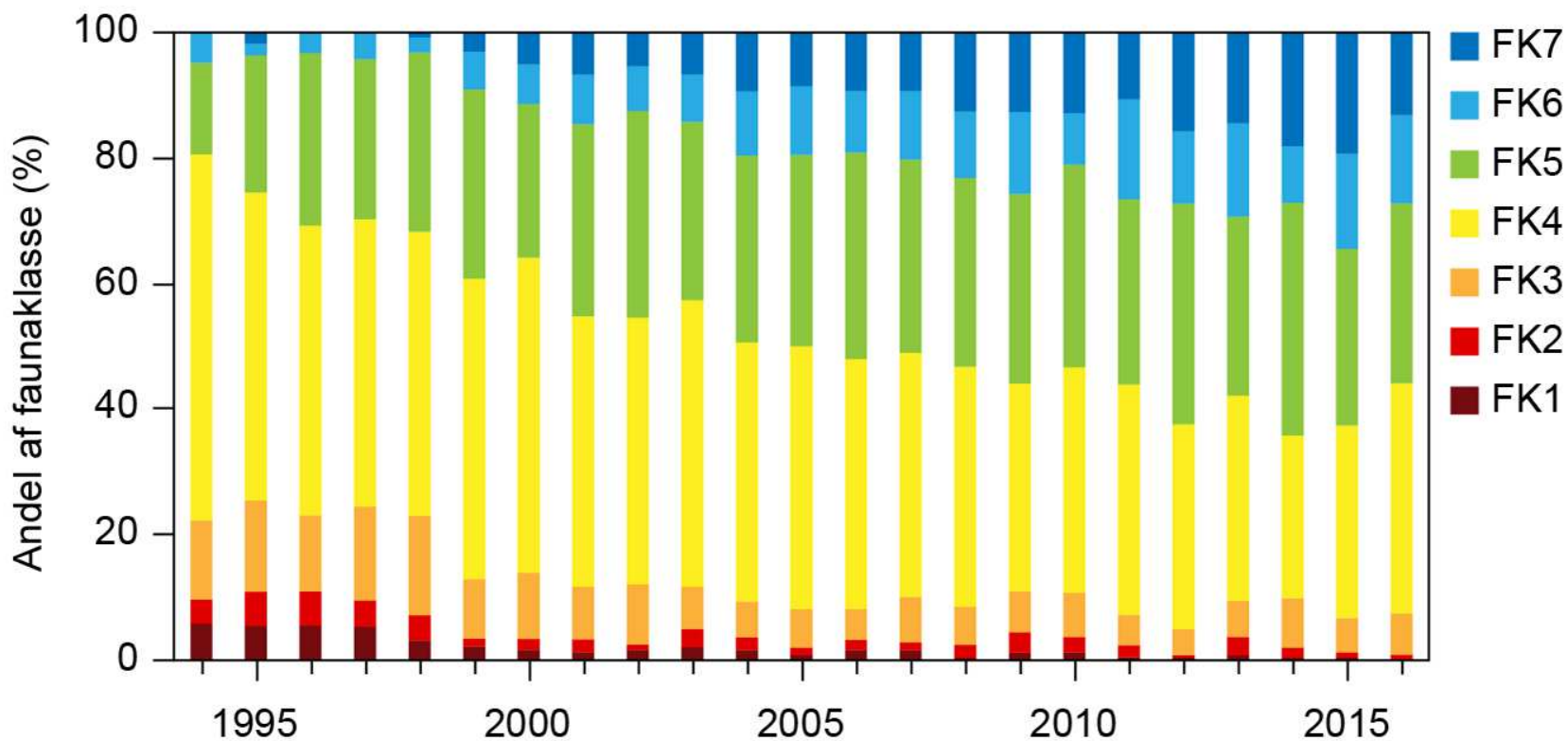
Fosforudledning til havet



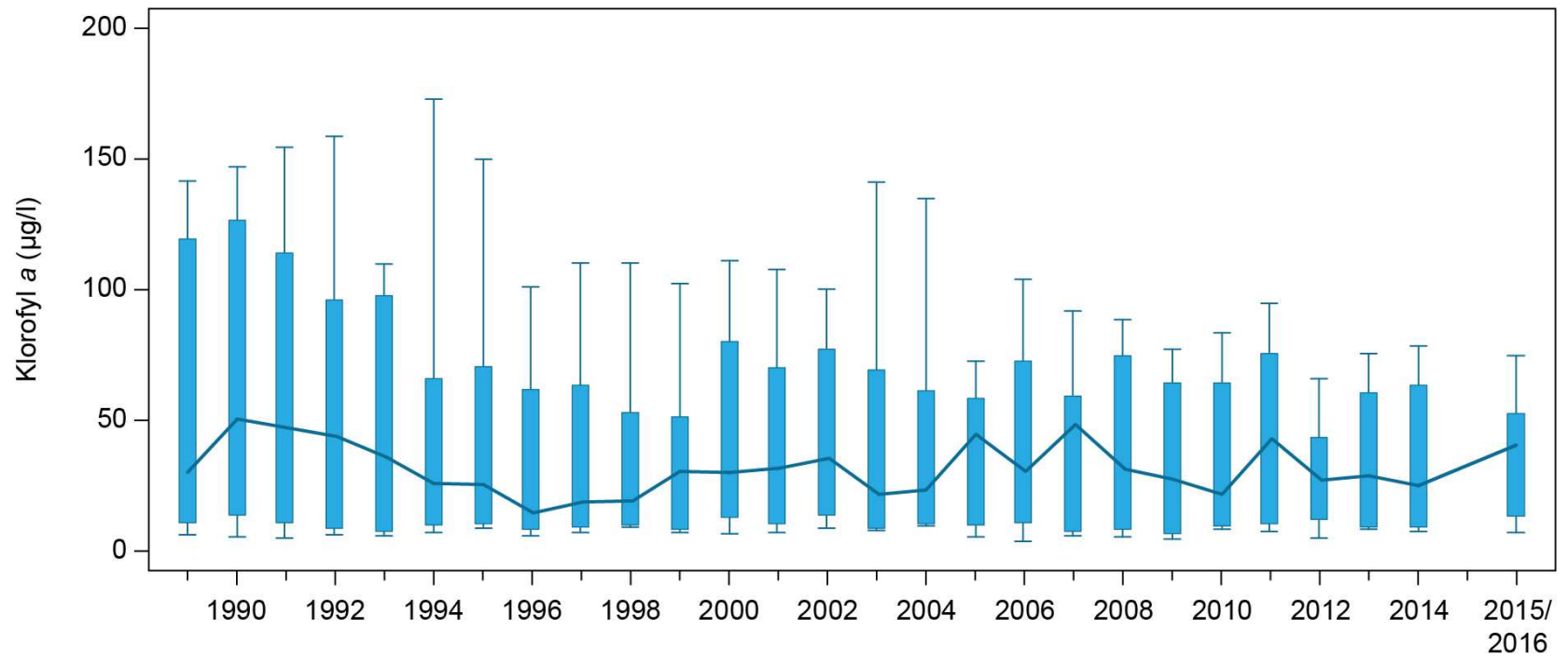
Uorganisk forfor i havet



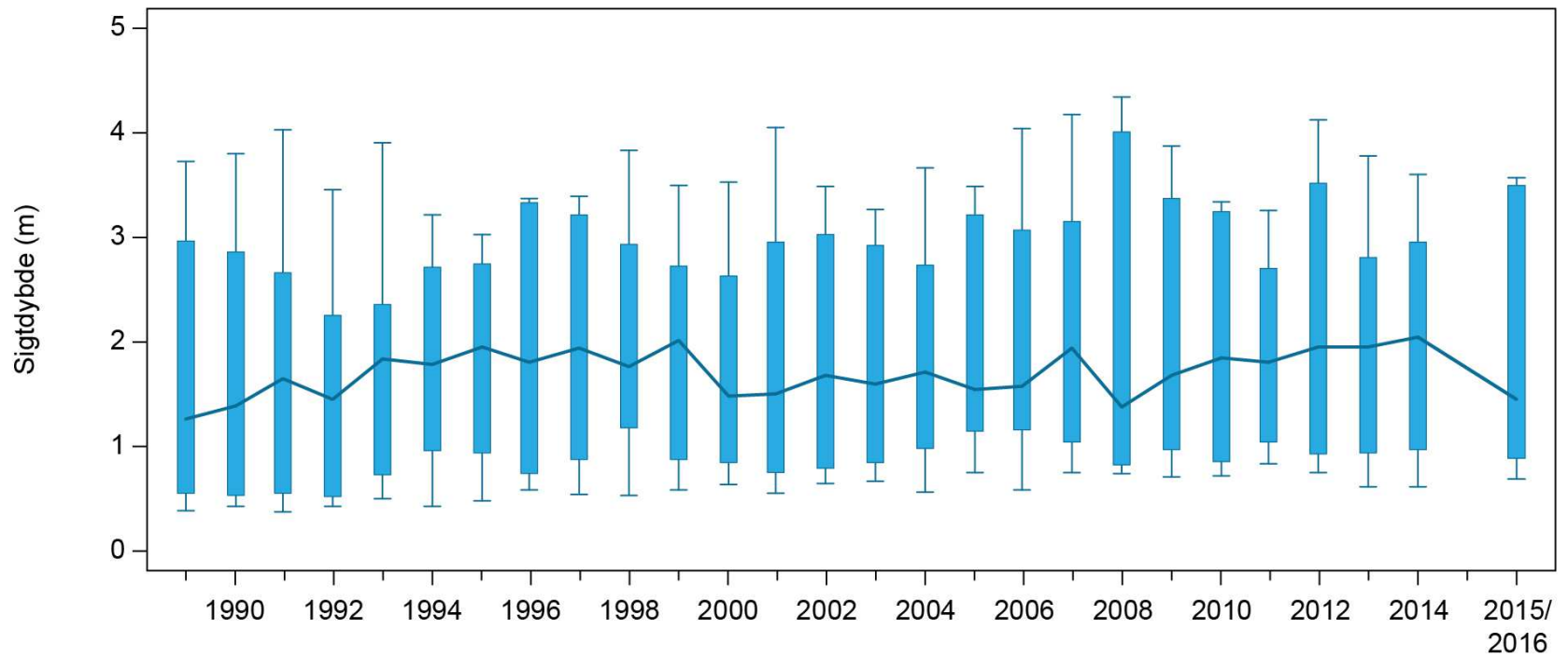
Tilstand i vandløb - smådyr



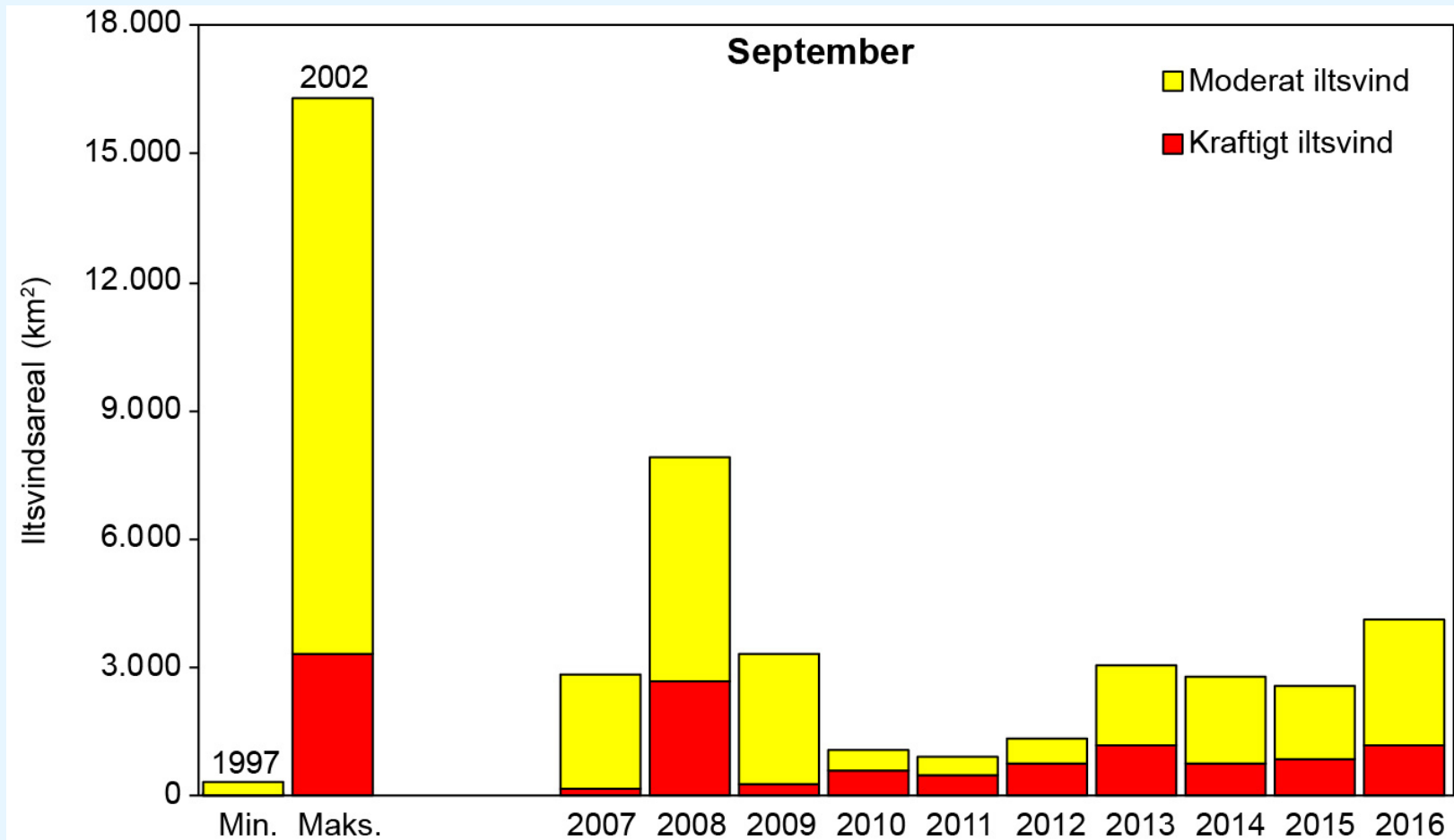
Klorofyl i søer.



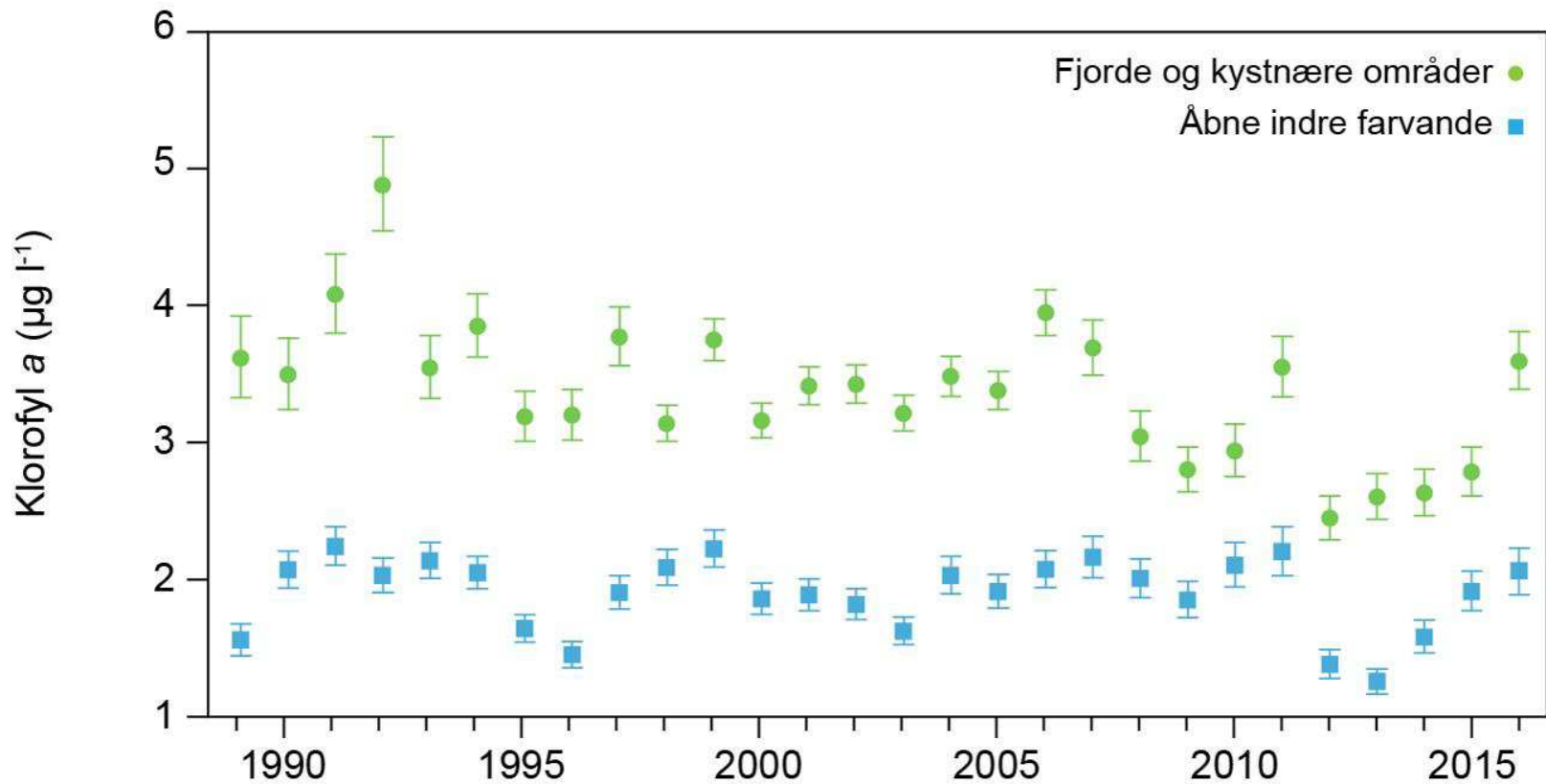
Sigtdybde i søer



Iltsvind i havet

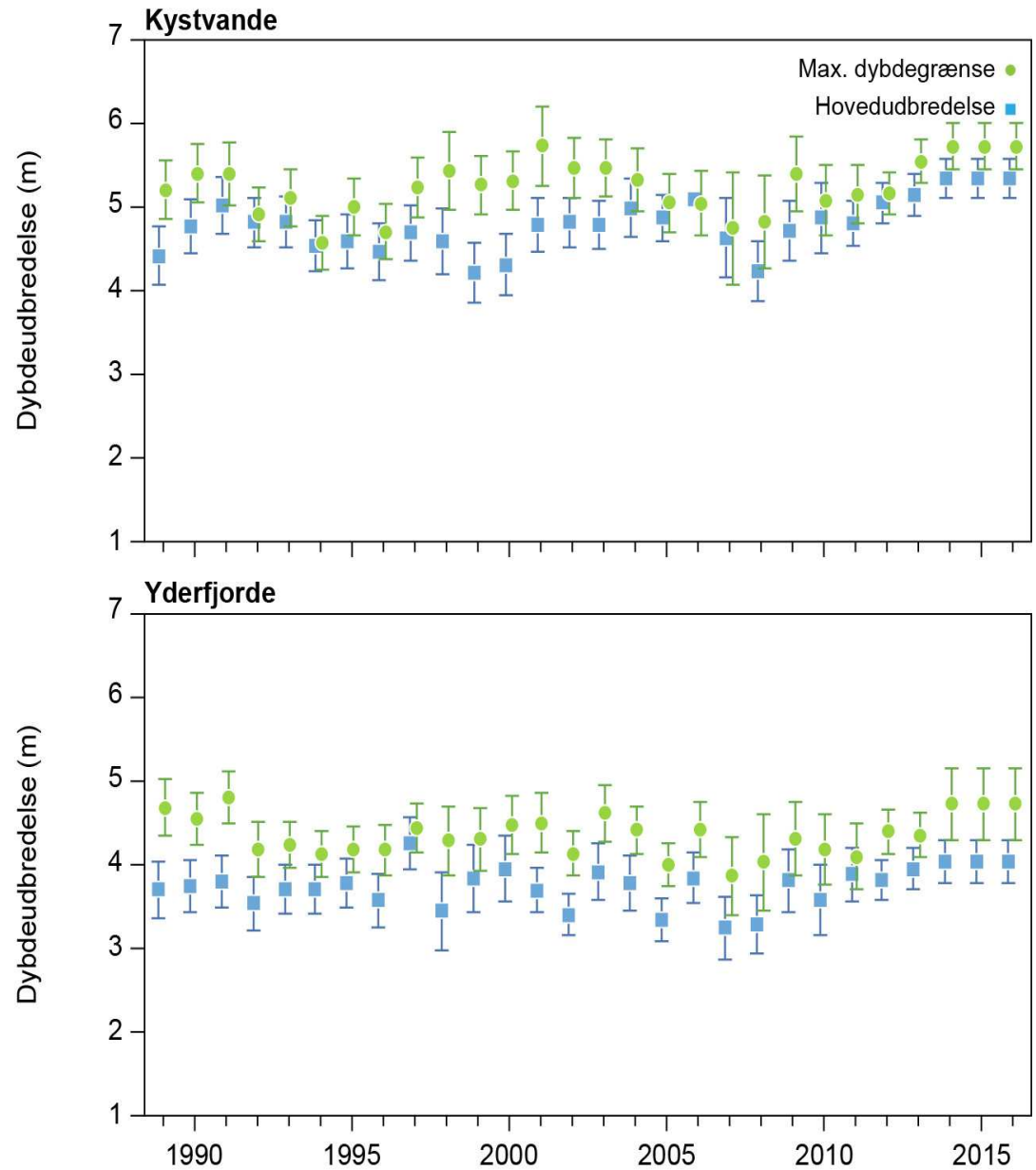


Klorofyl i havet





Ålegræs





Overordnet udvikling

Der har for langt de fleste parametre været en positiv udvikling set over hele overvågningsperioden 1990-2016.

Stagnation i udviklingen for mange parametre siden midt 00'erne.



Tak for opmærksomheden