

**NORSMINDE FJORD – STATION 94360034**



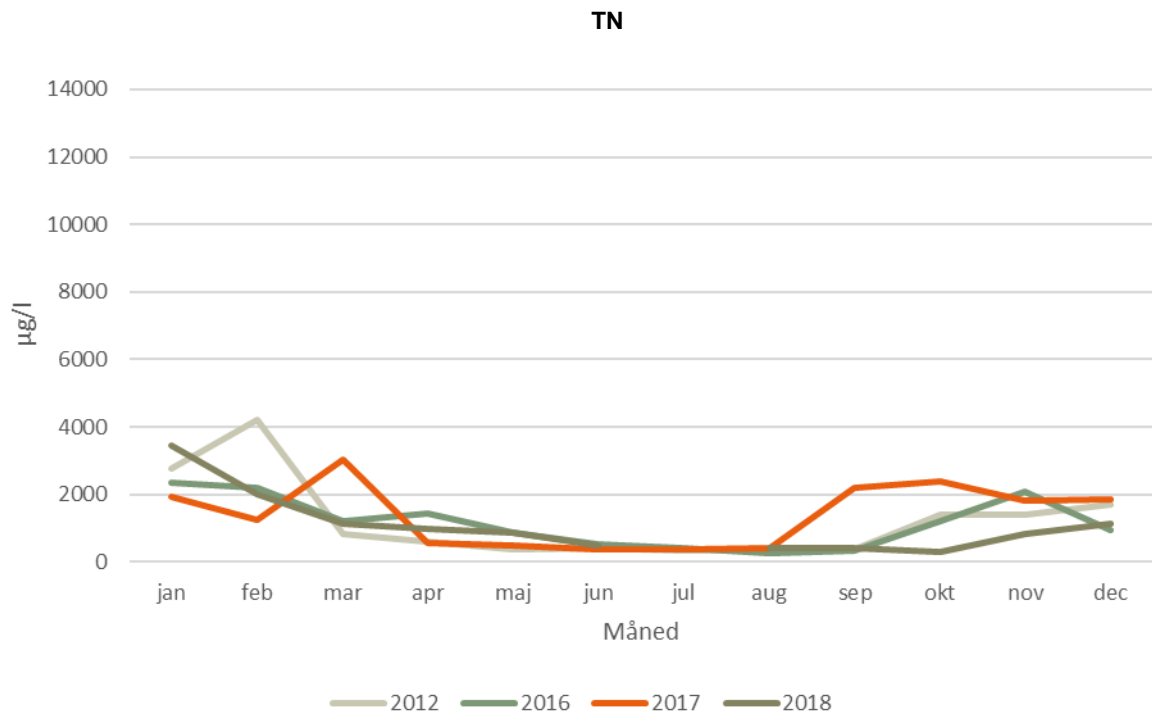
### Som funktion af måned

Bemærk: Perioden 2012, 2016-2018 er afbildet to gange, én med samme akseinddeling som for perioden 1985, 1992, 2005 og 2006 og én med en individuel akseinddeling for at gøre udviklingen mere synlig.

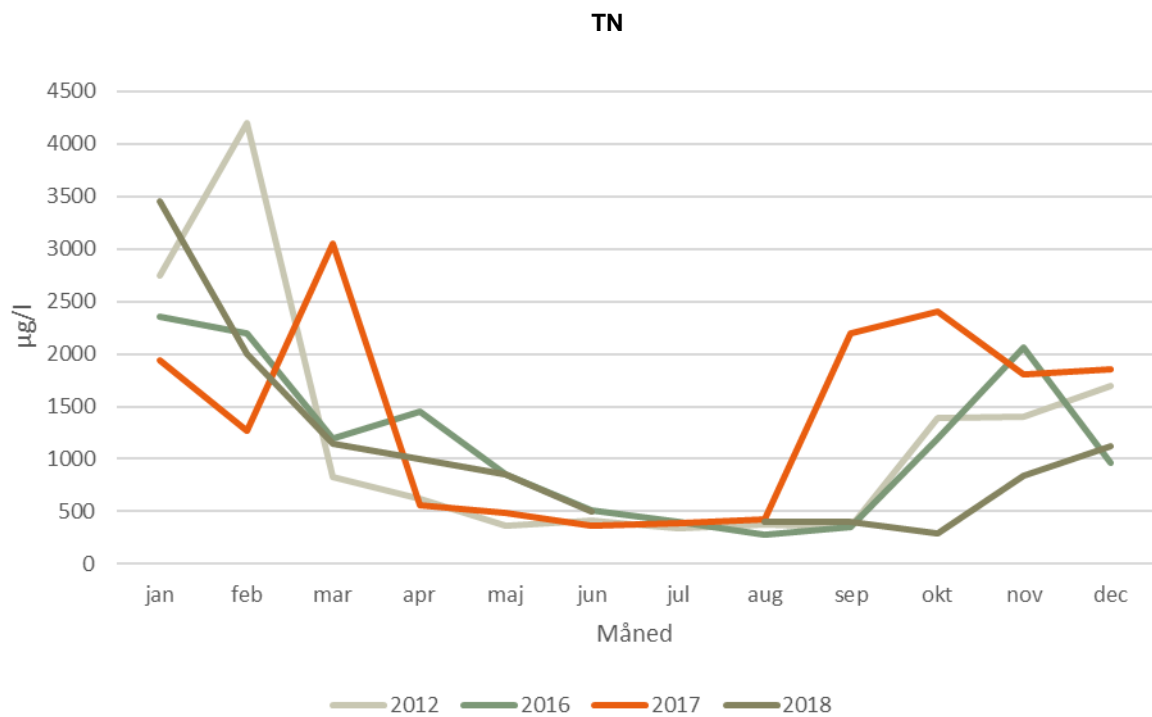
### Nitrogen, total (TN)



Figur 1. Gennemsnitskoncentrationer af Nitrogen, total som funktion af måned for årene 1985, 1992, 2005 og 2006.

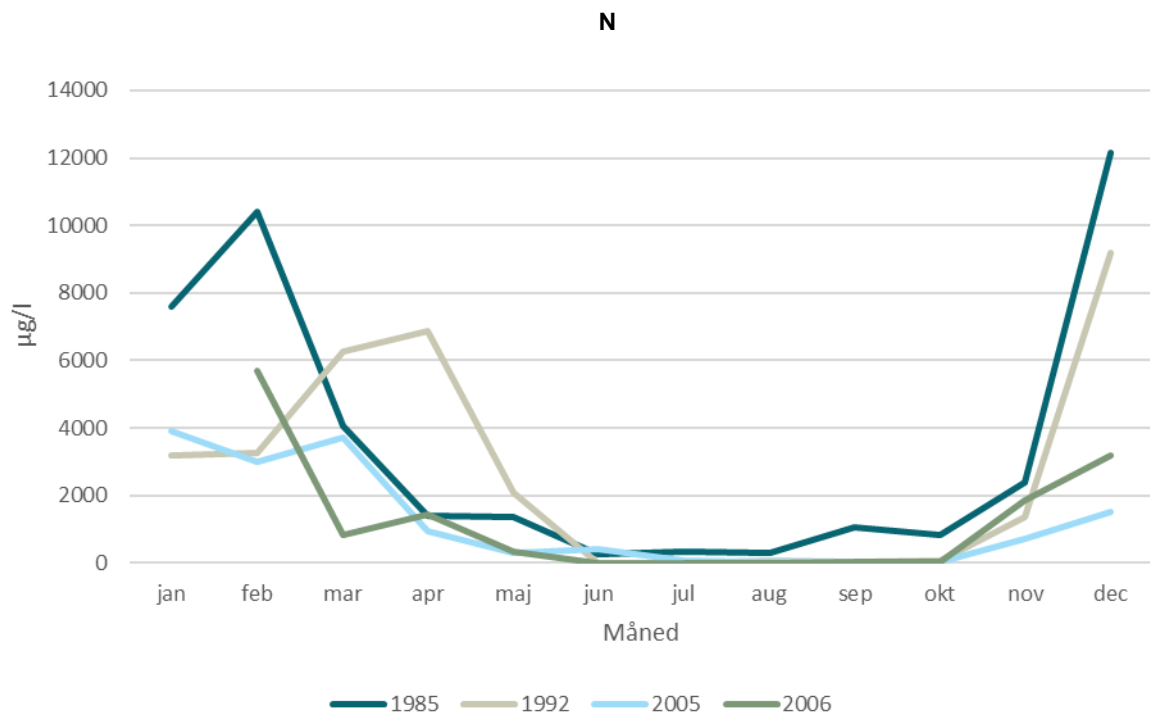


Figur 2. Gennemsnitskoncentrationer af Nitrogen, total som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.

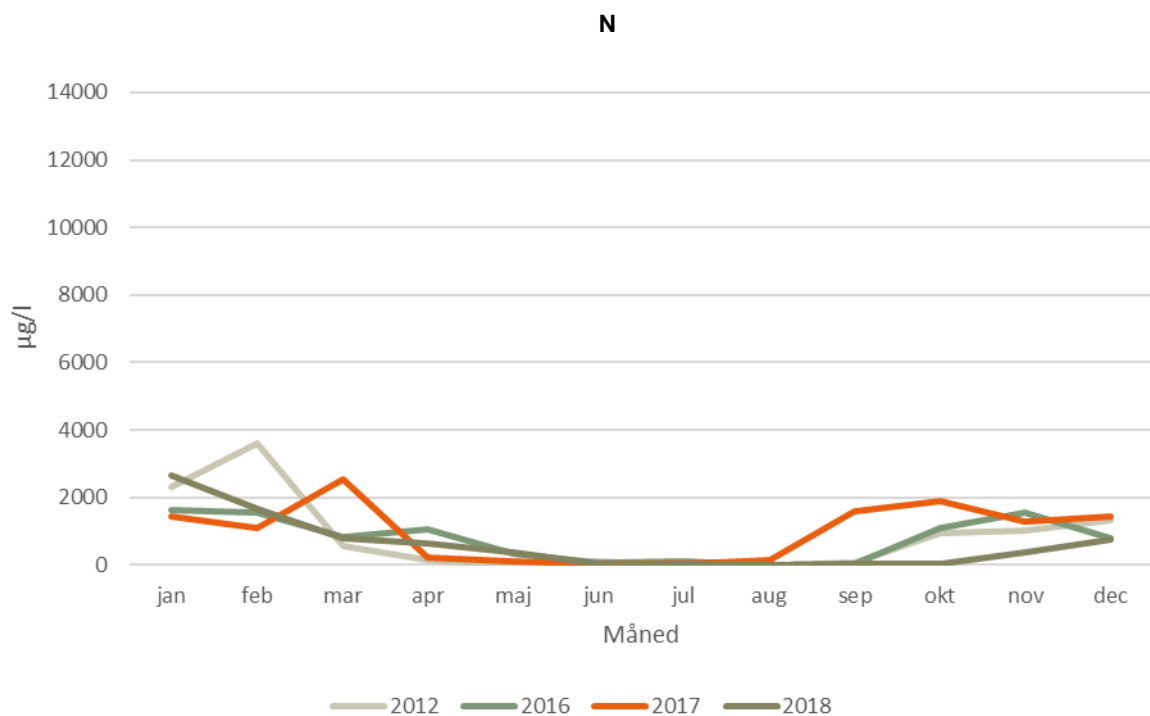


Figur 3. Gennemsnitskoncentrationer af Nitrogen, total som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.

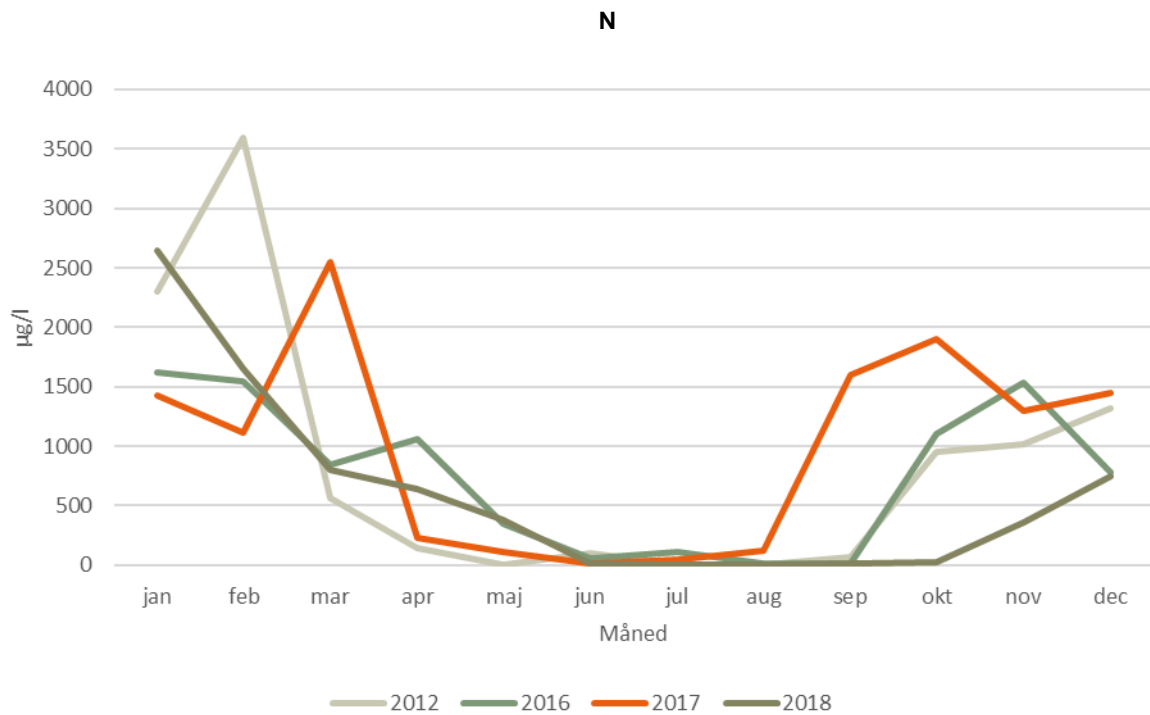
### Nitrit+nitrat-N (N)



Figur 4. Gennemsnitskoncentrationer af Nitrit+nitrat-N som funktion af måned for årene 1985, 1992, 2005 og 2006.

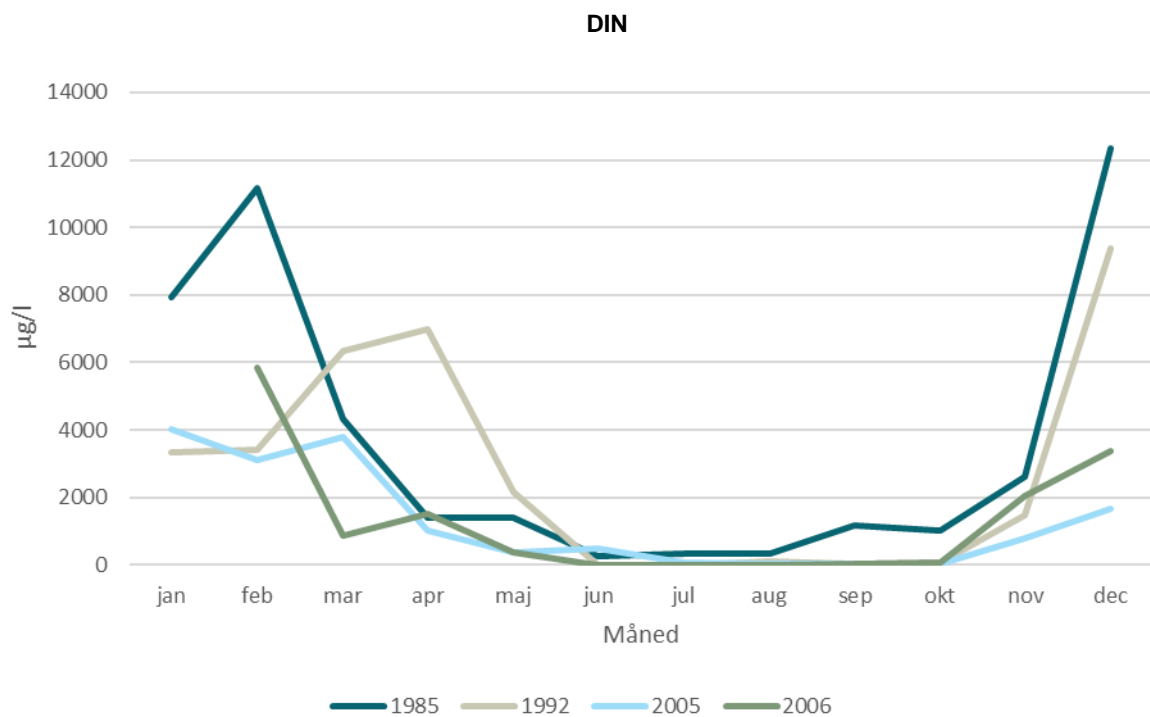


Figur 5. Gennemsnitskoncentrationer af Nitrit+nitrat-N som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.

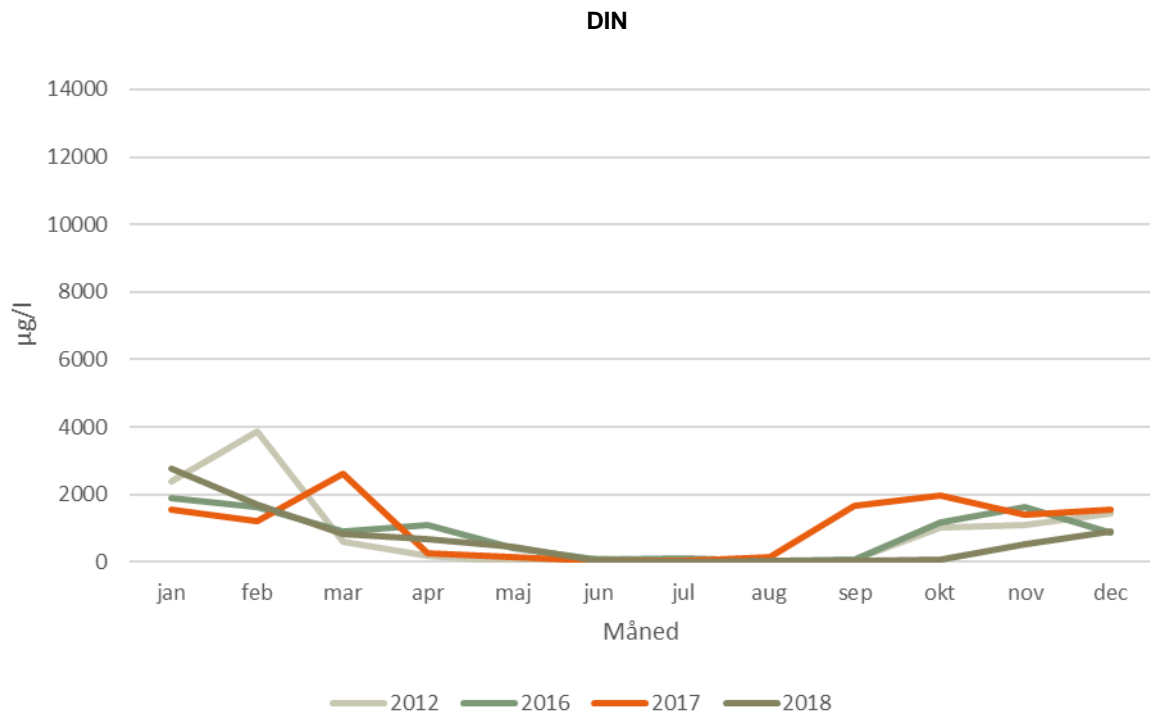


Figur 6. Gennemsnitskoncentrationer af Nitrit+nitrat-N som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.

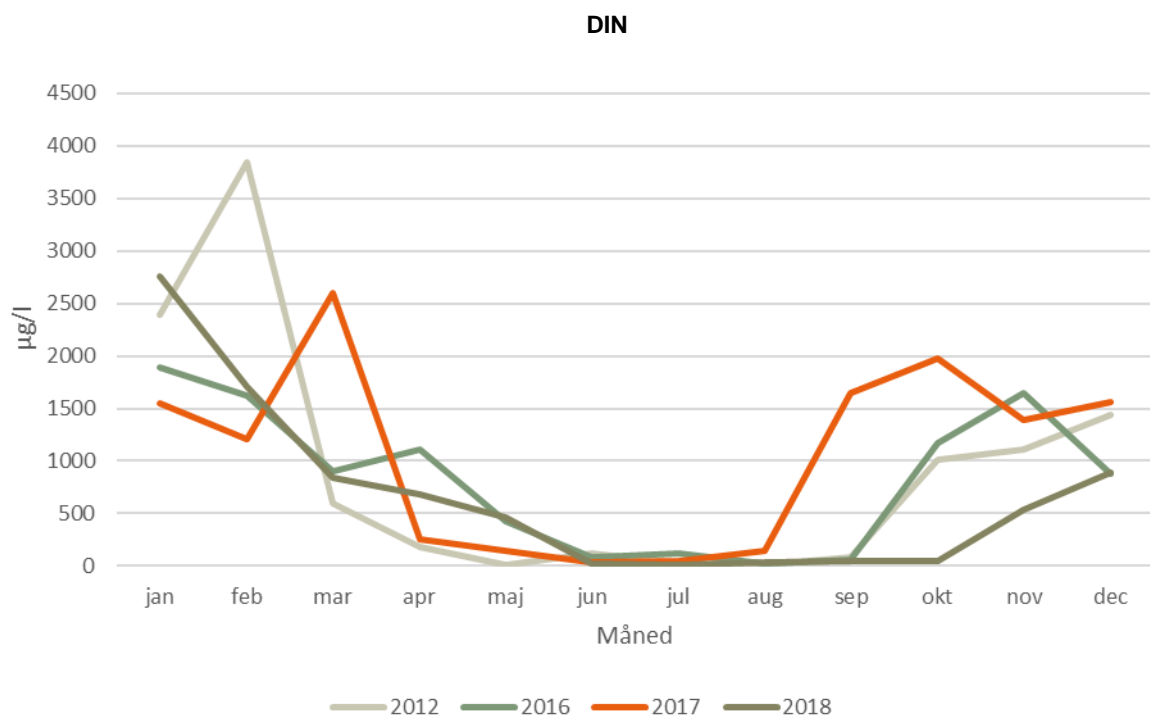
### Dissolved Inorganic Nitrogen (DIN)



Figur 7. Gennemsnitskoncentrationer af DIN som funktion af måned for årene 1985, 1992, 2005 og 2006.

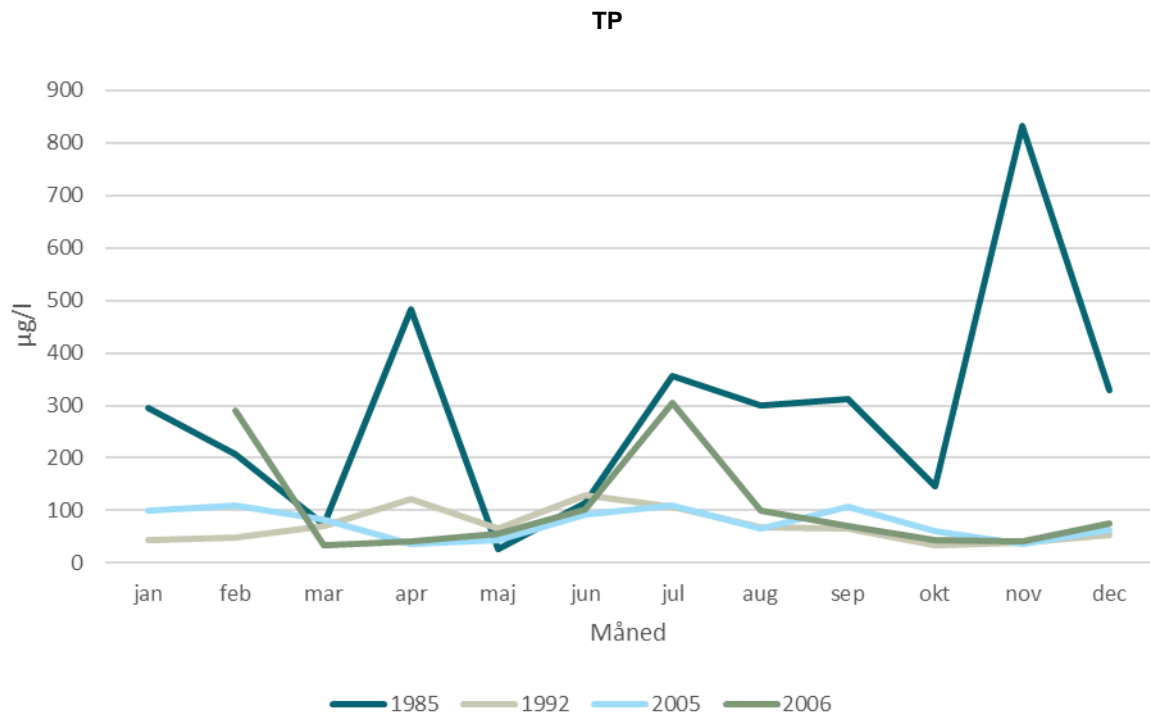


Figur 8. Gennemsnitskoncentrationer af DIN som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.

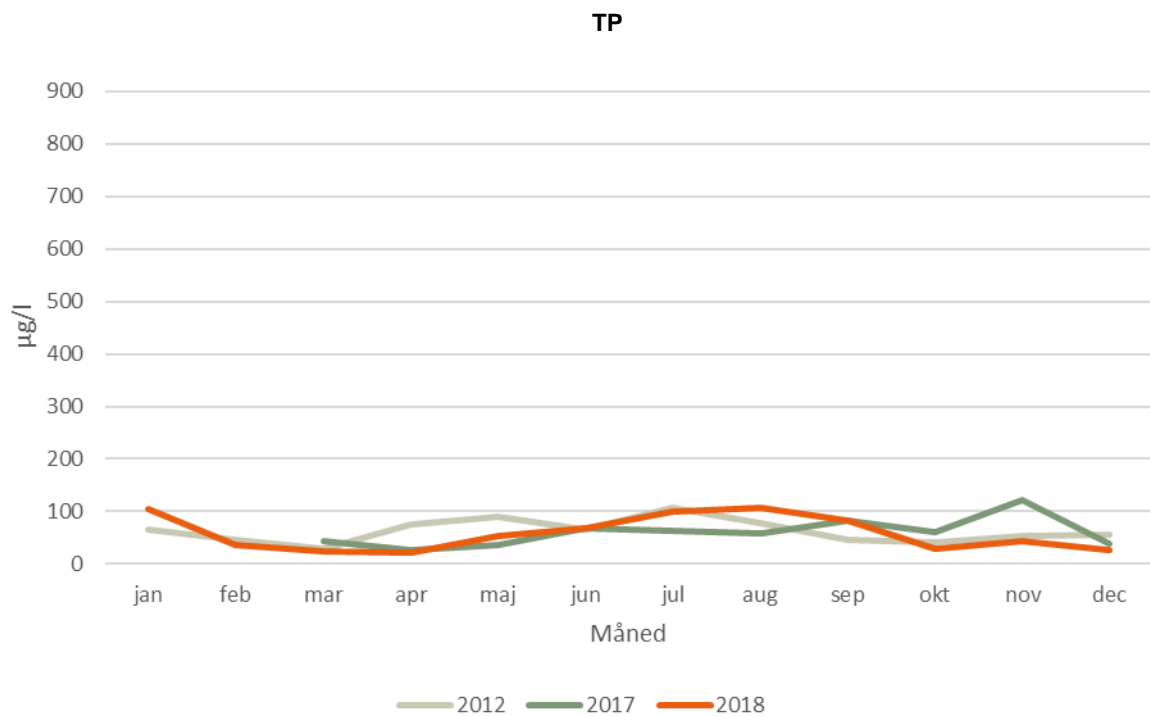


Figur 9. Gennemsnitskoncentrationer af DIN som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.

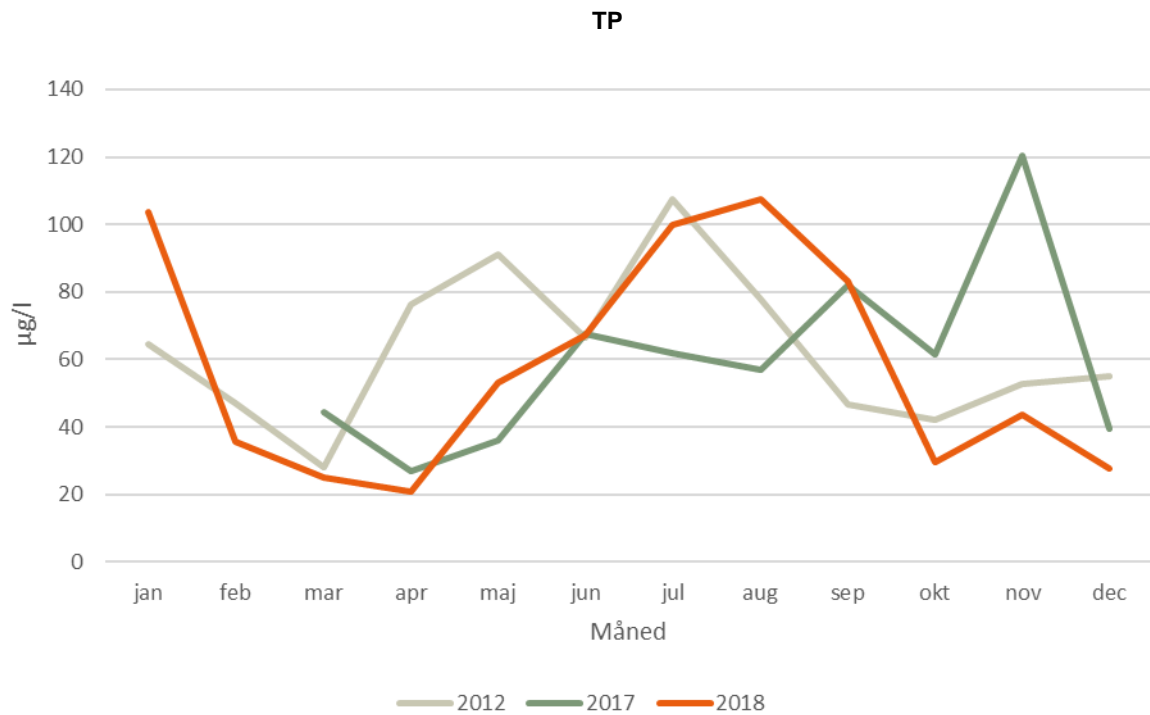
## Phosphor, total-P (TP)



Figur 10. Gennemsnitskoncentrationer af Phosphor, total-P som funktion af måned for årene 1985, 1992, 2005 og 2006.

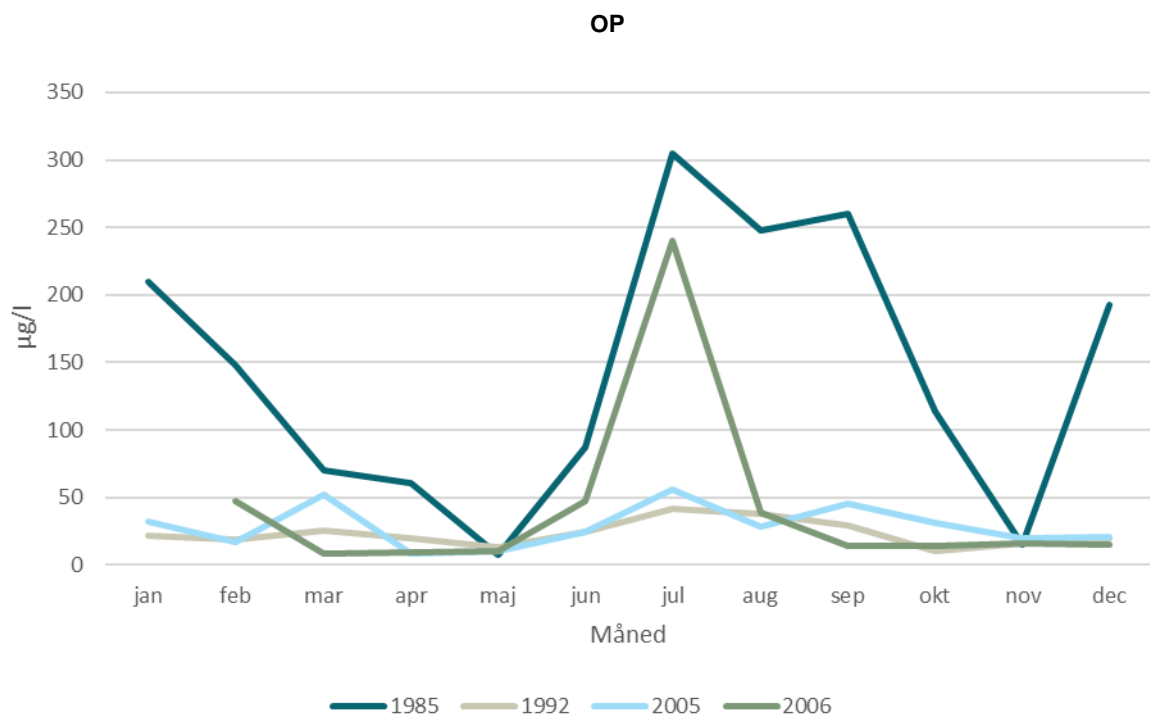


Figur 11. Gennemsnitskoncentrationer af Phosphor, total-P som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.



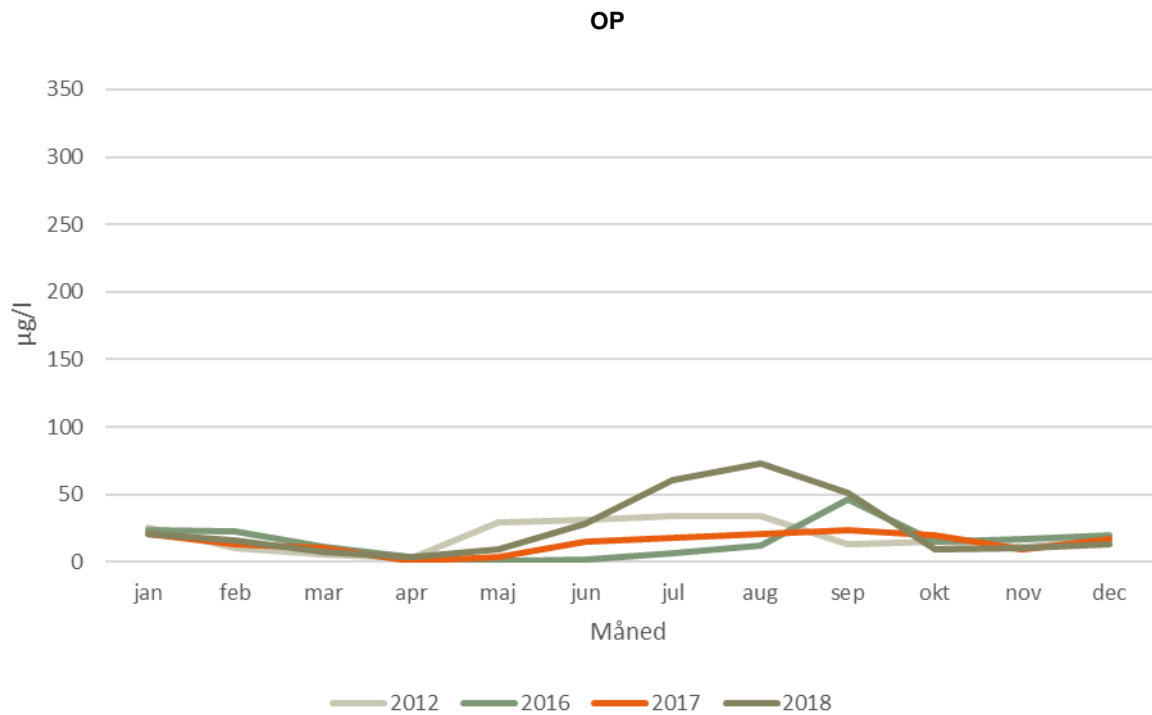
Figur 12. Gennemsnitskoncentrationer af Phosphor, total-P som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.

### Orthophosphat-P (OP)

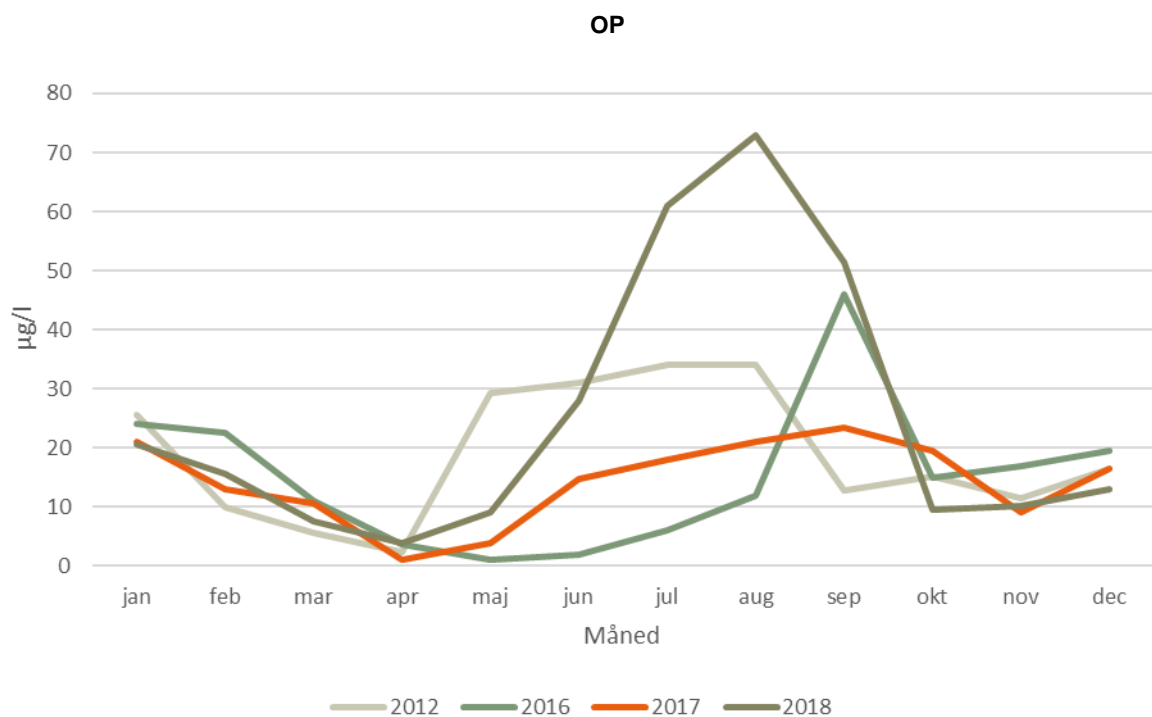


Figur 13. Gennemsnitskoncentrationer af Orthophosphat-P som funktion af måned for årene 1985, 1992, 2005 og 2006.



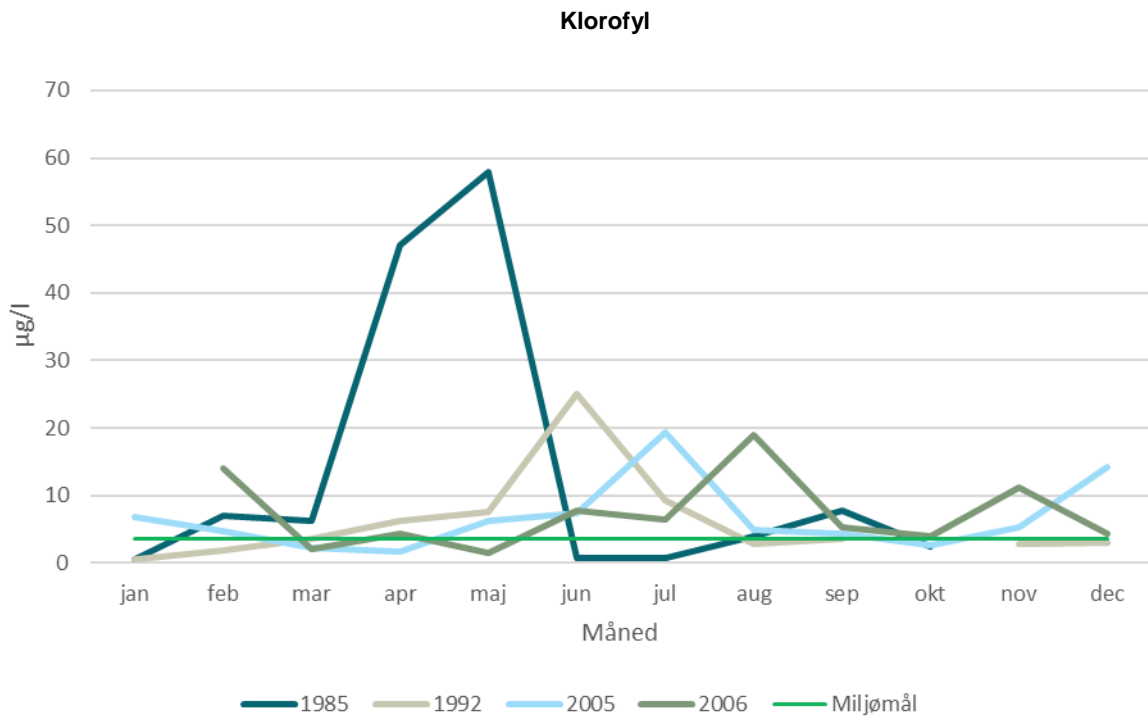


Figur 14. Gennemsnitskoncentrationer af Orthophosphat-P som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.

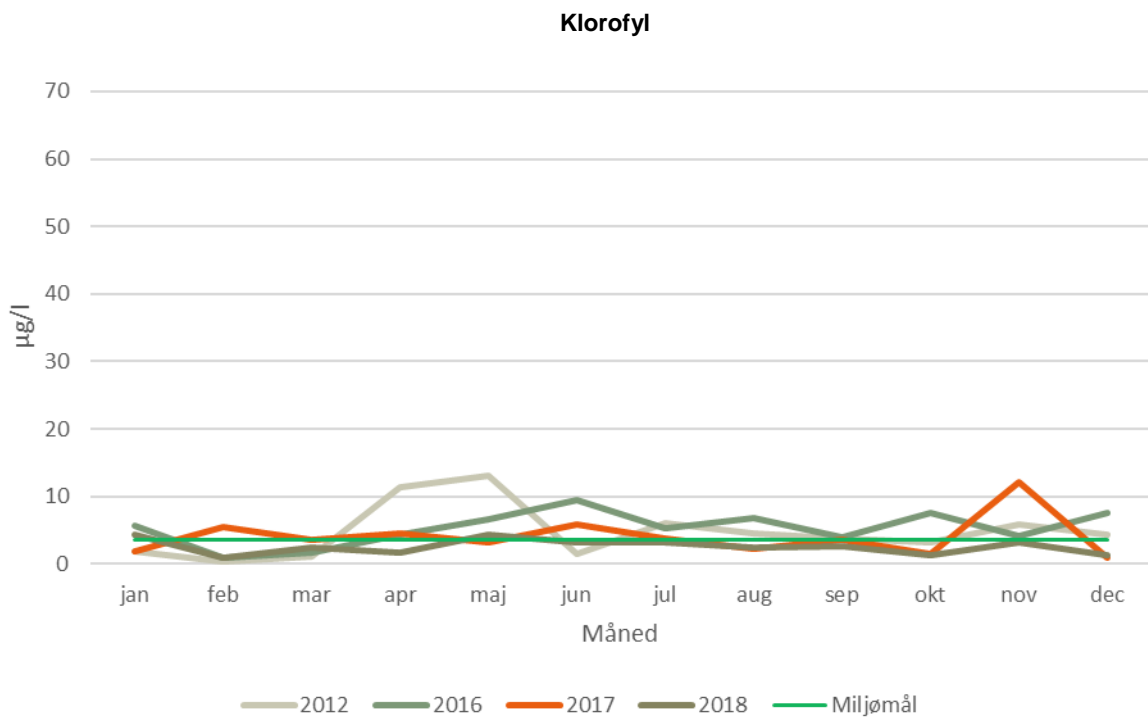


Figur 15. Gennemsnitskoncentrationer af Orthophosphat-P som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.

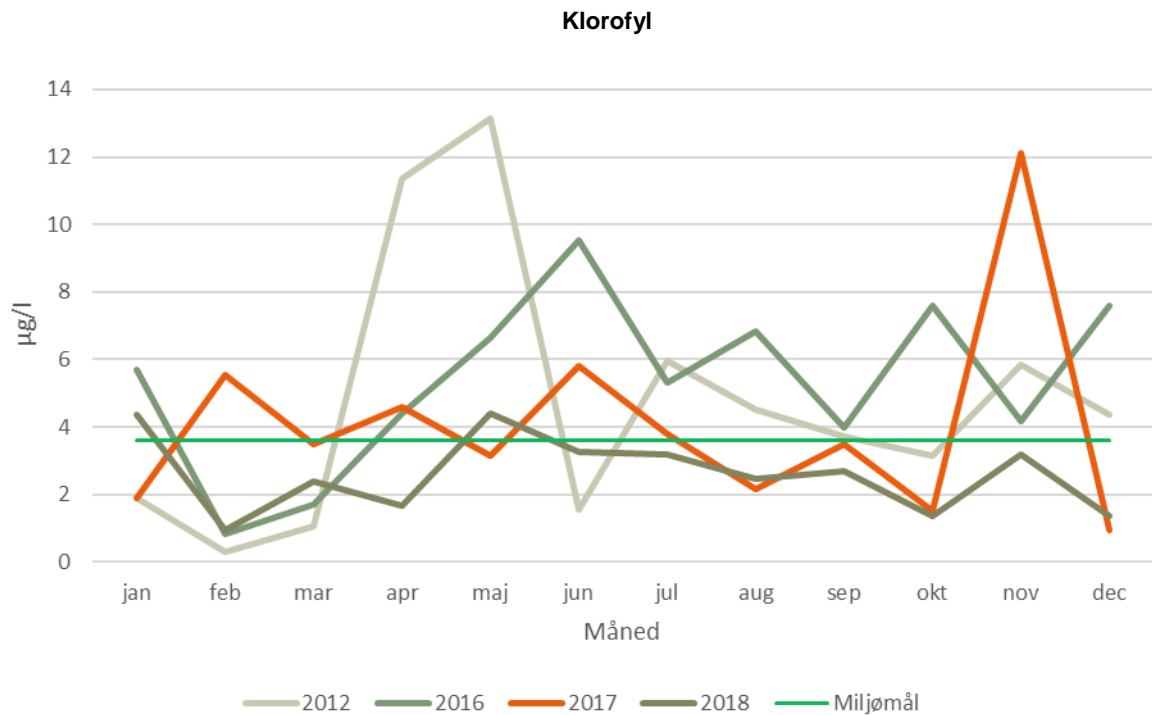
## Klorofyl



Figur 16. Gennemsnitskoncentrationer af Klorofyl som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.



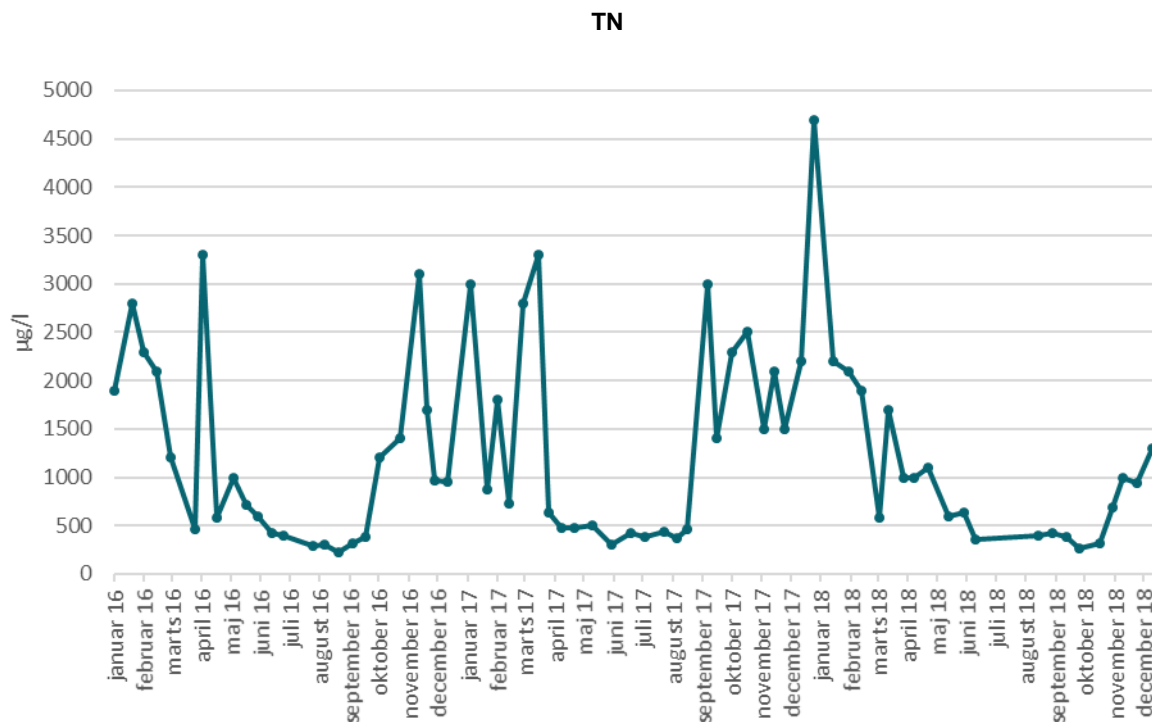
Figur 17. Gennemsnitskoncentrationer af Klorofyl som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.



Figur 18. Gennemsnitskoncentrationer af Klorofyl som funktion af måned for årene 2012 og 2016-2018.

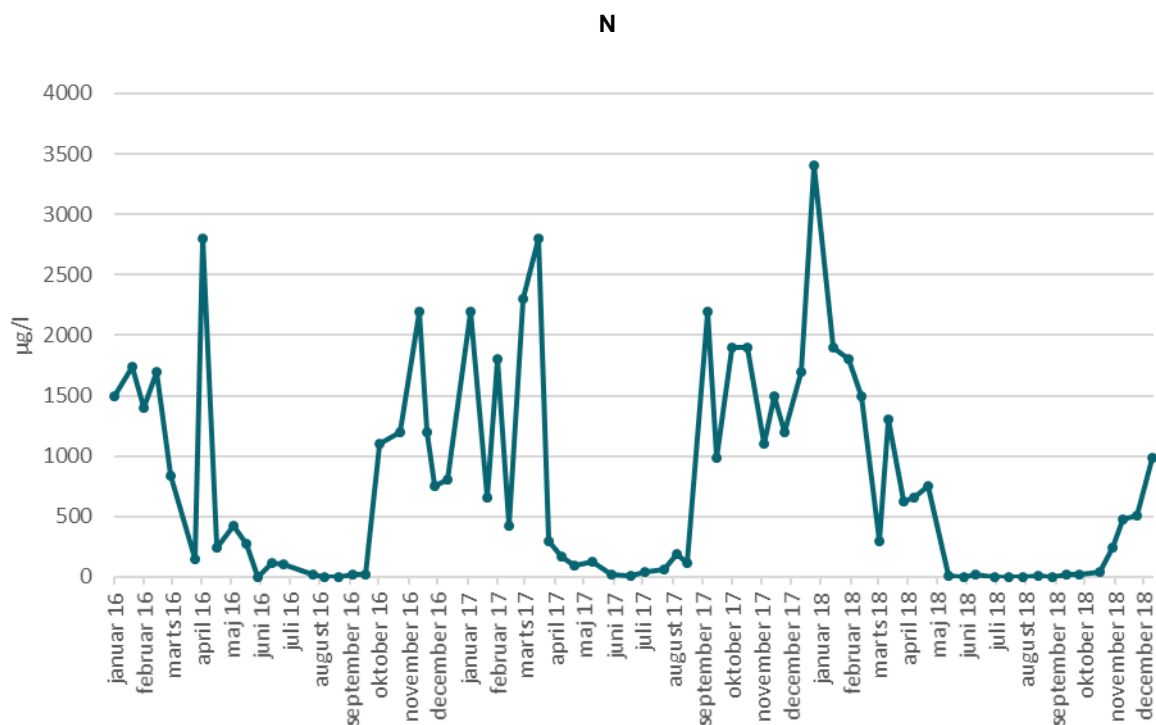
## Rådata fra perioden 2016-2018

### Nitrogen, total



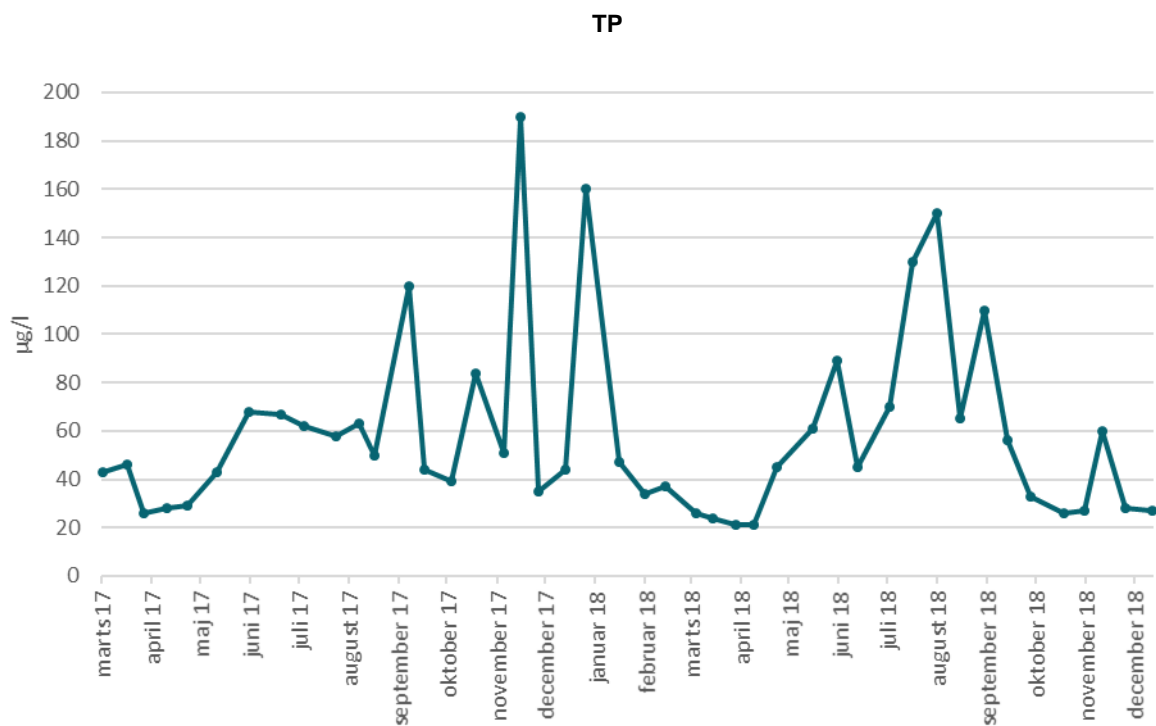
Figur 19. Rådata-koncentrationer af Nitrogen, total i perioden 2016-2018.

### Nitrit+nitrat-N



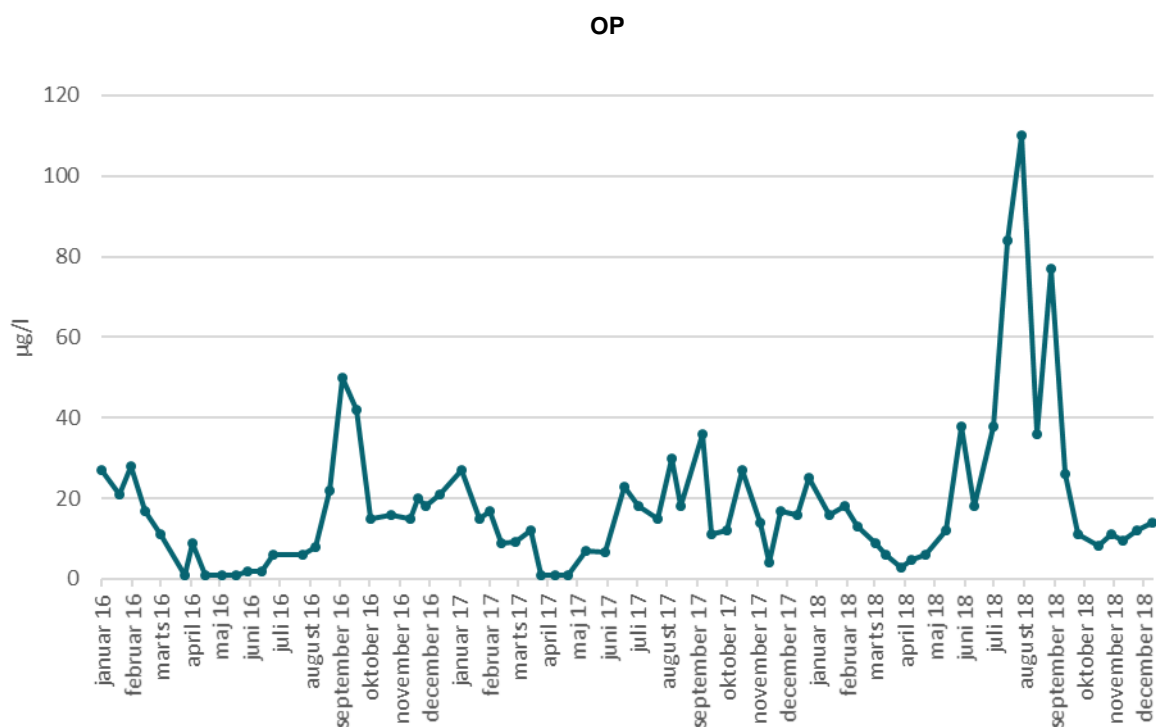
Figur 20. Rådata-koncentrationer af Nitrit+nitrat-N i perioden 2016-2018.

### Phosphor, total-P



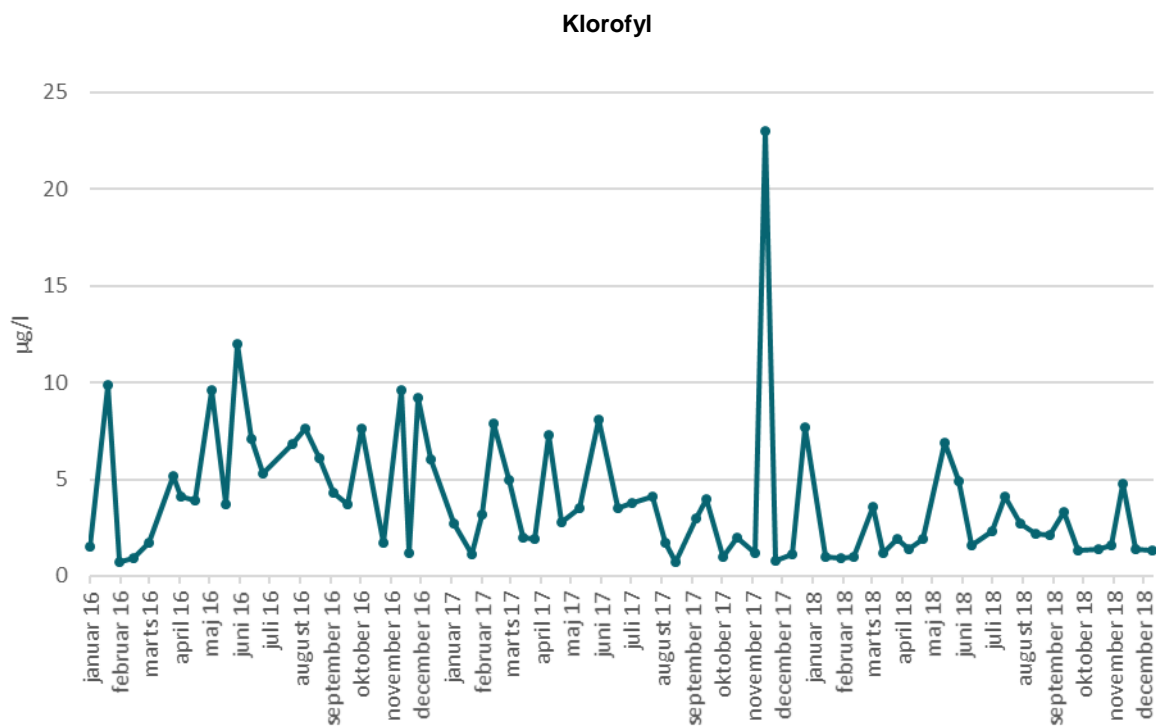
Figur 21. Rådata-koncentrationer af Phosphor, total-P i perioden 2016-2018.

## Orthophosphat-P



Figur 22. Rådata-koncentrationer af Orthophosphat-P i perioden 2016-2018.

## Klorofyl



Figur 23. Rådata-koncentrationer af Klorofyl i perioden 2016-2018.