

---

## Referat af møde i Faglig Referencegruppe for vandplanlægning den 15. maj 2020

---

Jørn Rasmussen <jornrass@gmail.com>

8. juni 2020 kl. 11.18

Til: Malene Aarslev <maars@mst.dk>

Cc: Mogens Thomsen <btmt@live.dk>, Lene Maarth <lenemaarth@mail.tele.dk>, Peter Kiaer <pki@storgaarden.dk>, Ole Christiansen <dalsagergaardlandbrug@city.dk>, Kasper Rossing <kasper@rossing.dk>, Siw Mathiassen <mail@siws.dk>

Kære Malene

*På spørgsmål til oplægget om alger om betydningen af forskellige typer af alger svarede Anders Erichsen, at P har en relativt større betydning i Østersøen, mens N har den relativt største betydning i de danske farvande. De marine modeller tager højde for dette.*

Der blev ikke kommenteret på hvilken rolle N/P forholdet havde hvadenten det er Østersøen eller indre danske farvande.

I forhold til det der spørges om, er svaret sort snak.

Hvordan skal vi komme videre, når vi aldrig går ind og diskutere sagens kerne?

Vil du bede Anders Erichsen om at redegøre nærmere for N/P forholdets betydning for det marine miljø i to områder og ikke alene henvise til teoretiske modelberegninger.

[Citeret tekst er skjult]