

# MINISTERIET FOR GRØN TREPART

Den 31. oktober 2024

## Orientering om hovedtallene for kvælstof i NOVANA-rapporten 2023

---

Hermed orienteres om hovedtal for kvælstof fra Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA-rapporterne) for 2023. NOVANA-rapporterne, som offentliggøres tirsdag den 5. november, sammenfatter det seneste års målinger af naturens og vandmiljøets tilstand. Rapporterne udarbejdes af Nationalt Center for Miljø og Energi ved Aarhus Universitet (DCE), De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) og Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV). Denne orientering baseres på en foreløbig, mundtlig afrapportering, som SGAV har modtaget den 28. oktober 2024.

Efter det oplyste var udledningen af kvælstof i 2023 på 65.000 tons kvælstof (ikke korrigeret), og dermed højere end udledningen i 2022 på 45.000 tons kvælstof (ikke korrigeret). En betydelig højere udledning var forventet, da 2023 har været et ekstraordinært vådt år.

For at kunne sammenligne udviklingen i udledningen med tidligere år, normaliseres de årlige udledningstal, for på den måde at korrigeres for år til år-variation i nedbør og afstrømning. Den normaliserede udledning var efter det oplyste 50.000 tons kvælstof i 2023, hvor den i 2022 var 52.000 tons kvælstof. De seneste fem år har niveauet normaliseret for kvælstofudledningen til kyst ligget mellem ca. 51.000-66.000 tons.

Second Opinion har for nylig opdateret den aktuelle statusbelastning (pba. data t.o.m. 2021) af danske kystvande til 55.800 tons kvælstof på nationalt niveau. Mens udledningstallet i NOVANA-afrapporteringen er et udtryk for udledningen af kvælstof nationalt i det enkelte år, er den aktuelle statusbelastning, der ligger til grund for beregningen af indsatsbehovet i Second Opinion og den kommende opdatering af vandområdeplanerne, baseret på en tidsserie, der strækker sig fra 1990-2021. Tallene er således ikke direkte sammenlignelige.