



# Ekstraordinært bestyrelsesmøde 25. januar 2023



## Dagsorden

- Præcisering af referatet fra februar 2023
- Orientering om sag og slampresser
- Orientering om sag i medierne
- Drøftelse – de næste skridt?



# Præcisering af punkt. referatet fra februar 2023

Jeg har ikke har været tydeligt nok i referatet, idet jeg ikke fik gjort opmærksom på og noteret, at ”En medarbejder har i fortrolighed fortalt, at der blev skruet på slampressen i perioden 2014 til 2018 og det har betydet en årlig besparelse på 1. mio. kr. om året. Medarbejderen havde ikke selv gjort det og han kunne ikke dokumentere det”-dvs. der var tale om en mistanke.

Det beklager jeg

# Teksten fra referatet

## Ny udledningstilladelse til Aabenraa Fjord – rod i indberetningerne

I forbindelse med en undersøgelse af hvad der skal til af tiltag, hvis vi vælger at samle alt spildevandsrensning på Stegholt, har vi fundet en del uregelmæssigheder i forbindelse af de akkrediterede månedlige målinger af udledningerne til Aabenraa fjord.

Det er målinger der er foretaget af myndighederne i perioden 2014 til 2018. I denne periode var det Eurofins der gennemførte målingerne på vegne af miljøstyrelsen.

Selve målingerne er der ikke noget at udsætte på. Problemet ligger ene og alene hos Arwos. I perioden 2010 til 2018 var Arwos bekendt med hvornår målingerne blev gennemført af Eurofins.

Nogle dage inden Eurofins kom for at udtage, de planlagte, spildevandprøver på udledningsledningen, valgte man at skrue ned for slampressen.

Når der blev skruet ned for slampressen, betød det en mindre udledning til fjorden og dermed en mindre afgiftsbetalig.

Vores bedste bud pt. er at de dengang sparede at betale ca. 1 mio. kr. om året i udledningsafgift.

Beskeden om at skrue ned for slampressen kom ”ovenfra”.

Der er to muligheder for at komme videre:

Gå til bekendelse overfor miljømyndighederne og ansøge om en udvidelse af rammerne eller rense sig ud af problemet, dvs. betale sig ud af problemet.

***Bestyrelse vil have udarbejdet et notat, med en vurdering af udgifterne for at rense sig ud af problemet – resultatet skal præsenteres på ekstraordinært bestyrelsesmøde som planlægges snarest muligt.***

I forbindelse med en undersøgelse af hvad der skal til af tiltag, hvis vi vælger at samle alt spildevandsrensning på Stegholt, har vi fundet en del uregelmæssigheder i forbindelse af de akkrediterede månedlige målinger af udledningerne til Aabenraa fjord.

Det er målinger der er foretaget af myndighederne i perioden 2014 til 2018. I denne periode var det Eurofins der gennemførte målingerne på vegne af miljøstyrelsen.

Selve målingerne er der ikke noget at udsætte på. Problemet ligger ene og alene hos Arwos. I perioden 2010 til 2018 var Arwos bekendt med hvornår målingerne blev gennemført af Eurofins.

*Mistanken går på*, at nogle dage inden Eurofins kom for at udtage, de planlagte, spildevandprøver på udledningsledningen, valgte man at skrue ned for slampressen.

Når der blev skruet ned for slampressen, betød det en mindre udledning til fjorden og dermed en mindre afgiftsbetalig.

Vores bedste bud pt. er at de dengang sparede at betale ca. 1 mio. kr. om året i udledningsafgift.

Beskeden om at skrue ned for slampressen kom ”ovenfra”.

Der er to muligheder for at komme videre:

Gå til bekendelse overfor miljømyndighederne og ansøge om en udvidelse af rammerne eller rense sig ud af problemet, dvs. betale sig ud af problemet.

***Bestyrelse vil have udarbejdet et notat, med en vurdering af udgifterne for at rense sig ud af problemet – resultatet skal præsenteres på ekstraordinært bestyrelsesmøde som planlægges snarest muligt.***

# En gammel sag

Svært for mig at undersøge og dokumentere sagen:

- Før min tid (ansat dec. 2018)
- Mange medarbejdere er her ikke længere
- Slampresser er udskiftet for 5 år siden
- Ny styring af renseprocesser

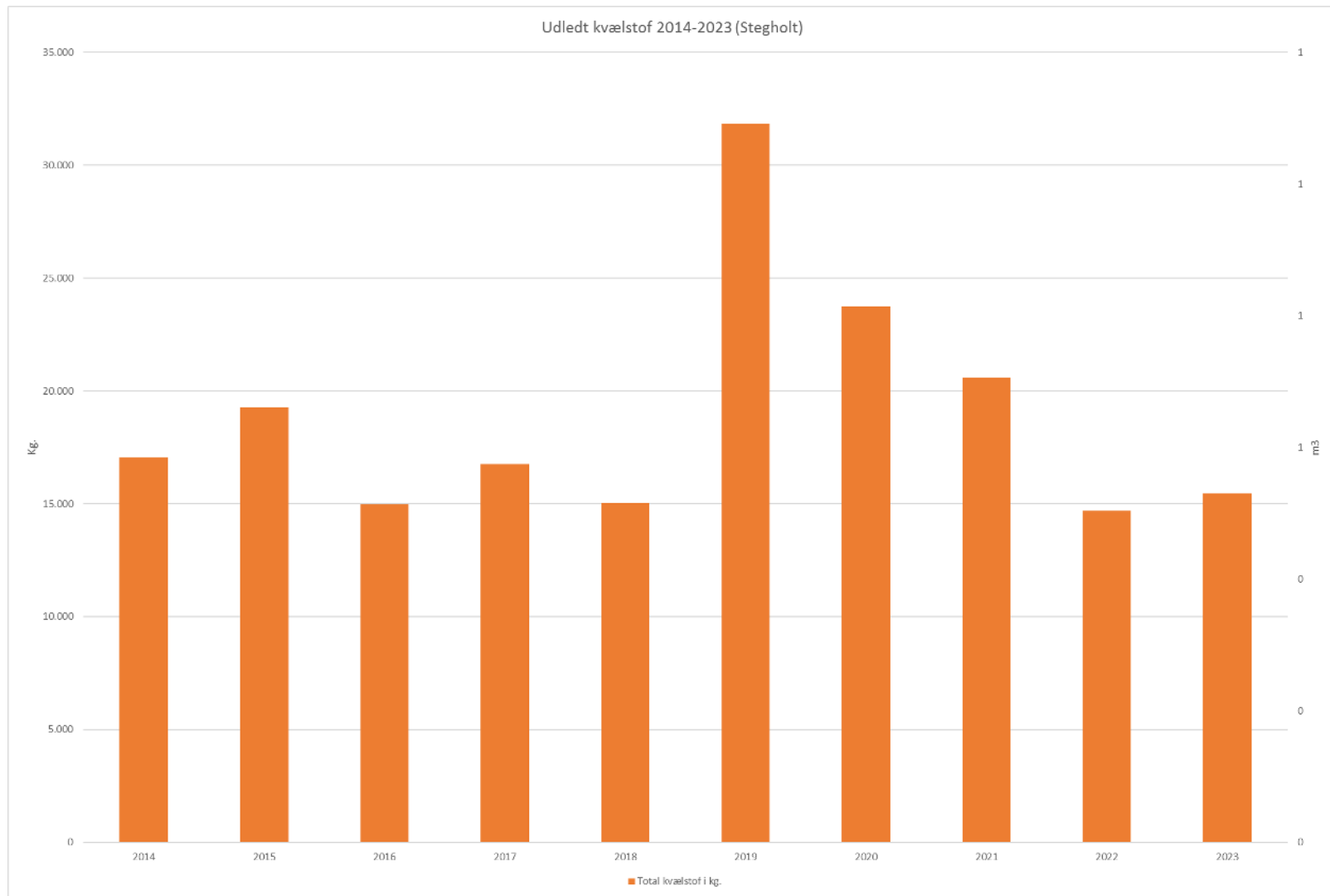
# Tre centrale spørgsmål:

1. Hvordan opstår sagen?
2. Kan slampresseren give kvælstof-reduktion, der reducerer statsafgifter for en mio. kr.?
3. Hvad er årsagen så til udsvingene i kvælstof-udledningen?

# 1. Hvordan opstår sagen?

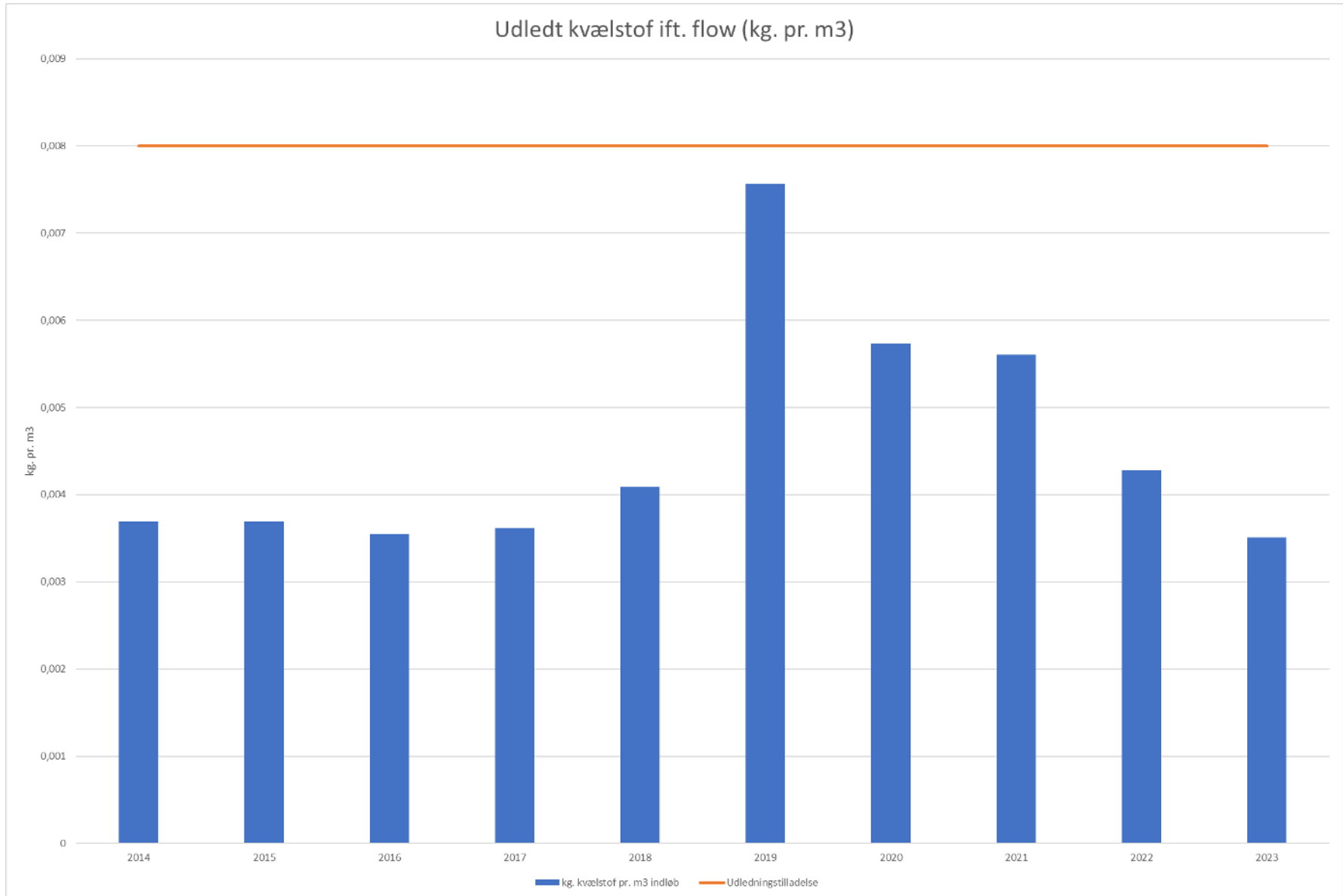
- Det er i forbindelse med arbejdet med nye udledningstilladelser i forbindelse med strukturplanen, at man opdager udfordringerne.
- Kvælstof-udledningen stiger nemlig fra 2019 i forbindelse med udskiftning af slampresseren.
- Det skaber en usikkerhed omkring den fremtidige baseline for udledningstilladelserne

# Udledt kvælstof i perioden 2014-2023





# Kvælstof og udledningstilladelse – mængdereguleret



# 1. Hvordan opstår sagen?

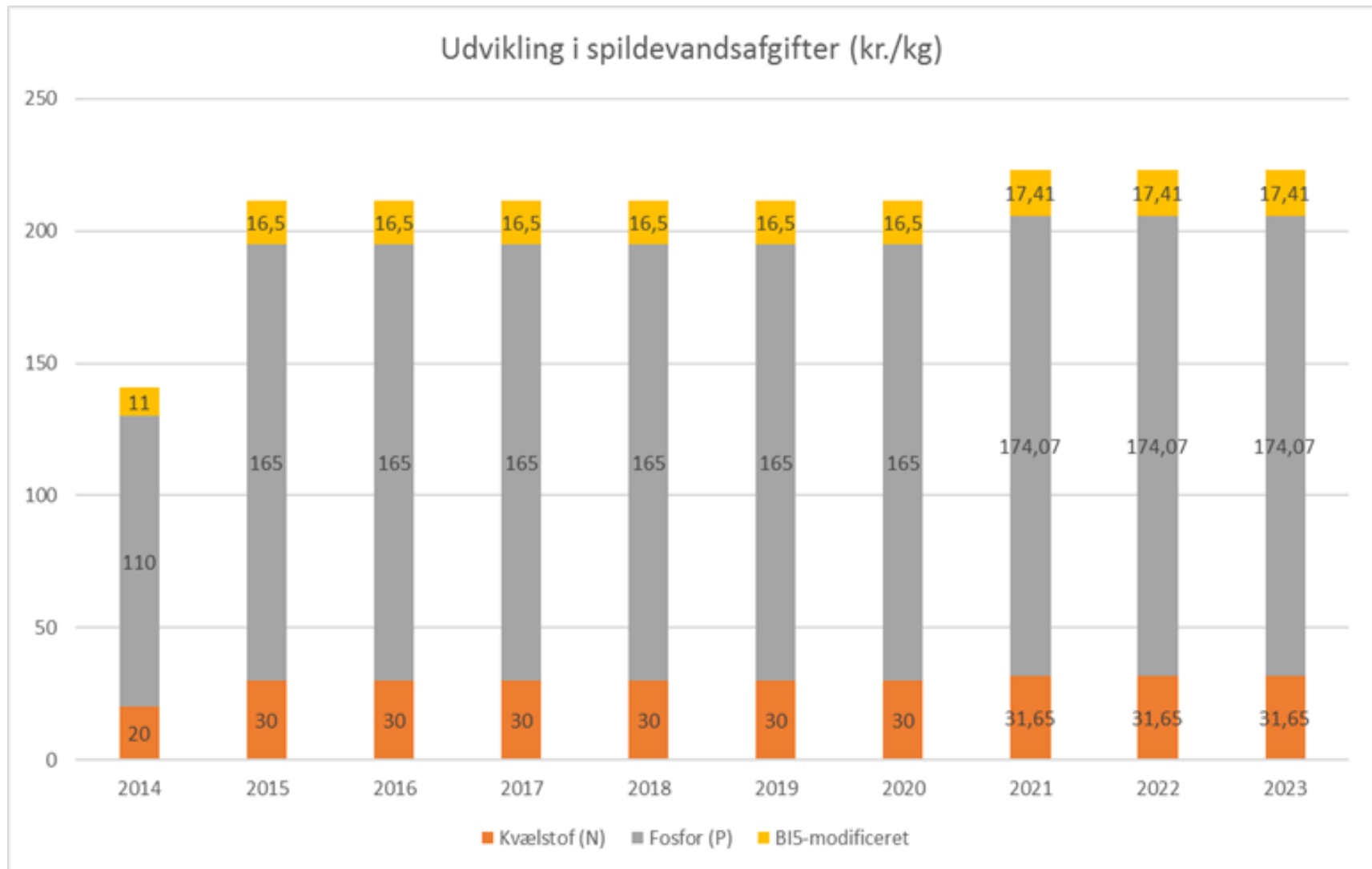
## Dialog med myndigheder

- Arwos tager kontakt til Miljøstyrelsen den 7. december 2021  
Vi fortæller, at vi ikke stoler på egne tal fra 2014-2018  
Hvilke tal vi skal bruge til fremtidig baseline?  
Svar fra MS: Stol på nyere tal.
- I februar 2023 orienterer en medarbejder mig i fortrolighed, at usikkerheden kan skyldes en proces ved (en nu udskiftet) slampresser i forbindelse med akkrediterede besøg.
- Den information deler jeg med bestyrelsen – og vores ejer, Aabenraa Kommune. i februar 2023.
- Den 24. april åbner Miljøstyrelsen for indberetning af nyere tal til baseline. Dermed elimineres usikkerheden for den fremtidige baseline. Vi svarer den 10. maj 2023 med udgangspunkt i 2021 udledningstal

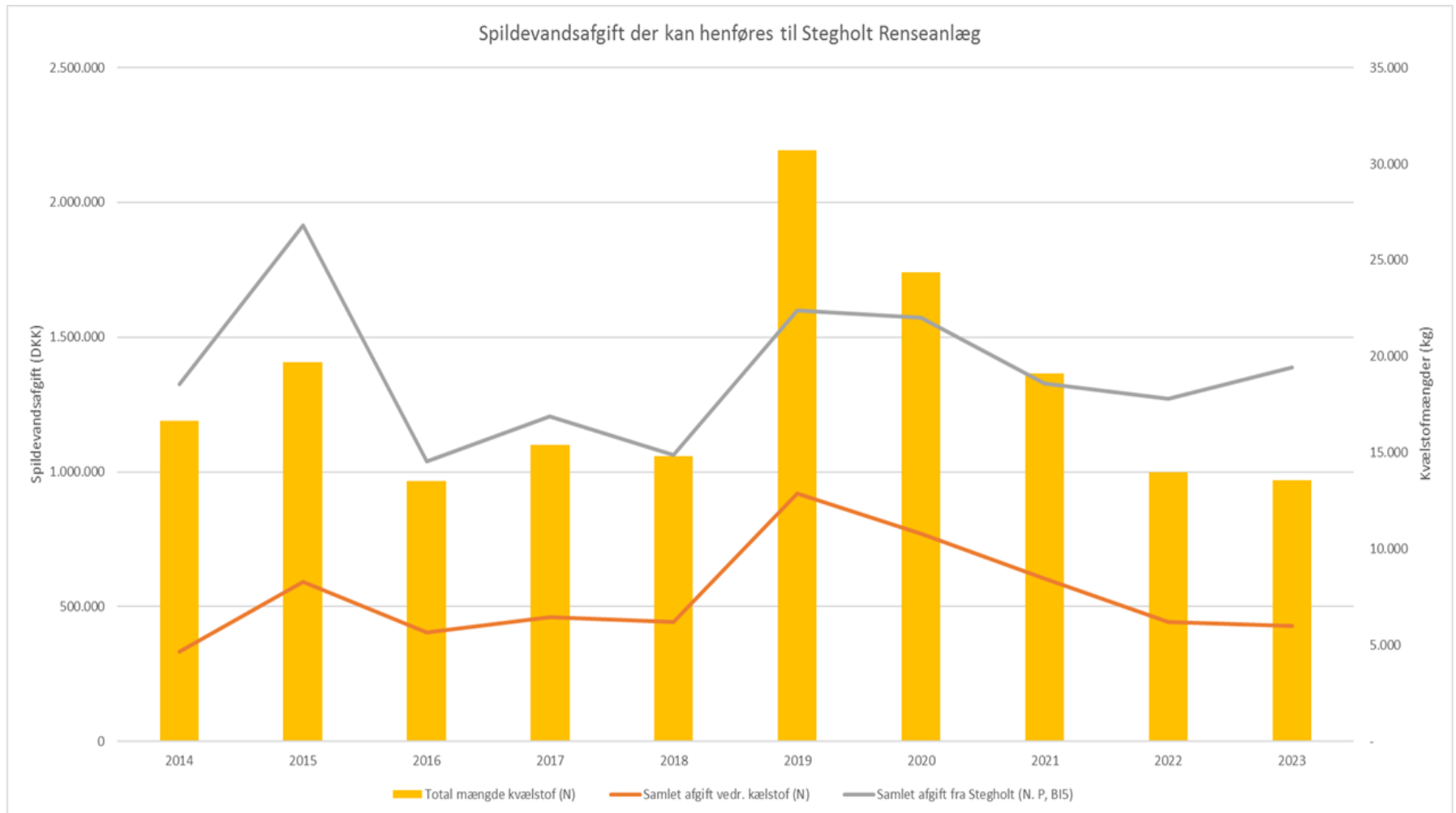
## 2. Kan slampresseren give kvælstof-reduktion, der reducerer statsafgifter for en mio. kr.?

- Ved den gamle slampresser (før 2019) har det været fysisk muligt at regulere den, som beskrevet af medarbejderen.
- Vores fagfolk vurderer, at det er praktisk umuligt at skabe så store kvælstofreduktioner, som giver mio.-reduktion i afgift
- Der er skruet på slampressen løbende, med det er vores bedste bud, at det har været pga. driftsoptimering i forhold hele renseprocessen.
- **Kort sagt:** Vi kan ikke sandsynliggøre påstanden om, at der er skruet på skampresseren pga. økonomi eller for at begrænse kvælstofsudledningen til fjorden

# Sammensætning af spildevandsafgifter – kr./kg



# Kvælstof og betalt afgift



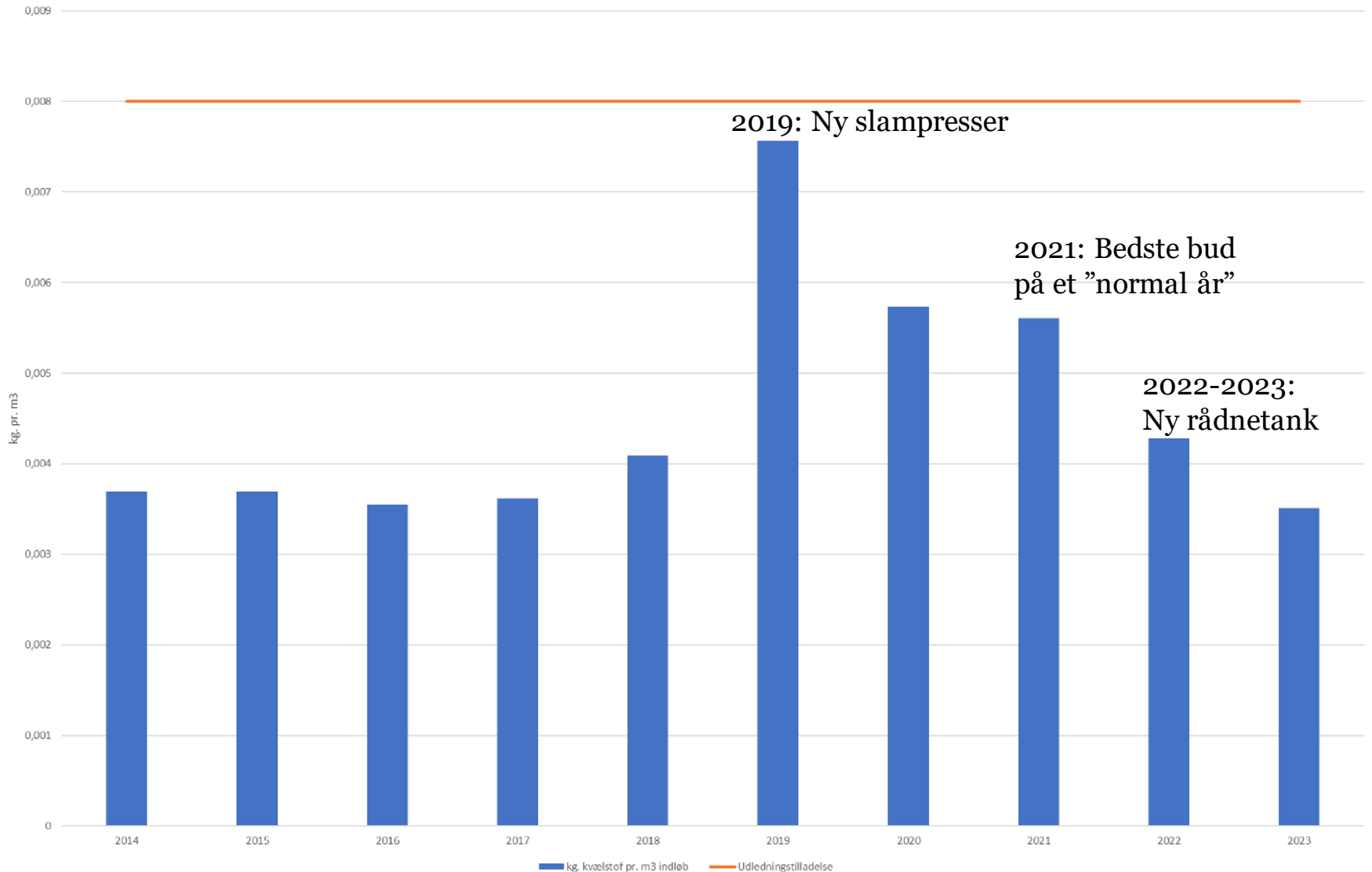
### 3. Hvad er årsagen så til udsvingene i kvælstof-udledningen?

Udsving kan måske skyldes:

- Indkøring af ny slampresser
- Etablering af ny rådnetank
- Produktion af strøm på gasgenerator.

### 3. Hvad er årsagen så til udsvingene i kvælstof-udledningen?

Udledt kvælstof ift. flow (kg. pr. m3)



Drøftelse: De næste skridt?



Naturens ressourcer – vores ansvar – vores arv