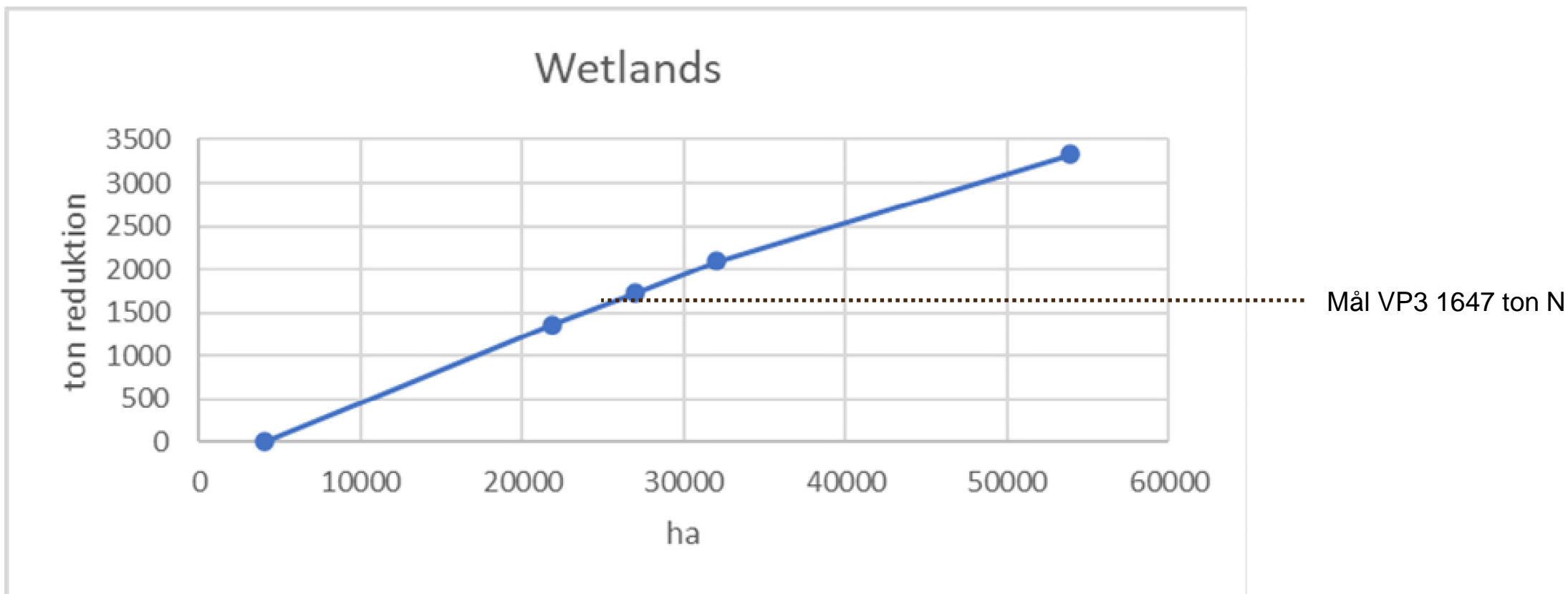


Dagsorden. Møde i Kystvandråd, Ringkøbing Fjord 8. dec. 2023

1. 10.00 - 10.10 Velkomst v. Ole Nyholm Knudsen
2. 10.10 - 11.00 Præsentation af ECO-Win modelberegninger og resultater v/ Joao G. Ferreira, og Léonard Bernard-Jannin, Longline. Sammenhængen mellem næringsstoffer og risikoen for epifytvæksten i fjorden
- 11.00 - 11.10 Pause
3. 11.10 – 12.00 Anbefalingen fra Kystvandrådet. Miljøstyrelsen vil acceptere 1-2 scenarier. v/Lene Moth, RKSK
 - Opsamling af tiltag
 - Diskussion
 - Beslutning
- 12.00 – 12.45 Frokost
4. 12.45 – 13.15 Fisk – hvad skal anbefalingen være ? Skal der skrives et mindre afsnit om fiskene ? Herunder andre anbefalinger der ligger udenfor den egentlige ramme. /V Lene Moth, RKSK.
5. 13.15 – 13.30 Processen (spørgeskema) v/Morten Graversgaard, AAU
6. 13.30-13.40 Afrapportering v/ Lene Moth, RKSK
7. 14.00-14.15 Eventuelt
8. Tak for denne gang v/Ole Nyholm Knudsen.

Opsummering af tiltag

- Slusen opereres så salinitet er tilstrækkelig høj til at opretholde sandmuslinger i fjorden
- Der regnes på de okkerbassiner og sandfang, der er etableret siden 2020, og som der er planlagt for i vp3
- 25 % af de potentielle vådområder anlægges på en måde, som også medfører en P-tilbageholdelse.
- Der plantes træer ved 10% af de vandløb som ikke indgår i vådområder
- Der anlægges vådområder for kvælstofreduktion



Anbefalinger fra Kystvandråd til Miljøstyrelsen

- På sidste møde:
 - *Epifytter er ikke et kvalitetsparameter i vandrammedirektivet. Derfor er det vigtigt, at koble epifytterne til vegetationen og dens manglende udbredelse. Der kan indstilles to scenarier til Miljøstyrelsen. Beslutning herom tages på sidste Kystvandsrådsmøde den 8. december 2023. Kystvandrådet følger indstillingen*
- Vi har ikke de endelige resultater for risikovurderinger fra modelberegninger for epifytter og vegetation grundet forsinkelser
- Det anbefales fra teknikkergruppen at kystvandrådet træffer følgende principbeslutninger:
 - At risikovurderinger for epifytter/vegetationen kobles til følgende scenarier for næringsstoftilførsel fra oplandet:
 - Scenarie1. Reduktioner som Vandområdeplan 3
 - Scenarie2. Det halve af scenarie 1
 - Nuværende tilførsel (baseline)

-

Disposition rapport

Executive summary (dansk og engelsk)

Introduction and objectives

General objectives

Overview of Ringkøbing Fjord

General features

Catchment and loading

Legislative context and environmental classification

Methods

General modelling framework

Data

Catchment data

Fjord data

Sluice operation data

Model box definition

Modelling

Hydrological modelling

Sluice modelling

Hydrodynamic modelling

Vegetation modelling

Physiological modelling

Ecological modelling

Model development

Ecosystem response

Scenarios

Conclusions

Acknowledgements

References

Annexes