

Referat til sluseudvalgsmøde for Nissum Fjord den 13. marts 2019 hos Kystdirektoratet

Deltagere:

Merete Løvschall, Kystdirektoratet (MLO)
Knud Jan Pedersen, Fiskeristyrelsen (KJP)
Arne Noe, Lemvig Kommune (AN)
Aksel Gade, Holstebro Kommune (AG)
Afbud fra Jens Erik Nielsen, Lemvigegnens Landboforening
suppleant Ejvind Olesen (EO)
Afbud fra Kurt Madsen, Thorsminde-Fjand Fiskeriforening

Kystdirektoratet
J.nr. 16/06034-46
Ref. Thomas Larsen
04-04-2019

Bisiddere:

Kim Ley, Nissum Fjords Ny Fiskeriforening (KL)

Embedsmænd:

Henning Yde, Slusemester, Hvide Sande Havn (HYDE)
Thomas Larsen, Sekretær, Kystdirektoratet (TLA)

Kopi til orientering:

Miljø- og Fødevareministeriet
Lemvig Kommune
Holstebro Kommune
Thorsminde-Fjand Fiskeriforening - Sekretær

Referat:

Mødet begyndte med fagligt indlæg:

Tema: Landbruget og Fjorden (begge sluseudvalg deltager)

Flemming Gertz, Chefkonsulent, SEGES, som er en del af Landbrug & Fødevarer, holder på vegne af Lemvigegnens Landboforening og Vestjysk oplæg om landbrugets interesser i fjordområderne. Flemming Gertz har specialer i bl.a. vandrammedirektiv/vandplaner, iltsvind, eutrofiering, vådområder, næringsstoftransport og meget mere.

Præsentation vedlagt.

1. Velkommen til sluseudvalget v. formanden

MLO bød velkommen til sluseudvalgsmøde. Ejvind Olesen deltog i stedet for Jens Erik Nielsen. Temaet for dagen blev drøftet.

2. Godkendelse af referat fra sidste møde

Det blev præciseret, at fiskeriet organisationer ikke havde sagt, at der skulle mere salt i fjorden. Referatet blev gennemgået og det var fælles opfattelse, at der netop stod, at det alene var en observation der var gjort. Referater udsendes senest 14 dage efter møder.

3. Sluseudvalgets medlemmer orienterer

1. Landboforeningen (herunder debat vedr. dagens indlæg)
EO oplyser det har været en tør sommer uden meget nedbør, og man er kommet rimeligt igennem. Ingen græsningsproblemer som følge af sommeren og lavere vandstand.
2. Kystdirektoratet
Thorsminde Seafood har fået en miljøgodkendelse af Holstebro Kommune.

Der afholdes konference om stormflodsbarrierer den 23. maj 2019 i Holstebro. Sluseudvalget opfordres til at deltage. Der er ikke meget viden om denne type barrierer i Danmark og der er inviteret eksperter fra Holland og England til konferencen.

AG spørger til sandområder på klitterne. MLO oplyser dertil, at kystlinjen bevares, og hvor den, som fx nord for Thorsminde er i naturlig tilbagetrækning så fodres strækningen. Det kan så medføre sandflugt, men KDI bruger også mange ressourcer på sandflugtsbekæmpelse.

3. Fiskeristyrelsen
I forhold til 2017 er sildefiskeri gået voldsomt frem. Gælder for stort set alle arter dog ikke helt. KL spørger til tallene, og KJP oplyser at de tal der fremlægges af KJP er det rigtige tal. Fiskeristyrelsen modtager de autoriserede tal der landes. KL mener ikke, at tallene viser det reelle, som der er landet og at der dermed landes mere.
4. Lemvig Kommune
AN oplyser at der er nedsat en ny tværkommunal oplandsstyregruppe for Nissum Fjord idet kvælstofreduktionen for Nissum Fjord ikke er indfriet, særligt for Felsted Kog.
5. Holstebro Kommune
AG beretter om, at kommunen er i fuld gang med processen omkring klimasikringsprojekt, hvor vandet skal holdes tilbage ved perioder med oversvømmelsestrusler.
6. Fiskeriets organisationer ved fjorden
Drøftes under 4.1
7. Slusemester
Tørt efterår og tør vinter. Der har været godt styr på fjorden, men pt. er der stigende vandstand som der arbejdes med at nedbringe. AG spørger til en hændelse forleden, hvor havet stod i +70 cm og fjorden i +40 cm og der blev indsluset. HYDE oplyser, at der var lavet vendestrøm, men havnevagten blev kaldt ud til en hændelse på havnen, som gjorde at slusen ikke blev lukket før hændelsen var afklaret. Det er en fejl at der blev indsluset, men som skyldes andre omstændigheder.

4. Indstilling til slusepraksis

Bilag 4.1 – Ændringsforslag fra Kim Ley og Kurt Madsen drøftes.

MLO efterspørger overordnede oplysninger, om hvad det handler om.

KL vil gerne have portene op, så fiskene kan komme ind. Først på sæsonen vil man gerne have laks ud, fordi portene ikke er åbne ved middelvandstand.

HYDE oplyser at der manøvreres i dagtimerne og skal slusevagten holde øje med ligevand i bare dagtimer så giver det mere arbejde.

KL mener så, at når vandet render i alm. vejr, så passer det sig selv, og når det så bliver mere kraftigt, så skal kun gennemsejlingsluse og 2 nærmeste porte anvendes indtil +10 cm forskel. Skal der så mere salt ind eller opblanding (mere vandstand) så bruges de midterste porte. Det gør ikke noget at det render hurtigt ud, men det er værre når det render hurtigt ind.

Det er HYDEs vurdering at det bliver sværere at opnå saltholdighed og der bliver flere manøvre med slusen.

HYDE siger at styringen sker manuelt frem for pr. automatik, da der også er vurdering af besejling, når der laves manøvrer med slusen.

AG vil gerne bakke KL op så langt som overhovedet muligt, da der er lokale interesser. Bl.a. turistmæssigt.

AG mener vi skal følge det så meget som muligt.

AN synes at det er en idé som er værd at forfølge og lave et forsøg i en måned.

KL og MLO oplyser at det vil være så forskelligt i løbet af året og det skal være årligt, men det så kan give en idé om mandetimers ekstra forbrug.

KJP synes det vil være uhensigtsmæssigt, hvis det alene er bemandsings spørgsmål som spænder ben for det.

KL oplyser også at de fleste fisk svømmer om natten og siger at DTU Aqua kan være behjælpelig med den viden.

MLO fremhæver også, at sluserne ikke er lavet med hensigt på andre forhold til afvanding og opretholdelse af salinitet.

HYDE siger at man kan gøre det så vidt det er muligt i dagtimerne.

Men KL vil gerne have det så det er bedst for fiskene (altså nat og dag), og det er vigtigt for området.

Som følge af forslaget, blev følgende tillægspraksis vedtaget og læst op tre gange til mødet:

Tillægspraksis:

"Ved vendestrøm (+/-10 cm i forhold til fjorden) åbnes så vidt muligt alle porte (herunder gennemsejlingsporten) minimum 1 gang i døgnet for at tilgodese fiskepassagen".

Tillægspraksis er et forsøg, hvor der også skal opnås ny viden, med henblik på evaluering af eventuelt mertidsforbrug.

Eksisterende "tillægspraksis a" fjernes (og erstattes med ovenstående nye tillægspraksis som også benævnes a).

Slusepraksis:

1. Vandstanden i fjorden overstiger ikke + 0,20 m DVR90 og er ikke under - 0,1 m DVR90
2. Minimumsvandstanden holdes i perioden 15. marts - 1. juli i intervallet 0 - +0,10 m DVR90.
3. Vandstanden styres efter et beregnet simpelt gennemsnit af vandstandene ved de tre vandstandsmålere i fjorden.
4. Saltholdigheden i Yder Fjord holdes i perioden maj - september i intervallet 12-20 promille
5. Resten af året holdes saltholdigheden under 20 og gerne over 6 promille
6. Saltholdigheden styres efter et vægtet gennemsnit af målinger fra Yder Fjord
7. Indtil målet for saltholdigheden er opnået, skal det prioriteres, at der lukkes saltvand ind i fjorden, selv ved lave vindhastigheder. Når målet er opnået vedligeholdes saltholdigheden ved indslusning fortrinsvist ved udsigt til vindhastigheder, som sikrer en hurtig opblanding.
8. I situationer hvor det er nødvendigt at prioritere mellem at opfylde vandstands- eller saltholdighedskravene, prioriteres vandstand over saltholdighed
9. Der opretholdes en lokkestrøm gennem slusen for at tilgodese vandrefiskenes muligheder for at finde gennem slusen ind og ud af fjorden
10. Besejling og oprensning af indsejlingen i havnen kræver, at man i perioder holder slusen lukket ligesom slusen lukkes under storm og kraftigt højvande

Tillægspraksis

- a. Ved vendestrøm (+/-10 cm i forhold til fjorden) åbnes så vidt muligt alle porte (herunder gennemsejlingsporten) minimum 1 gang i døgnet for at tilgodese fiskepassagen

~~Tidl. a) Kammerslusen og/eller de sydlige porte holdes åbne, for at opnå gunstige iltforhold, men samtidig sikre at ved højere vandstand kører vendestrømmen kontinuerligt ind.~~

5. Næste møde og eventuelt

Der var stillet forslag om alternativ dato, men det oprindelige forslag blev fastholdt.

Næste møde er onsdag den 11. september 2019. Mødet foregår på Tipperhalvøen, Tipperhuset.

Emne: Fugleliv og vandstand v. Naturstyrelsen.