

# REFERAT Grønt Råd d. 24-06-2019

**Mødedato** Mandag d. 24. juni 2019 kl. 17:00

**Mødested** Mødelokale Gyldendal, Administrationsbygningen i Farsø

## **Indholdsfortegnelse**

Nature Rangers - en solstrålehistorie.....	3
Orientering - Revision af vandløbsregulativer.....	4
Orientering - Modelflyveplads ved Holmevej.....	8
Kommissorium, masterplan for en Limfjord i balance.....	10
Klapninger i Limfjorden.....	12
Eventuelt.....	14

# Punkt 11: Nature Rangers - en solstrålehistorie

01.05.15-G01-6-18

## Baggrund

I forbindelse med Friluftsrådets 3-årige Sund i Naturen Projekt, hvor Vesthimmerland er en af 10 fokus kommuner, skal vi udvikle og afprøve nye metoder til børn og unge med særlige behov.

## Sagsfremstilling

Vesthimmerlands indsats er Nature Ranger – hvor vi afprøver, om det at være ansat i et fritidsjob gør en forskel!

Målet er, at børn og unge ved hjælp af friluftsliv og naturglæde bliver introduceret og fastholdt i sunde fællesskaber, der skaber øget trivsel, bedre selvværd og brugbare færdigheder.

Projektet har nu været i gang nogle måneder. Naturvejleder Karin Winther vil give Grønt Råd en orientering.

## Lovgrundlag

Ingen relevant lovgivning.

## Sagen afgøres i

Grønt Råd.

## Økonomi

Udgifter til aflønning, materialer mv. på ialt ca. 100.000 kr/år.

## Administrationen indstiller

- at orienteringen tages til efterretning

## Beslutning

Fraværende: Henrik Dalgaard.

Karin Winther og Lise Stensgaard gav en fyldig orientering om tiltaget og viste indslag fra TV2 vist i forbindelse med Naturmødet. Ordningen er rettet mod drenge, og er opbygget som en ansættelse i kommunen. Projektet bliver fulgt af forskere fra universitetet.

## Punkt 12: Orientering - Revision af vandløbsregulativer

06.02.00-P24-105-18

### Baggrund

Vesthimmerlands Kommune har ca. 350 km offentlige vandløb. I henhold til vandløbsloven §12 skal der udarbejdes vandløbsregulativer for de offentlige vandløb og ikke for de private vandløb.

Vandløbsregulativet udgør administrationsgrundlaget for det enkelte vandløb, herunder bestemmelser om vandløbs fysiske tilstand, vedligeholdelse m.m. Å

Å

### Sagsfremstilling

De fleste af de nuværende vandløbsregulativer er udarbejdet før kommunesammenlægningen pr. 1. januar 2007. Vandløbsregulativerne og administrationsgrundlaget er som følge heraf meget forskellige, derfor blev igangsat i 2014 det indledende arbejde med revision af vandløbsregulativer.

Målet er at udarbejde et ensartet administrationsgrundlag for sagsbehandling og vandløbsvedligeholdelsen, samt at skabe en opdateret og mere overskuelig indgang til vandløbsregulativer, også for den enkelte bredejer. Fremover skal det med jævne mellemrum vurderes om ændringer i regulativets forudsætninger, herunder plangrundlaget, bør medføre justering af regulativet. Å

Den revision, der er igangsat, vil omfatte alle kommunens ca. 100 vandløbsregulativer. De nye vandløbsregulativer udarbejdes oplandsvis for et samlet vandløbssystem.

Regulativerne lægges i et digitalt system, som gør det muligt for borgerne fremadrettet bedre at kunne hente oplysninger om f.eks. driftsforhold i regulativet.

Ifølge vandløbsloven §12, stk. 1 skal et vandløbsregulativ indeholde bestemmelser om bl.a. vandløbs skikkelse eller vandføringsevne.

Udvalget besluttede på mødet den 30. april 2018 at følge forvaltningens anbefaling om, at de fleste vandløb udarbejdes som to typer af vandløbsregulativer således at:

- Samtlige vandløb med et miljømål udarbejdes efter regulativtypen teoretisk skikkelsesregulativ Å
- Samtlige vandløb uden et miljømål og uden økologisk potentiale udarbejdes efter regulativtypen geometrisk skikkelsesregulativ

Der er QH regulativer i de store vandløb Lerkenfeld Å..., Vidkær Å..., Trend Å... og Rindrup Tværbæk.

På samme måde blev forskellige grødeskæringsmetoder omtalt ud fra Vejledning om grødeskæring i danske vandløb af 25. december 2017 fra Miljø-, - og Fødevareministeriet:

- Fuldeskæring " anvendes primært i vandløb, hvor formålet med grødeskæringen primært er afledning af vand.
- Skænsom grødeskæring " anvendes primært i forbindelse med gennemgangen af vandløbene, hvor der foretages grødeskæring i en smal strøme, dog kun på de strækninger, hvor der ikke allerede findes en åben strøme skæres
- Strømedeskæring " anvendes i de vandløb, hvor man kan se, at det strømmende vand samler sig i en bane
- Selektiv grødeskæring og kombineret strømedeskæring " anvendes primært i vandløb, hvor man kan se at det strømmende vand samler sig i flere strømme. Selektiv grødeskæring kræver et godt kendskab til planterne i vandløbene. Å

De første tre regulativer

Siden 2014 er ca. 120 km af de offentlige vandløb blevet opmålt, og forvaltningen præsenterede på mødet den 30. april 2018 de første udkast til vandløbsregulativ for Dybelgrøften og Tilløb til Dybelgrøften, Elkangrødsgrøften og Tilløb til Elkangrødsgrøften, samt Smak Mølle Å....

Regulativerne har været i hæring hos alle bredejere og klageberettigede organisationer i perioden den 23. august til den 18. oktober 2018.

Forvaltningen har modtaget bemærkninger til regulativerne fra Vesthimmerlands Årslaug og Danmarks Naturfredningsforening. Forvaltningen har afholdt møde med begge parter, men da referatet af mødet endnu ikke er godkendt, sendes fremlægges resultatet af mødet først på et udvalgsmøde primo 2019 samtidig med, at udvalget skal endelig vedtage de 3 regulativer sammen med 19 regulativer for oplandet til Lerkenfeld Å... og Stistrup Målebæk.

De næste 19 regulativer

De næste 19 regulativer i rækken vedrører vandløbene i oplandet til Lerkenfeld Å... og Stistrup Målebæk, svarende til 72,5 km vandløb.

Lerkenfeld Å... systemet

- Lerkenfeld Å
- Afløbssgrøft fra Gedsted
- Mejerirækken
- Lilleåen
- Bygum bæk
- Troelsbæk
- Åsterbåde bæk
- Svingelbjerg bæk
- Mejlsigbækken
- Mejlstrup bæk
- Skelgrøft fra Åstrup
- Kastkær bæk Vest
- Oddebæk
- Afløb fra Gislum Enge

Stistrup Målebæk systemet

- Stistrup Målebæk
- Stensbækken
- Skelgrøften
- Afløbssgrøft fra Foulum
- Lillemålebæk

I gældende regulativ for Lerkenfeld Å... er der en delstrækning med et QH regulativ og en delstrækning med et teoretisk skikkelsesregulativ.

Administrationen foreslår at ændre delstrækningen med QH regulativ til teoretisk skikkelse, så hele strækningen er med regulativtypen teoretisk skikkelse.

Ved at ændre regulativtypen til teoretisk skikkelse sikres at vandløbet kan udvikles naturligt og antage en vilkårlig skikkelse så længe at vandløbet har samme vandføringsevne som det faste geometriske skikkelsesregulativ. Med regulativtypen teoretisk skikkelse har bredejerne krav på oprensning hvis det beregnede vandspejl på en strækning ligger mere end 10 cm over det beregnede vandspejl for den teoretiske skikkelse. I Lerkenfeld Å... dog 20 cm over det beregnede vandspejl for at tilgodese vandmiljøet og Natura 2000 området.

Med regulativtypen fast geometrisk skikkelse har bredejerne krav på oprensning hvis vandløbsbunden på en strækning ligger 10 cm over den fastlagte regulativmæssige bundkote.

Erfaringer viser, at der forventes mere behov for oprensning i vandløb med regulativtypen geometrisk skikkelse og mindre behov for oprensning i vandløb med regulativtypen teoretisk skikkelse. Dette skyldes ikke så meget, om man vælger den ene eller anden type men mere, at vandløb med teoretisk skikkelse ofte har et mere naturligt slynget forløb, hvilket giver mindre erosionspres på siderne af vandløbet.

Generelt for vandløbene er, at de faktiske afvandingsmæssige forhold er bedre end gældende regulativer foreskriver.

Administrationen forventer ved at vælge regulativtypen teoretisk skikkelse at skabe forbedrede fysiske forhold i vandløbene, således at de faktiske forhold bringes i overensstemmelse med de regulativmæssige forhold. Å Ovenstående betyder bl.a. at de afvandingsmæssige forhold stort set er uændret i forhold til gældende regulativer for regulativforslagene for vandløbene i oplandet til Lerkenfeld Å... og Stistrup Målebæk.

Vandløbene er meget forskellige og valg af grødeskæringsmetode for de enkelte vandløb er valgt ud fra forvaltningens - og Årslaugens erfaringer med grødeskæringen. Å

Nogle af vandløbene grødeskæres i gældende regulativ 1. gang og andre 2. gange.

Ved sidste grødeskæring skæres grøden i gældende regulativ generelt ud i fuld vedligeholdelsesbredde.

Uanset om vandløbene grødeskæres 1. gang eller flere gange, så foreslår forvaltningen enten at

grÅ, deskÅringsbredden reduceres eller at der efterlades 20 % mere grÅ, de ved sidste grÅ, deskÅrning for at skabe et bedre miljÅ, i vandlÅ, bet, sÅ der er bedre mulighed for at miljÅ, mÅlene i vanplanen kan nÅs. KantskÅrning foregÅr i alle vandlÅ, b og i forbindelse med sidste grÅ, deskÅrning

Regulativerne er bl.a. udarbejdet pÅ baggrund af det fastlagte miljÅ, mÅl, som fremgÅr af gÅldende vandomrÅdeplan for 1.2 Limfjorden, VandomrÅdedistrikt Jylland og Fyn 2015 - 2021.

For vandlÅ, bene Lerkenfeld Å..., AflÅ, bsgrÅ, ft fra Gedsted, MejeribÅkken, TroelsbÅk, MejlsigbÅk, og Svingelbjerg bÅk gÅlder, at de er omfattet af fredning, jv. ÅAfgÅ, relser Å Reg. Nr. 05799.00 vedrÅ, rende Lerkenfeld Å...dalÅ af OverfredningsnÅvnet 29-12-1978 Å i det videre kaldet Fredningen for Lerkenfeld Å... FormÅlet med fredningen er at sikre uregulerede ÅlÅ, b og Ådal af hensyn til geologiske, landskabelig og kulturhistorisk interesse.Å Fredningen for Lerkenfeld Å... forventes ikke at blive pÅvirket af regulativforslagene. GrÅ, deskÅringsmetoderne forventes ligefrem at tilgodese en af formÅlene med fredningen Å ureguleret ÅlÅ, b Å ved formÅndringer af Lerkenfeld Å... i retning af et mere slynget vandlÅ, b.

For vandlÅ, bene Lerkenfeld Å..., AflÅ, bsgrÅ, ft fra Gedsted, MejeribÅkken, TroelsbÅk, MejlsigbÅk, og Svingelbjerg bÅk gÅlder, at de er omfattet af Natura 2000 nr. 30, som vedrÅ, rer HabitatomrÅde nr. 30 for Lovns Bredning, HjÅrbÅk Fjord og Skals Å...dal - i det videre kaldet Natura 2000 omrÅdet for Lerkenfeld Å... FormÅlet med Natura 2000 omrÅder er at sikre bevaringstilstanden af udpegningsgrundlagets naturtyper og arter. En mindre vandstandsstigning forventes ikke at pÅvirke negativt for Natura 2000 omrÅdet for Lerkenfeld Å... og de naturtyper og de arter, der er listet i udpegningsgrundlaget for Natura 2000 omrÅdet for Lerkenfeld Å... I Natura 2000 omrÅdet forventes forslaget til gengÅld at vÅre til gunst for bevaringstilstanden af en stor del af udpegningsgrundlaget for naturtyper og arter.

PÅ bilag 1 er vandlÅ, bene nÅrmere beskrevet, og der er nÅrmere redegjort for konsekvenserne af de 19 regulativforslag i forhold til gÅldende regulativer.

Nye vandlÅ, bsregulativer skal i henhold til lovbekendtgÅ, relse nr. 919 af 27. juni 2016 i offentlig hÅ, ring i 8 uger. Efter hÅ, ringen vil eventuelle indsigelser og Åndringsforslag blive behandlet.

Regulativerne vil derefter blive forelagt TMU til endelig vedtagelse og offentliggjort med 4 ugers klagefrist.

I de vandlÅ, b, hvor der sker Åndringer af skikkelsen i regulativforslagene i forbindelse med en aktiv menneskelig handling, skal behandles som en reguleringssag efter bekendtgÅ, relse om vandlÅ, bsregulering og Å restaurering m.v. og behandles efter Naturbeskyttelsesloven.

De vandlÅ, b, som ligger indenfor Fredningen for Lerkenfeld Å..., skal forslagene til regulativer tillige sendes i hÅ, ring hos OverfredningsnÅvnet. Å Å

## Lovgrundlag

Beskrevet i sagsfremstillingen.

Å

## Sagen afgÅ, res i

GrÅ, nt RÅd.

Å

## Åkonomi

De 19 regulativudkast er udarbejdet af rÅdgiver Orbicon og udgiften til udarbejdelse af de 19 regulativudkast er afholdt pÅ driftsbudgettet for vandlÅ, bsvÅsnet. Å De 19 regulativudkast er udarbejdet af rÅdgiver Orbicon og udgiften til udarbejdelse af de 19 regulativudkast er afholdt pÅ driftsbudgettet for vandlÅ, bsvÅsnet. Å

Å

## Administrationen indstiller

- at orienteringen tages til efterretning.

## Beslutning

FravÅ, rende: Henrik Dalgaard.

Â

Flemming Andersen gav en kort orientering om status. Niels Krebs havde fået flere henvendelser om, der fremover kan indbygges en faktabox, hvori det fremgår, hvad forskellen er på det gamle og det nye regulativ.

Aage Grynderup gjorde opmærksom på, at der foreligger fiskeundersøgelser, der er 2 år gamle.

Â

## **Bilag**

Beskrivelse af - og konsekvenserne af de 19 regulativforslag i forhold til gældende regulativer

## **Punkt 13: Orientering - Modelflyveplads ved Holmevej**

01.03.03-P19-863-19

### **Baggrund**

Hans Kielsen har ønsket orientering om mulig etablering af modelflyveplads ved Jelstrup.

### **Sagsfremstilling**

I april 2019 søgte Aars Modelflyveklub om at anvende et areal ejet af Vesthimmerlands Kommune - matr. nr. 4n Jestrup By, Havbro. Klubben skal nemlig flytte væk fra Aars Vest, hvor de er i dag.

Det ansøgte placeres som vist på vedlagte kort. Arealet ligger overfor ejendommen Holmevej 109, 9800 Aars.

Modelflyvepladsen skal benyttes til flyvning med modelfly på op til 25 kg. Flyvepladsen etableres med en græsbane på i alt ca. 5.700 m<sup>2</sup>. På pladsens nord-østlige ende opstilles en skurvogn på 5 x 2 m. I en evt. zonetilladelse vil der være vilkår om, at skurvognen skal fjernes, når modelflyvepladsen ophører samt vilkår om, at skurvognens sider skal fremstå i dæmpede jordfarver som f.eks. grå.

Fra Holmevej etableres en ca. 350 meter lang grusvej i 2 meter bredde ned til flyvepladsen. Ligeledes anlægges en lille plads med kørefast underlag på i alt ca. 200 m<sup>2</sup> ud til Holmevej.

Ansøgningen blev sendt i nabohøring i april, og en række naboer indsendte fælles indsigelse med henvisning til natur og trafik.

Forvaltningen har meddelt klubben, at sagen vil blive forelagt Teknik- og Miljøudvalget i august.

### **Lovgrundlag**

Ingen relevant lovgivning.

### **Sagen afgøres i**

Grønt Råd.

### **Økonomi**

Udgiftsneutral.

### **Administrationen indstiller**

- at orienteringen drøftes og Grønt Råd kommer eventuelt med en udtalelse til Teknik- og Miljøudvalget.

### **Beslutning**

Fraværende: Henrik Dalgaard.

Der var udbredt ønske om nærmere oplysninger om støj og aktivitetens påvirkning af omgivelserne. Hans Kielsen stillede forslag til at foreningen kunne gøre brug af Våsen. Vesthimmerlands Flyveplads blev også foreslået.

## **Bilag**

Flyvefelt

Oversigtskort - placering

# Punkt 14: Kommissorium, masterplan for en Limfjord i balance

00.17.00-G01-16-18

## Baggrund

Limfjordsrådet ønsker at udarbejde en masterplan for 'Limfjorden i Balance'.

## Sagsfremstilling

Udarbejdelse af en masterplan for 'Limfjorden i Balance' skal ske gennem et tæt samarbejde mellem en lang række aktører herunder kommuner, statslige styrelser, forskningsinstitutioner, erhvervsorganisationer, ngo'er og fonde.

Planen omfatter tiltag og aktiviteter i fjorden men også i oplandet, og planen skal således fremme en integreret udvikling af en ren fjord og en bæredygtig erhvervsudvikling i oplandet. Endvidere skal planen håndtere Limfjordens miljø- og klimaudfordringer og samtidigt understøtte oplandets udvikling i en bæredygtig retning.

Målet er en renere og mere bæredygtig forvaltning af Limfjorden og oplandet til denne.

Masterplanen fokuserer på Limfjordsrådets kerneområder og FN's verdensmål.

Kommunerne i Limfjordsrådet skal have en central rolle for at sikre forankring og ejerskab.

Der nedsættes grupper indenfor hvert kerneområde hvor kommuner med særlige interesser/forudsætninger har centrale roller.

Ressourcepersoner/-institutioner inddrages.

Med afsæt i nedenstående 6 fokusområder:

1. Miljø i Limfjordens opland
2. Miljø i Limfjorden
3. Naturen i og omkring Limfjorden
4. Klima
5. Bæredygtig erhvervsudvikling i og omkring Limfjorden
6. Rekreative interesser

gennemføres en række strategimøder for hvert af de seks fokusområder og ud fra følgende dagsorden:

- a) FN's verdensmål
- b) Potentialer
- c) Identifikation af udfordringer og konfliktområder

- d) Målsætninger. Hvor er vi i 2025 og 2030
- e) Primære fokusområder – nedslagspunkter
- f) Partnerskaber
- g) Formidling, inddragelse og forankring

## **Lovgrundlag**

Ingen relevant lovgivning.

## **Sagen afgøres i**

Grønt Råd.

## **Økonomi**

Udgiftsneutral.

## **Administrationen indstiller**

- at orienteringen tages til efterretning

## **Beslutning**

Fraværende: Henrik Dalgaard.

En orientering fandt sted. Grønt Råd ser frem til at følge det videre arbejde og håber på, at brugerne af fjorden bliver inddraget.

## **Bilag**

Kommissorium masterplan for Limfjorden i balance

## **Punkt 15: Klapninger i Limfjorden**

00.01.10-G01-46-19

### **Baggrund**

Limfjordens fritidsfiskere, v. Erik Andersen, og fra Ertebølle Strand Camping v. Lars Brandt har begge ønsket, at klapning sættes på Grønt Råds dagsorden.

### **Sagsfremstilling**

Flere steder i Limfjorden sker klapning af havnesediment mm. Klapning foretages ved at sand, slam og anden sediment graves op og sejles til forud bestemte pladser.

Tilladelser til klapning gives af Staten efter høring af berørte parter – herunder bl.a. kommunen.

I forbindelse med indkaldelse af punkter til Grønt Råds dagsorden har vi modtaget henvendelser fra Limfjordens fritidsfiskere, v. Erik Andersen, og fra Ertebølle Strand Camping v. Lars Brandt.

Begge ønsker en drøftelse af klapning af havneslam i Limfjorden.

### **Lovgrundlag**

Ingen relevant lovgivning.

### **Sagen afgøres i**

Grønt Råd.

### **Økonomi**

Udgiftsneutral.

### **Administrationen indstiller**

- at punktet drøftes

### **Beslutning**

Fraværende: Henrik Dalgaard.

Flere gav udtryk for at klapning skulle ophøre i fjorden og i stedet bringes på land. Klapplassen medfører forurening af området og gør, at der ikke er fisk i området.

Forholdet bør tages op i Limfjordsrådet.

Formanden ønsker en orientering om administrationsgrundlaget på området på næste møde i Teknik- og Miljøudvalget.

## **Punkt 16: Eventuelt**

00.01.10-G01-46-19

### **Baggrund**

Eventuelt.

### **Sagsfremstilling**

Eventuelt.

### **Lovgrundlag**

Ingen relevant lovgivning.

### **Sagen afgøres i**

Grønt Råd.

### **Økonomi**

-

### **Administrationen indstiller**

- at orienteringen tages til efterretning.

### **Beslutning**

Fraværende: Henrik Dalgaard.

Karin Winther orienterede om arbejdet med udarbejdelse af Natur- og Friluftspolitik.

Svend Dahl opfordrede de to kommuner ved Højris Mølle til at gøre noget ved de to broer, da de er i ringe stand.

Svend Dahl opfordrede ligeledes til at udlægge mere natur på kommunens arealer på Louns halvøen. Svend Dahl kunne ønske, at kommunen begrænsede klipning af skrån timer ved vejene.

Forekomst af pileurt vil fremover kunne registreres på nettet med henblik på at få et overblik over udbredelsen af disse invasive arter.