

# REFERAT Grønt Råd d. 14-05-2018

**Mødedato** Mandag d. 14. maj 2018 kl. 16:00

**Mødested** Gyldendal, mødelokale Farsø

## Indholdsfortegnelse

Orientering - Revision af vandløbsregulativer.....	3
Klimatilpasningsprojekt Coast to Coast.....	7
Orientering - Grønt Danmarkskort og lokale naturråd.....	9
Orientering - Tilpasning af Natura 2000-områdernes grænser.....	10
Orientering - naturindhold og administrationspraksis i KP 17.....	12
Orientering - Klima Kommune og CO2 regnskab 2017.....	14
Invitation fra Grønt Råd i Rebild Kommune.....	16
Eventuelt.....	18

# Punkt 1: Orientering - Revision af vandløbsregulativer.

## Sagsfremstilling

# 1. Åbent - Orientering - Revision af vandløbsregulativer.

Sagsnr.: 820-2018-12858

Doknr.: 820-2018-83522

Sagsbeh.: Per Frank Madsen

## 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 vandløbets fysiske tilstand, vedligeholdelse m.m.

## Sagsfremstilling

De fleste af de nuværende vandløbsregulativer er udarbejdet før kommunesammenlægningen pr. 1. januar 2007. Vandløbsregulativerne og administrationsgrundlaget er som følge heraf meget forskellige. Det har vi levet med i nogle år, men i 2014 igangsattes 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.

Den revision, vi har taget fat på, vil omfatte alle kommunens ca. 100 vandløbsregulativer. For at lette arbejdet vil vi udarbejde de nye vandløbsregulativer oplandsvis for et samlet vandløbssystem.

De nye vandløbsregulativer lægges i et digitalt system, som gør det muligt for borgerne fremadrettet bedre at kunne hente oplysninger om f.eks. drænforhold i regulativet.

Ifølge vandløbsloven §12, stk. 1 skal et vandløbsregulativ indeholde bestemmelser om bl.a. vandløbets skikkelse eller vandføringsevne. Dette kan gøres ved udarbejdelse af 3 forskellige regulativtyper:

Geometrisk skikkelsesregulativ

Der er i regulativet fast krav til vandløbets bundkote, bundbredde og skråningsanlæg, hvilket skal kunne rummes af det opmålte profil på en vilkårlig vandløbsstation. Metoden er letforståelig og sikrer gode afvandingsforhold. Regulativet tilgodeser ikke vandløbets frie dynamik og vandløbets fastlåses i en form, der gør det svært at få vandløbene til at leve op til miljømålet.

-  
-  
-

### Teoretisk skikkelse

Der er i regulativet krav til vandløbets bundkote, bundbredde og skråningsanlæg som ved geometrisk skikkelse, men dette skal sammenholdes med vandføringsevnen. Hvis der er tvivl, laves en såkaldt vandspejlsberegning, hvor den faktiske vandføringsevne ikke må være ringere, end hvad den faste geometriske skikkelse fastlægger. Metoden kan være svær at forstå for lodsejerne, men sikrer afvandingssevnen, samtidig med at den muliggør, at vandløbet kan leve op til miljømålet.

### QH regulativ

Metoden stiller som krav til regulativet for vandløbet, at der for en vilkårlig vandspejlskote skal kunne måles en vandføring, der er større end eller lig med den regulativmæssige vandføring, som er angivet ved en QH kravkurve. En QH kravkurve udarbejdes på baggrund af en tidsserie af vandføringsmålinger og vandstands aflæsninger.

Metoden er svær at forstå for lodsejerne, meget dyr at implementere og kun egnet til større vandløb. QH regulativet tilgodeser vandløbets dynamik på samme måde som teoretisk skikkelse, da det er vandføringsevnen man går ud fra og ikke, hvordan vandløbet ser ud.

Forvaltningen anbefaler for de fleste vandløb at udarbejde to typer af vandløbsregulativer således at

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

Vi har QH regulativer i de større vandløb Lerkenfeld Å, Vidkær Å, Trend Å og Ørndrup Tværbæk. Vi vil i forbindelse med revision af regulativerne for de større vandløb forholde os til valg af regulativtype.

### De første tre regulativer

Siden 2014 er ca. 120 km af de offentlige vandløb blevet opmålt, og forvaltningen præsenterer med denne sagsfremstilling de første udkast til vandløbsregulativ for Dybelgrøften og Tilløb til Dybelgrøften, Elkangårdsgrøften og Tilløb til Elkangårdsgrøften, samt Smak Mølle Å.

I Dybelgrøften, Tilløb til Dybelgrøften, Elkangårdsgrøften, Tilløb til Elkangårdsgrøften har vandløbene ikke noget miljømål og ikke noget økologisk potentiale, så regulativudkastene er udarbejdet som et regulativ af typen geometrisk skikkelse. Regulativerne var tidligere af typen teoretisk skikkelse.

I Smak Mølle Å har vandløbet miljømålet god økologisk tilstand og regulativudkastet er udarbejdet som et regulativ af typen teoretisk skikkelse. Regulativet var tidligere af typen geometrisk skikkelse.

For alle tre vandløb er vedligeholdelsen stort set ikke ændret i forhold til gældende regulativer, og består i at skære grøde og oprense evt. sandaflejringer.

Grødeskæringen i Dybelgrøften, Tilløb til Dybelgrøften, Elkangårdsgrøften og Tilløb til Elkangårdsgrøften udføres primært med mejekurv og grøden skæres ud i regulativmæssig bundbredde en gang om året i perioden 1. august og til 1. november. Det kan dog være nødvendigt at udføre opgaven manuelt på strækninger, hvor vandløbet er for smalt til mejekurv.

Bredejerne har krav på oprensning hvis vandløbsbunden på en strækning ligger 10 cm over den fastlagte regulativmæssige bundkote.

Grødeskæring i Smak Mølle Å udføres primært manuelt 2 gange om året. Første gang i perioden 1. juni og til 15. juli og 2. gang i perioden 1. oktober og til 15. november. Det kan dog blive nødvendigt at udføre grønnskæringen med mejekurv på den mellemste del af Smak Mølle Å, da vandløbsbunden her er meget blød.

Bredejerne har krav på oprensning hvis det beregnede vandspejl på en strækning ligger mere end 10 cm over det beregnede vandspejl for den teoretiske skikkelse.

Alle 3 vandløb kantskæres. I Smak Mølle Å i forbindelse med sidste grønnskæring.

For at sikre optimal afstrømning fra dræne foreslår vi normalt, at anlæg af nye dræn skal placeres 20 cm over den regulativmæssige bundkote. På delstrækninger af vandløbene Dybelgrøften, Tilløb til Dybelgrøften, Elkangårdsgrøften og Tilløb til Elkangårdsgrøften ligger vandløbene terrænnært og derfor foreslår vi, at nye dræn skal placeres 10 cm over regulativmæssig bundkote.

Vi har i forbindelse med regulativrevisionen fokus på at få fjernet overkørsler, som ikke længere bruges af bredejerne. Langt de fleste overkørsler er private, og det har resulteret i, at bredejerne har indvilget i at få fjernet en overkørsel i Dybelgrøften og en overkørsel i Tilløb til Dybel, samt to overkørsler i Tilløb til Elkangårdsgrøften.

Der er ikke foretaget ændringer i skikkelsen, herunder bundbredde, bundkote og anlæg i forhold til gældende regulativ for Dybelgrøften, Tilløb til Dybelgrøften, Elkangårdsgrøften og Tilløb til Elkangårdsgrøften.

I Smak Mølle Å er der foretaget små justeringer af skikkelsen for at sikre mere ensartethed i vandløbet, herunder at anlæg på en ca. 2 km strækning er ændret fra 0,5 til 1, samt at dobbeltprofilet på en 500 m strækning er ændret til et nyt simpelt profil.

Så samlet set er de afvandingsmæssige forhold uændret i forhold til gældende regulativer.

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.

Regulativudkastene for Dybelgrøften og tilløb, Elkangårdsgrøften og tilløb og Smak Mølle Å er de første i en række af nye vandløbsregulativer. Vi forventer at forelægge forslag til nye vandløbsregulativer for oplandet til Lerkenfeld Å og Halkær Å senere i år.

Nye vandløbsregulativer skal i henhold til lovbekendtgørelse nr. 919 af 27. juni 2016 i offentlig høring i 8 uger. Efter høringen vil eventuelle indsigelser og ændringsforslag blive behandlet.

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

## **Lovgrundlag**

Vandløbsloven

Miljømålsloven og Bekendtgørelse nr. 795 af 24. juni 2016 om miljømål for overfladevandsområder og grundvandsforekomster

Bekendtgørelse nr. 919 af 27. juni 2016 om regulativer for offentlige vandløb

Cirkulære nr. 21 af 26. februar 1985 og cirkulære af 20. juli 1984, som beskriver kravene til indholdet i regulativerne

## **Sagen afgøres i Teknik – og Miljøudvalget**

Teknik – og Miljøudvalget har på mødet den 30. april 2018 foreløbig godkendt de 3 nye udkast til vandløbsregulativer for Dybelgrøften med tilløb, Elkangårdsgrøften med tilløb og Smak Mølle Å.

## **Administrationen indstiller**

- at Grønt Råd tager orienteringen til efterretning

## **Bilag**

Bilag til regulativ for Smak Mølle Å	820-2018-79583
Bilag til regulativ for Elkangårdsgrøften med tilløb	820-2018-79579
Bilag til regulative for Dybelgrøften med tilløb	820-2018-79574

## **Beslutning i Grønt Råd den 14. maj 2018**

**Fraværende:** Erik Dalsgaard, Erik Grove Poulsen, Lars Brandt

Orienteringen taget til efterretning med følgende bemærkning fra DN: ”Husk at nogle af åerne er fredede. Vær forsigtig med at lave faste grødeskæringsterminer. Smid ikke næringsrigt slam på de vandløbsnære arealer.”

## **Bilag**

Bilag til regulativ for Smak Mølle Å
Bilag til regulativ for Elkangårdsgrøften med tilløb
Bilag til regulative for Dybelgrøften med tilløb

## **Punkt 2: Klimatilpasningsprojekt Coast to Coast**

### **Sagsfremstilling**

## **2. Åbent - Klimatilpasningsprojekt Coast to Coast**

Sagsnr.: 820-2017-35234

Doknr.: 820-2018-94005

Sagsbeh.: Jørgen Hansen

### **Baggrund**

Klimatilpasningsprojektet Coast to Coast – Thyborøn Kanal og den vestlige Limfjord løber over 6 år fra 1. januar 2017 til 31. december 2022.

### **Sagsfremstilling**

Delprojektet arbejder med de store udfordringer i den vestlige del af Limfjorden. Havvandsstigninger kombineret med morfologien i Thyborøn Kanal, hvilket indenfor 50 år kan føre til stormfloder, der når 60 cm højere end de stormfloder, vi ser i dag. Den nye situation vil have næsten uoverskuelige konsekvenser både teknisk og økonomisk.

Delprojektet har 4 underprojekter:

- Grundig kortlægning af området
- Samarbejdsmodeller med beredskab
- Finansieringsmuligheder
- Skitseprojektering for projektområdet

Afdelingschef Jørgen Hansen vil orientere om projektet.

**Sagen afgøres i Grønt Råd**

**Økonomi**

-

### **Administrationen indstiller**

- at orienteringen tages til efterretning.

### **Beslutning i Grønt Råd den 14. maj 2018**

**Fraværende:** Erik Dalsgaard, Erik Grove Poulsen, Lars Brandt

Udsættes til næste møde.

## **Punkt 3: Orientering - Grønt Danmarkskort og lokale naturråd**

### **Sagsfremstilling**

# **3. Åbent - Orientering - Grønt Danmarkskort og lokale naturråd**

Sagsnr.: 820-2017-16165

Doknr.: 820-2018-93116

Sagsbeh.: Per Egge Rasmussen

### **Sagsfremstilling**

Naturrådet for Himmerland holder det 5. og sidste arbejds møde den 23. maj 2018. Derefter overdrages rådets anbefalinger til byrådene.

Teknik og Miljø udvalgsformand og næstformand for hver af de 4 kommuner inviteres til afleveringsmødet den 7. juni 2018. Trods forskelle i de forskellige interesseorganisationers udgangspunkt, så har der været et konstruktivt og positivt samarbejde i Naturrådet.

Der er forslag om, at samarbejdet fortsættes fremover i de enkelte kommuner, evt. via Grønt Råd.

### **Sagen afgøres i Grønt Råd**

#### **Administrationen indstiller**

- at orienteringen tages til efterretning

#### **Beslutning i Grønt Råd den 14. maj 2018**

**Fraværende:** Erik Dalsgaard, Erik Grove Poulsen, Lars Brandt

Efter mødet den 7. juni afgøres hvorvidt samarbejdet skal fortsætte.

## **Punkt 4: Orientering - Tilpasning af Natura 2000-områdernes grænser**

### **Sagsfremstilling**

# **4. Åbent - Orientering - Tilpasning af Natura 2000-områdernes grænser**

Sagsnr.: 820-2017-533

Doknr.: 820-2018-93121

Sagsbeh.: Per Egge Rasmussen

### **Sagsfremstilling**

Forvaltningen har behandlet en lang række oplagte justeringer af Natura 2000 område grænserne.

Desuden har forvaltningen foreslået udvidelse med 4 store områder, hvis regeringen ønsker at opretholde det samme udpegede areal i forhold til at opnå EU godkendelse af ændringer.

Vilsted Sø er foreslået som fuglebeskyttelses-område.

Det er foreslået, af de 5 adskilte områder ved de Himmerlandske heder bindes sammen, så habitatområdet stort set følger fredningsgrænsen, hvor der er udbetalt erstatning til lodsejerne.

Lerkenfeldt ådal er foreslået udvidet med den øvre del med meget værdifuld natur, og Vidkær ådal er foreslået sammen med Aalborg Kommune.

### **Sagen afgøres i Grønt Råd**

### **Administrationen indstiller**

- at orienteringen tages til efterretning

## **Bilag**

Grønt Råd N2000 udpegninger

820-2018-95517

### **Beslutning i Grønt Råd den 14. maj 2018**

**Fraværende:** Erik Dalsgaard, Erik Grove Poulsen, Lars Brandt

Taget til efterretning.

## **Bilag**

Grønt Råd N2000 udpegninger

## **Punkt 5: Orientering - naturindhold og administrationspraksis i KP 17**

### **Sagsfremstilling**

## **5. Åbent - Orientering - naturindhold og administrationspraksis i KP 17**

Sagsnr.: 820-2017-44681

Doknr.: 820-2018-93335

Sagsbeh.: Per Egge Rasmussen

### **Baggrund**

DN har ønsket en orientering om Naturindhold og administrationspraksis i KP17

### **Sagsfremstilling**

Der er foretaget justering af ønsket skovrejsning og uønsket skovrejsning. Som hidtil er der mulighed for det højeste tilskud til skov i de ønskede områder.

Administrationspraksis er uændret for de uønskede områder. Ved en ansøgning kan forvaltningen tillade skovrejsning i uønskede områder, hvis det i det konkrete tilfælde ikke påvirker de interesser, udpegningen er tiltænkt at beskytte.

I forhold til KP09 er det et statskrav, at kommunen også udpeger potentielle naturområder og potentielle økologiske forbindelser. Forvaltningen har foretaget mange tilpasninger, så de økologiske forbindelser, særlige naturområder og naturområder bedre følger naturlige afgrænsninger. I mange tilfælde binder potentielle områder udpegningerne sammen, eller er en slags buffer om de vigtige naturområder.

Det samlede udpegede areal er 1.886 ha mindre end i KP09.

Grønt Danmarkskort udpeges efter kommunen har modtaget anbefalingerne fra Naturrådet. Det sker enten som et KP tillæg eller ved revision af næste KP.

### **Sagen afgøres i Grønt Råd**

### **Administrationen indstiller**

- at orienteringen tages til efterretning

**Beslutning i Grønt Råd den 14. maj 2018**

**Fraværende:** Erik Dalsgaard, Erik Grove Poulsen, Lars Brandt

Taget til efterretning.

## **Punkt 6: Orientering - Klima Kommune og CO2 regnskab 2017**

### **Sagsfremstilling**

## **6. Åbent - Orientering - Klima Kommune og CO2 regnskab 2017**

Sagsnr.: 820-2017-15520

Doknr.: 820-2018-93226

Sagsbeh.: Flemming Bach

### **Baggrund**

Vesthimmerland Kommune indgik i 2008 en aftale med Dansk Naturfredningsforening om en årlig reduktion af CO2 emissionen på 2 % pr. år.

Aftalen omfatter kun kommunen som virksomhed og ikke kommunes som geografi og hverken borger eller erhvervslivets CO2 udledning er derfor medtaget.

### **Sagsfremstilling**

Vesthimmerlands Kommune har udarbejdet et regnskab for klimabelastningen. Regnskabet er vedhæftet.

### **Sagen afgøres i Grønt Råd**

### **Administrationen indstiller**

- at sagen drøftes og at orienteringen tages til efterretning.

### **Bilag**

CO2 Regnskab Vesthimmerland Kommune 2017

820-2018-93225

**Beslutning i Grønt Råd den 14. maj 2018**

**Fraværende:** Erik Dalsgaard, Erik Grove Poulsen, Lars Brandt

Taget til efterretning.

**Bilag**

CO2 Regnskab Vesthimmerland Kommune 2017

## **Punkt 7: Invitation fra Grønt Råd i Rebild Kommune**

### **Sagsfremstilling**

# **7. Åbent - Invitation fra Grønt Råd i Rebild Kommune**

Sagsnr.: 820-2017-44681

Doknr.: 820-2018-93153

Sagsbeh.: Flemming Bach

### **Sagsfremstilling**

Vi har modtaget en invitation fra Grønt Råd i Rebild Kommune til et fællesmøde til afholdelse til efteråret. Mødet skal være 'med fokus på gensidig orientering og erfaringsudveksling om rådernes arbejde'.

Se vedhæftede invitation.

### **Sagen afgøres i Grønt Råd**

### **Administrationen indstiller**

- at det besluttes, om der skal arrangeres et fællesmøde med Grønt Råd i Rebild Kommune.

### **Bilag**

Invitation til Grønt Råd i Vesthimmerland

820-2018-93178

### **Beslutning i Grønt Råd den 14. maj 2018**

**Fraværende:** Erik Dalsgaard, Erik Grove Poulsen, Lars Brandt

Vi siger ja tak til invitationen.

Forslag til temaer for mødet:

Tværgående naturområder bl.a Borremose

Grænsevandløb

## **Bilag**

Invitation til Grønt Råd i Vesthimmerland

## **Punkt 8: Eventuelt**

### **Sagsfremstilling**

## **8. Åbent - Eventuelt**

Sagsnr.: 820-2017-44681

Doknr.: 820-2018-92957

Sagsbeh.: Flemming Bach

### **Sagsfremstilling**

Eventuelt.

### **Sagen afgøres i Grønt Råd**

#### **Administrationen indstiller**

- at orienteringen tages til efterretning.

#### **Beslutning i Grønt Råd den 14. maj 2018**

**Fraværende:** Erik Dalsgaard, Erik Grove Poulsen, Lars Brandt

Medlemmerne ønsker, at der fremover ikke fremsendes store filer med dagsordenen.