

REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 08-04-2014

Mødedato Tirsdag d. 08. april 2014 kl. 10:00

Mødested Mødelokale 188

Indholdsfortegnelse

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----|
| Godkendelse af dagsordenen til møde i Udvalget for Natur, Miljø og Klima..... | 3 |
| Omlægning af Afløb fra Græmkær..... | 4 |
| Ansøgning om dispensation for afstandskrav til skel..... | 6 |
| Orientering om tilsynsberetning 2013..... | 7 |
| Orientering om etablering af Vandråd for Limfjorden..... | 8 |
| Orientering om etablering af Vandråd - Ringkøbing Fjord..... | 10 |
| Lukket: Meddelelser..... | 11 |

Punkt 1: Godkendelse af dagsordenen til møde i Udvalget for Natur, Miljø og Klima

00.01.00-A26-8-13

Beslutning

Dagsorden samt tillægsdagsorden godkendt med ændring af, at dagsordenspunkt 2 trækkes tilbage.

Karsten Filso (F) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 2: Omlægning af Afløb fra Græmkær

06.02.11-G01-7-13

Sagsfremstilling

FLS/FC - UNMK

Afvandingsmæssige problemer i Vester Husby.

I de sidste år er der i stigende grad blevet udtrykt utilfredshed med afvandingsforholdene i sommerhusområdet Vester Husby. Specielt i den forløbne vinter 2013 – 2014 med den forholdsvis store nedbør har der været meget vådt i området. Det relativt højtbeliggende vandværk i den nordlige del af området har haft problemer med at komme af med sit overfladevand, og vandværket har måtte iværksætte midlertidige nødforanstaltninger for at afhjælpe problemet.

Vester Husby er afvandet ved et antal mere eller mindre rørlagte offentlige vandløb som løber til Sundå. Desuden har Moesby Grøft, som har afløb til Husby Enge Landvindingslag, betydning. Se vedlagte kortudsnit: Afvanding Vester Husby

Såvel de åbne som de rørlagte strækninger af vandløbene er konstateret i orden i relation til de foreliggende regulativer, men det er samtidig konstateret, at der i forbindelse med blot moderate nedbørshændelser, alligevel sker opstuvning relateret til rørlagte strækninger.

Den umiddelbare forklaring på problemet er, udover at rørlægningerne er gamle og slidte, at de i sin tid blev underdimensioneret i forhold til, hvordan man i dag ville dimensionere rørlægninger igennem et sommerhusområde. Da afvandingsystemet i sin tid blev gennemført (formodentlig i 60'erne) var det nuværende sommerhusområde et ubebygget landbrugsområde (se vedlagte kortudsnit: Bebyggelse 1975) og rørlægningerne blev da dimensioneret efter disse forhold. I dag er området et tæt bebygget sommerhusområde (se vedlagte kortudsnit: Aktuel bebyggelse) som i stor udstrækning er blevet detailldrænet, hvilket medfører en betydelig belastning af afvandingsystemet i forbindelse med nedbørshændelser, specielt fordi grundvandsstanden i området generelt er højt.

De mest akutte afvandingsmæssige problemer er konstateret i forbindelse med de nederste 6-700 m af det rørlagte Afløb fra Græmkær (se vedlagte kortudsnit: Projektstrækning). Strækningen virker som en "flaskehals" dels fordi der midt på strækningen af uforklarlige årsager i sin tid er blevet lagt rør med mindre dimensioner end på den øvrige strækning, dels fordi rørledningens gradient på den øverste strækning er mindre end hvad topografien i området faktisk muliggør (se vedlagte figur: Længdeprofil).

Vandføringsevne i Afløb fra Græmkær vil således kunne forbedres betydeligt.

Der er 2 principielt forskellige måder, hvorpå man kan forbedre strækningens vandføringsevne. 1). Sløjfe den nuværende rørledning og som alternativ etablerer et åbent vandløb. 2). Udskifte den nuværende rørledning med større dimensionerede plastrør og samtidig optimere ledningens gradient i forhold til områdets topografi.

De 2 nævnte alternativer kan til en vis grad kombineres.

Hvis kommunen vælger at gøre en indsats for afvandingen, så vil vandløbet uanset hvilket alternativ der vælges, vedblive at være et offentligt vandløb, hvor kommunen har vedligeholdelsesforpligtigelserne.

Og uanset hvad man vil gøre ved afvandingsproblemerne, så bliver det nødvendigt at håndhæve vandløbslovens regler om arbejdsbræmmer langs vandløbet, herunder fjernelse af træer, som står for tæt på rørledningen. Der er i den forbindelse ca. 15. lodsejere, som i givet fald skal adviseres om arbejdet.

Kommunens forpligtigelser.

Udover de regulativmæssige vedligeholdelsesforpligtigelser relateret til de offentlige vandløb i Vester Husby har kommunen ikke forpligtigelser eller ansvar for afvandingen i området.

Kommunen kan beslutte at afvandingsforholdene i området skal forbedres. I så fald skal kommunen tage stilling til, hvordan projektet skal finansieres, herunder om kommunen i et eller andet omfang vil medfinansiere projektet. Som udgangspunkt skal udgifterne fordeles mellem de ejendomme, som nyder godt af foranstaltning og i forhold til den gavn de enkelte ejendomme vurderes at ville opnå. Altså i dette tilfælde skal de lodsejere, som ikke vil have et åbent vandløb på sin ejendom, betale for en omlægning af den gamle rørledning på deres ejendom.

Økonomi

Et overslag viser, at omkostningerne ved en udskiftning af hele rørledningen vil være ca. 1 mio. kr. svarende til i gennemsnit ca. 70.000 kr. for hver af de 15 ejendomme, som umiddelbart vil få gavn af foranstaltningen. Hvis disse ejendomme udelukkende skal betale for meromkostninger i forbindelse med rørlægningen vil det svare til i gennemsnit godt 50.000 kr pr. ejendom.

Ved alternativet med et åbent vandløb, bliver de samlede omkostninger godt 200.000 kr. så udgifterne forventes at bliver ca. 15.000 kr. pr. ejendom, hvis disse skal fordeles mellem de samme 15 ejendomme.

Da de ovennævnte 15 ejendomme, så vidt det vides, ikke har betydelige afvandingsmæssige problemer, så vil lodsejerne sandsynligvis ikke have forståelse for, at de skal påføres udgifter i den anledning.

Uden kommunal medfinansiering kan det således blive kompliceret at blive enige med lodsejerne om en fordelingsnøgle.

Samlet vurdering

Teknik og Miljø anbefaler, afvandingsforholdene omkring Afløb fra Græmkær forbedres ved at sløjfe den nuværende rørledning og som erstatning etablere et åbent vandløb.

Projektet skal gennemføres under behørigt hensyn til berørte lodsejeres ønsker, herunder bebyggelserne i området.

Teknik og Miljø anbefaler endvidere, at kommunen dækker anlægsomkostningerne på godt 200.000 kr. ved denne åbning af vandløbet. Finansieringen kan afholdes inden for de rammer, der er afsat til vandløbsvedligeholdelse.

Hvis ejere af ejendomme insisterer på, at vandløbet skal forblive rørlagt under passagen af deres ejendomme, vil projektet, i det omfang det i praksis kan lade sig gøre, blive tilpasset sådanne ønsker. Det anbefales, at pågældende ejendomme selv finansierer meromkostningerne forbundet med denne rørlægning.

Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima beslutter:

- at afvandingsforholdene omkring Afløb fra Græmkær forbedres ved at sløjfe den nuværende rørledning og som erstatning etablere et åbent vandløb.
- at kommunen dækker anlægsomkostningerne ved denne åbning af vandløbet, finansieret indenfor rammerne for vandløbsvedligeholdelse.
- at såfremt ejere af ejendomme insisterer på, at vandløbet skal forblive rørlagt under passagen af deres ejendomme, vil projektet, i det omfang det i praksis kan lade sig gøre, blive tilpasset sådanne ønsker. Pågældende ejendomme skal selv finansiere meromkostningerne forbundet med denne rørlægning.

Historik

Udvalget for Natur, Miljø og Klima, 25. marts 2014, pkt. 5:

Udvalget besluttede at udsætte sagen.

Finn Thøgersen (V) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Beslutning

Udvalget besluttede, at dagsordenspunktet trækkes tilbage.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 3: Ansøgning om dispensation for afstandskrav til skel

09.17.38-P19-1-14

Sagsfremstilling

FLS/CSL - UNMK

Der er på ejendommen Dueholmvej 3, 7800 Skive blevet etableret en ensilageplads med tilhørende udsprinklingsanlæg uden, at der forudgående er søgt tilladelse. I forbindelse med etablering af ensilagepladsen er afstandskrav på 30 meter til naboskel ikke blevet overholdt. Den aktuelle afstand til naboskel er 6,5 meter, jvf. bilag 1.

Pladsen kan lovliggøres efter anmelderordningen, såfremt der meddeles dispensation for afstandskrav til skel. Pladsen ligger i tilknytning til eksisterende maskinhus og overholder øvrige formelle krav.

Ensilagepladsen, maskinhuset og gården er beliggende på hver sin side af Dueholmvej. Den valgte placering af ensilagepladsen vil ikke øge mængden af krydsende trafik, da arealet i forvejen anvendes til oplag af ensilage. Det kan derimod forventes, at der slæbes langt mindre jord ud på vejen, da kørsel vil foregå på befæstet areal.

Det er Teknik og Miljø vurdering, at den aktuelle placering 6,5 meter fra naboskel med læhegn ikke vil medføre øgede gener for naboer grundet afstand til nærmeste nabo, jvf. bilag 1. Der er blevet foretaget partshøring af ejer af nabomatriklen, og vedkommende har ingen indvendinger til placeringen af ensilagepladsen.

Indstilling

Det indstilles, at udvalget for Natur, Miljø og Klima beslutter:

- at der gives dispensation for afstandskrav til naboskel.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 4: Orientering om tilsynsberetning 2013

09.00.00-K07-2-14

Sagsfremstilling

FLS/NK-UNMK

Holstebro Kommune skal hvert år den 1. april udarbejde en tilsynsberetning, som skal indsendes til Miljøstyrelsen og offentliggøres på kommunens hjemmeside.

Indholdet i tilsynsberetningen er fastlagt i tilsynsbekendtgørelsen. Det skal bl.a. oplyses, hvor mange virksomheder og landbrug vi har af forskellige størrelser og typer, og hvor mange miljøtilsyn vi har udført indenfor hver kategori. I tilsynsbekendtgørelsen er også fastlagt hvor mange tilsyn, vi som minimum skal udføre hvert år. I 2013 har Holstebro Kommune udført det påkrævede antal tilsyn.

Tilsynsberetningen for 2013 er indsendt til Miljøstyrelsen og offentliggjort på kommunens hjemmeside den 1. april 2014. Den vedlægges som bilag.

Indstilling

Det indstilles at udvalget for Natur, Miljø og Klima tager orienteringen til efterretning.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 5: Orientering om etablering af Vandråd for Limfjorden

09.00.06-A30-2-14

Sagsfremstilling

FLS/MN - UNMK

I forbindelse med etableringen af Vandråd Limfjorden er der fremsendt 35 anmodninger om deltagelse i vandrådet fra foreninger og organisationer til kommunerne i Limfjordens opland.

Af bekendtgørelse nr. 121 af 7. februar 2014 om vandråd, mm. § 5 fremgår det, at et vandråd højest må bestå af 20 medlemmer og det skal tilstræbes en ligelig fordeling mellem interesseshensyn for brugere og beskyttere.

Sekretariatet for Vandråd Limfjorden har derfor besluttet at anvende følgende 4 kriterier for udpegning af medlemmerne til rådet:

- Lovgivning.
- Balance mellem ”Bruger” og ”Beskytter”.
- Geografisk fordeling (øst/vest samt lokalt/nationalt).
- Foreninger som har et formål, der passer bedst til de opgaver, der ligger i vandrådet, prioriteres højest.

Den kommunale indsatsplanlægnings og vandrådets fokus forventes at være på fysiske forhold i vandløb og okkerproblematikker.

Sekretariatet for Limfjorden har indstillet følgende sammensætning af Vandråd for Limfjorden, jf. bilag 1:

Landsdækkende Foreninger og organisationer

Landbrug og Fødevarer

DANVA

Danmarks Naturfredningsforening

Bæredygtigt Landbrug

Danmarks Sportsfiskerforbund

Økologisk Landsforening

Dansk Ornitologisk Forening

Dansk Akvakultur

Friluftsrådet

Dansk Skovforening

Danske Vandløb

Lokale foreninger og organisationer:

Centralforeningen for Limfjorden

Fjordvenner.dk

LandboNord

Løgstør Sportsfiskerforening

Lemvigegnens Landboforening

Skalsådalens Sportsfiskerforening

Talerøret for Skive-Karup Å

Aulum Haderup Sportsfiskerforening

Aalestrup Lystfiskerforening

Følgende 15 foreninger og organisationer meddeles afslag, jf. bilag 1 med sekretariatets begrundelsen for afslag:

- DN-Viborg og DN-Ikast-Brande
- Hals og omegns Fritidsfiskerforening
- Vestre Bådelaug
- Holstebro Orienteringsklub (HOK)
- Foreningen af Vandværker i Danmark
- Danske Kloakmestre

- Ikast-Bording Landboforening, Landboforeningen Kronjylland, AgriNord og Familielandbruget Midtjylland
- Ålav Vesthimmerland
- Ålav Aalborg Syd
- Vandløbslauget for Landbækken
- Fjordengenes Vandløbslaug

Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima tager orienteringen til efterretning

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 6: Orientering om etablering af Vandråd - Ringkøbing Fjord

09.00.06-A30-3-14

Sagsfremstilling

FLS/MN - UNMK

Kommunalbestyrelserne i oplandet til Ringkøbing Fjord har besluttet, at Ringkøbing-Skjern Kommune skal varetage sekretariatsfunktionen og mødeledelsen af Vandråd Ringkøbing Fjord.

Vandrådets mødeledelse varetages af for- og næstformand for Vandoplandsstyregruppen Ringkøbing Fjord – Ole Kamp (Formand for Teknik & Miljøudvalget i Ringkøbing-Skjern Kommune) og Jens-Bernhardt Knudsen (Teknik- og Miljøudvalget Herning Kommune).

På baggrund af anmodningerne til kommunerne i Ringkøbing Fjords opland er følgende medlemmer til Vandråd Ringkøbing Fjord indstillet:

- Landbrug og Fødevarer, Helle Borum
- DANVA, Mads Kjærstrup
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Kim Iversen
- Bæredygtigt Landbrug, Poul Uhrenholt Jensen
- Dansk Skovforening, Bjarne Jensen
- Foreningen af Vandværker i Danmark, Villy Dahl Andersen
- Danske Kloakmestre, Lars Laigaardl
- Danmarks Naturfredningsforening, Tage Madsen
- Familielandbruget VEST-Jylland, Karsten Stubben
- Herning Sportsfiskerforening, Torben Pedersen
- Odderbæk Vandløbslaug, Niels Clemmensen
- Dansk Akvakultur, Christian Jørgensen
- Danmarks Amatørfiskerforening, Kaj Poulsen
- Økologisk Landsforening, Søren Sylvest Nilausen
- Danske Vandløb, Lars Mathiassen
- Dansk Ornitologisk Forening, Børge Vistisen
- Vestjysk Landboforening, H.C. Tylvad
- Friluftsrådet, Jens Hasager Kirk

Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima tager orienteringen til efterretning

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 7: Lukket: Meddelelser

00.01.53-G00-2-13