

# **REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 21-10-2014**

**Mødedato** Tirsdag d. 21. oktober 2014 kl. 09:00

**Mødested** Mødelokale 188

## **Indholdsfortegnelse**

Godkendelse af dagsordenen til møde i Udvalget for Natur, Miljø og Klima.....	3
Forslag om ophør med udsætning af laks i Storå.....	4
Projektforslag for udvidelse af fjernvarmeområde ved Halgård Vest, Holstebro.....	6
Orientering vedr. fluegener på Svenstrupvej.....	7
Ændring i udvalgets mødekalender 2015.....	8
Lukket: Meddelelser.....	9

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

00.01.00-A26-8-13

## **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

## Punkt 2: Forslag om ophør med udsætning af laks i Storå

06.02.30-P20-3-14

### Sagsfremstilling

FLS/JL - UNMK

Den naturlige laksebestand i tilløb til Storå nedstrøms vandkraftværket er i stor fremgang og vurderes ikke at have gavn af fortsatte lakseudsætninger. Der tages stilling til en henvendelse til DTU Aqua/NaturErhverv samt Naturstyrelsen herom.

Miljøministeriet udarbejdede i 2004 en National forvaltningsplan for laks for at redde de oprindelige hjemmehørende vestjyske laks. Forvaltningsplanen anbefalede initiativer til vandløbsrestaurering samt udsætninger af lakseyngel baseret på åens egen laksestamme indtil bestanden kunne klare sig selv. På den baggrund har sportsfiskerne i Sammenslutningen ved Storå ydet en stor indsats og hvert år i november el-fisket 100 laks, der er blevet bragt levende til klækkeri i Randers for at Danmarks Center for vildlaks kan producere lakseyngel i et omfang fastsat af DTU Aqua og senere udsat lakseyngel i Storå med tilløb nedstrøms vandkraftværket.

Holstebro Kommune har i årene 2012, 2013 og 2014 gennemført fiskeundersøgelser i henholdsvis Råsted Lilleå, Gryde Å og Vegem Å. På stort set alle egnede lokaliteter er der en god/meget stor bestand af naturlige lakseyngel, der kan genkendes fra de udsatte, der alle er mærkede ved finneklipe på klækkeriet. Den store naturlige laksebestand er hovedsageligt et resultat af gennemførte vandløbsrestaureringer og forbedret spildevandsrensning ved dambrug. Der er siden kommunalreformen genoprettet mere end 20.000 m<sup>2</sup> gyde- og yngelopvækstområder i større vandløb i Storåsystemet og fjernet 6 væsentlige spærringer i Råsted Lilleå og Gryde Å indenfor Holstebro Kommune.

Yderligere information omkring fiskeundersøgelser i Råsted Lilleå og Gryde Å kan ses på kommunens hjemmeside.

(<http://www.holstebro.dk/Fiskeundersoegelser-i-Raasted-Lilleaa-7339.aspx>),

(<http://www.holstebro.dk/Fiskeundersoegelse-Gryde-Aa-8877.aspx>).

Yderligere information omkring fiskeundersøgelser i Vegem Å ses i vedlagte bilag (foreløbige resultater).

Lystfiskerfangsterne registreret på hjemmesiden [www.svstora.dk](http://www.svstora.dk) indikerer, at bare omkring 17 % af de i Storå fangede laks nu stammer fra udsætninger. Cirka det samme resultat kom DTU Aqua frem til ved et mærkningsprogram i oktober 2013, hvor kun 13 % (8 stk) ud af 60 elfiskede laks på gydevandring stammede fra udsætninger.

Under sportsfiskernes elfiskeri efter moderfisk ultimo november 2013 var andelen af udsatte laks 28 %, hvilket af Teknik og Miljø forklares ved, at en stor del af naturlaksene på det tidspunkt var forsvundet op i tilløbene Råsted Lilleå, Gryde Å og Vegem Å, der alle ved fiskeundersøgelser har vist lille frekvens af udsatte laks.

Teknik og Miljø vurderer på det grundlag, at den samlede positive nettoeffekt ved fortsat at elfiske 100 store laks årligt og tage dem med til Danmarks Center for Vildlaks klækkeri i Randers er væk. Det giver dårlig mening årligt at udsætte 40-50.000 stk ungfisk i Storåsystemet på lokaliteter, der har vist sig at have en naturlig høj laksebestand og hvor overlevelsen af de udsatte laks har vist sig lille.

De 100 store moderfisk der årligt tages med til klækkeri i Randers, hvor opdrættet foregår, bliver efterfølgende udsat i Gudenå og ikke kørt tilbage til Storå, hvilket er en af de negative konsekvenser ved udsætningsprogrammet. Andre negative konsekvenser er forstyrrelse ved elfiskeriet samt en kortslutning af den naturlige udvælgelsesproces, der er forbundet med yngelopvækst ved naturlig gydning i Storåsystemet.

Teknik og Miljø vurderer, at udsætning af lakseyngel i de store tilløb til Storå nedstrøms Vandkraftværket har mistet sin positive værdi. Ligesom den nuværende lakseudsætning i de små vandløb Bur Møllebæk, Ørbæk og Lægård Bæk umiddelbart vurderet er mere egnede til ørreder. DTU Aqua angiver en vandløbsbredde på 2 m som minimumsgrænse for et laksevandløb.

Teknik og Miljø anbefaler på det grundlag, at der rettes henvendelse til DTU Aqua, NaturErhverv samt Naturstyrelse med en anbefaling af at lakseudsætningerne i Storå nu ophører. Holstebro Kommune arbejder efter en politisk vedtaget naturpolitik (2011) hvor naturlige fiskebestande er målet. Målet for laksen i Storå er en gydebestand på 1.000 stk vurderes nu at være nået - eller meget tæt på at være nået i Storå nedstrøms Holstebro Vandkraftværk. Bestanden vil fortsat stige i det omfang, der gennemføres vandløbsforbedringer fx. i form af maskinel løsning af sammenkittet stenmateriale på stryg i Storå samt i det omfang allerede gennemførte nyere restaureringsprojekter (fx. i Gryde Å) får fuld effekt - dvs. ca. 4-6 år efter etablering. Ligeledes vil forbedret faunapassage ved de sidste spærringer have stor effekt.

DTU Aqua vil i 2015 udarbejde en ny plan for fiskepleje for hele Storåsystemet. Det skal anbefales at denne plan fokuserer på at anvise behovet for vandløbsforbedringer frem for lokaliteter til fiskeudsætninger.

Holstebro Kommune har ingen økonomiske interesser i forhold til projektet med opdræt og udsætning af fiskeyngel.

## **Indstilling**

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

- at Holstebro Kommune retter henvendelse til NaturErhverv/DTU Aqua og Naturstyrelsen, hvor det anbefales at lakseudsætningerne i Storåsystemet indstilles og at ny plan for fiskepleje i Storå (2015) målrettes anvisning af vandløbsforbedrende tiltag for åens naturlige fiskebestande (herunder stalling, laks og ørred).

## **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

# Punkt 3: Projektforslag for udvidelse af fjernvarmeområde ved Halgård Vest, Holstebro

13.03.00-P16-4-14

## Sagsfremstilling

FLS/LKD - UNMK

Plan og Projekt har, på egne af Vestforsyning Varme A/S, fremsendt projektforslag for fjernvarmeforsyning af boligområde samt eventuel ny daginstitution ved Halgård Vest, Holstebro. Området er omfattet af lokalplanforslag 1084. Projektforslaget er fremsendt til godkendelse af kommunen i henhold til Varmeforsyningsloven.

Formålet med projektforslaget er at få fastlagt en varmeforsyning for ny bebyggelse i det omtalte område. Endvidere pålægges tilslutningspligt i henhold til Varmeforsyningsloven. De 3 eksisterende ejendomme i området er ikke omfattet af projektforslaget.

Området disponeres til boligbebyggelse med plads til ca. 225 boliger samt mulighed for at etablere en ny daginstitution. Der er i lokalplanforslaget ikke stillet krav om etablering af lavenergibebyggelse. Det fremgår af lokalplanforslaget, at ejendomme indenfor lokalplanområdet er forpligtet til at være tilsluttet kollektiv varmeforsyning. Kommunen har pligt til at dispensere fra tilslutningspligten, hvis bebyggelsen opfylder bygningsreglementets klassifikationskrav for lavenergibebyggelse.

I henhold til det fremsendte projektforslag vil en fjernvarmeforsyning af området være samfundsøkonomisk favorabelt i forhold til opvarmning med individuelle varmepumper. De samfundsøkonomiske besparelser ved fjernvarmeforsyning contra individuelle varmepumper bliver 14 mio. kr. over 20 år.

Endvidere viser projektforslaget, at det forbrugerøkonomisk er favorabelt med fjernvarmeforsyning i forhold til individuelle varmepumper.

Holstebro Kommune har gennem mange år haft som målsætning at udbygge fjernvarmeforsyningen i områder i umiddelbar nærhed af den øvrige fjernvarmeforsyning, under forudsætning af, at en fjernvarmeforsyning af området er samfundsøkonomisk favorabel.

Det fremsendte projektforslag vil, under forudsætning af udvalgets beslutning herom, sendes i høring hos berørte parter i 4 uger.

Såfremt der i høringsperioden ikke kommer indsigelser til projektforslaget indstilles det, at Teknik og Miljø bemyndiges til at meddele ansøger og de berørte parter, at projektet godkendes. Endelig godkendelse af projektforslaget forudsætter Byrådets vedtagelse af lokalplanforslag 1084.

## Indstilling

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

- at vedlagte projektforslag sendes i 4 ugers høring hos de berørte parter,
- at såfremt der ikke kommer indsigelser bemyndiges Teknik og Miljø til at meddele endelig godkendelse af projektet.

## Beslutning

Indstilling tiltrådt.

## **Punkt 4: Orientering vedr. fluegener på Svenstrupvej**

09.17.60-K08-266-14

### **Sagsfremstilling**

FLS/BDB - UNMK

Udvalgets formand har begæret en redegørelse for Teknik og Miljø's tilsynsaktivitet i forbindelse med fluegener på Svenstrupvej. Bilag 1 indeholder en kronologisk redegørelse for hændelsesforløbet.

Teknik og Miljø modtog i starten af august en klage over fluegener fra en beboer på Svenstrupvej. Teknik og Miljø konstaterede, at der var tale om den lille stueflue, der er typisk på minkfarme.

Teknik og Miljø førte derfor tilsyn med minkfarmene omkring klagers ejendom. Teknik og Miljø konstaterede, at der på Sdr Svenstrupvej 3 havde været problemer, der kunne være årsag til flueproblemerne.

På tilsynstidspunktet var der rettet op på forholdene, og farmen fremstod renholdt og gødningsrester blev håndteret efter forskrifterne. Der var ophængt en flue- og rengøringsplan, og Teknik og Miljø anså årsagerne til fluegenerne for værende ophørt.

I september indkom der igen en flueklage fra beboeren på Svenstrupvej. Teknik og Miljø konstaterede ved tilsyn, at farmen på Sdr. Svenstrupvej 3 ikke fremstod renholdt, og der kunne konstateres fluer på farmen. Driftslederen erkendte på tilsynet, at der havde været mandskabsproblemer, hvorfor der var slækket på renholdelsen.

Teknik og Miljø aftalte en række ændringer/præciseringer af rengørings- og fluebekæmpelsesplanen med driftslederen på minkfarmen for at sikre, at fluegenerne kommer under kontrol. Teknik og Miljø følger op på aftalerne i uge 43. Der er overfor driftslederen varslet indførelse af en fluebekæmpelsesjournal, såfremt fluegenerne ikke ophører.

Teknik og Miljø vil i foråret følge op på farmens management og fluebekæmpelse for at forebygge en gentagelse af dette års fluegener, omend dette ikke ændrer på, at det er virksomhedens ansvar at overholde gældende lovgivning.

### **Indstilling**

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

### **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

## **Punkt 5: Ændring i udvalgets mødekalender 2015**

00.01.00-A26-2-14

### **Sagsfremstilling**

PMP/LKD - UNMK

Udvalget for Natur, Miljø og Klima har d. 23. september 2014 godkendt mødeplan for 2015.

To udvalgsmedlemmer har efterfølgende forespurgt om mulighed for at flytte mødet d. 27. januar 2015 og mødet d. 14. april 2015. Mødeplanen foreslås ændret således, at mødet 27. januar 2015 flyttes til d. 20. januar 2015 kl. 9.00 og mødet d. 14. april flyttes til d. 21. april kl. 9.00.

### **Indstilling**

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima beslutter at mødeplanen for 2015 ændres således,

- at mødet i Udvalget for Natur, Miljø og Klima d. 27. januar 2015 flyttes til d. 20. januar 2015 kl. 9.00.
- at mødet i Udvalget for Natur, Miljø og Klima d. 14. april 2015 flyttes til d. 21. april 2015 kl. 9.00.

### **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

## **Punkt 6: Lukket: Meddelelser**

00.01.53-G00-2-13