

REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 22-10-2019

Mødedato Tirsdag d. 22. oktober 2019 kl. 09:00

Mødested Mødelokale 188

Indholdsfortegnelse

Ansøgning om støtte fra Holstebro Jægerråd til bekæmpelse af mårhund.....	3
Vandløbsregulativrevisioner, henvendelse fra Danske Vandløb.....	5
Indberetning af indvundne vandmængder.....	7
Udvidelse af fjernvarmeområde ved Nørlundvej, Holstebro.....	9
Lukket: Meddelelser.....	10

Punkt 1: Ansøgning om støtte fra Holstebro Jægerråd til bekæmpelse af mårhund

01.05.00-P20-3-18

Sagsfremstilling

TM/KJ - NMK

Holstebro Jægerråd har henvendt sig til Holstebro Kommune med en ansøgning om økonomisk støtte til udstyr, der sammen med jægerens frivillige indsats kan bidrage til at reducere mårhundens udbredelse. Ansøgning er vedlagt som bilag.

Mårhund er et invasivt rov pattedyr, som både på nationalt og EU-plan søges bekæmpet. I den nationale strategi for håndtering af invasive arter i Danmark er den vurderet som en af de mest skadelige arter. Bestanden af Mårhund er begrænset til Jylland samt enkelte øer, men er endnu ikke etableret øst for Lillebælt. Bestanden er i eksplosiv vækst, og fortsætter denne estimeres mårhundebestanden til ca. 30.000 individer om 5-10 år i følge Miljøstyrelsen. En ny forvaltningsplan for mink, mårhund og vaskebjørn er i høring, som skal fastlægge mål og rammer for den fremtidige forvaltning af de invasive rovdyr for at begrænse arternes skadelige indvirkning i naturen. Miljøstyrelsen har afsat 4,5 mio. kr. årligt fra 2019 og frem til forvaltning af invasive rovdyr. Naturstyrelsen har i 2019 indgået en tre-årig aftale med Miljøstyrelsen om bekæmpelse af invasive rovdyr på Miljø- og fødevareministeriets arealer, men samarbejde med lodsejere, jægere, lokale foreninger og andre, der færdes i naturen, er afgørende for indsatsen. Som udgangspunkt er bekæmpelse af mårhund frivillig, men Miljø- og fødevareministeren har mulighed for at pålægge en lodsejer at regulere mårhund med hjemmel i lov om jagt- og vildtforvaltning, hvis der er konstateret forekomst på en ejendom, og grundejeren ikke foretager bekæmpelse af dyret.

I efteråret 2018 besluttede Natur-, Miljø- og Klimaudvalget, på baggrund af en lignende ansøgning fra Holstebro Jægerråd, at yde støtte til mårhund bekæmpelsen i kommunen med et beløb på 50.000 kr. Holstebro Jægerråd har for disse penge indkøbt 16 stk. vildtkameraer med hukommelseskort, 16 stk. telekort (års abonnementer), 16 sæt grønt Led lys, 6 rævefælder og 25 mårfølder samt batterier til kameraer. I Struer Kommune er der i løbet af 2018/2019 bevilliget 35.000 kr til støtte af bekæmpelse af mårhund. I Lemvig Kommune er det 50.000 kr og i Ringkøbing Skjern Kommune er der bevilliget 20.000 kr.

Holstebro Jægerråd oplyser, at det efter oprettelse af Bait pladser, Vildtkamera samt fælder har vist sig, at mårhunden er langt mere udbredt og massivt tilstede end forventet i hele kommunen. Især ved Nissum Fjord og Husby Sø, der begge er beliggende i Naturpark Nissum Fjords fuglebeskyttelsesområder. Mårhund findes især langs vandløb, våd- og engområder, skove og majsmarker.

I ansøgningen oplyser jægerrådet, at der for hver nedlagt mårhund registreres; dato, køn, vægt, sted for nedskydning, fældefangst eller trafikdrab samt navn på jæger eller observatør. Registreringen giver et overblik over, hvor der er mårhund i kommunen. Siden januar 2019 og indtil 20. september i år er der registreret 133 dræbte mårhund i Holstebro Kommune, deraf er halvdelen nedlagt i sydenden af Nissum Fjord, Husby Sø og Gørding/Fjordvej.

Jægerrådet koordinerer brugen af grejet for 33 aktive reguleringsjægere, der er med i bekæmpelsen. Jægerrådet oplyser, at alt grej (fælder og kamera) hele tiden er lånt ud og flyttes først, når der ikke har været registreringer af mårhund i en længere periode. Flere jægere har vist interesse for at deltage i bekæmpelsen, men det kræver mere grej. Jægerrådet har tidligere lånt 3 vildtkameraer fra Lemvig, men disse er leveret tilbage, da der også her er brug for dem. Fra Ulfborg Jægerforening er der stillet 6 stk. vildtkameraer, 4 rævefælder og 24 mårfølder til rådighed, som også administreres af Holstebro Jægerråd.

Jægerrådet anfører, at selv om der bl.a. er 22 vildtkameraer fordelt i forbindelse med bekæmpelsen i kommunen, er det ikke nok, hvis de skal dække de steder, hvor mårhunden er massivt tilstede. Holstebro Jægerråd ønsker derfor at komme op på 50 stk. vildtkameraer, som kan betjene 50-60 reguleringsjægere.

Der ansøges derfor om ialt 152.800 kr til indkøb af 28 vildtkameraer, 50 genopladelige batterier med oplader, 40 stk. grønt led lys samt 2 års teleabonnement til 50 stk. kameraer.

Såfremt udvalget ønsker at støtte projektet helt eller delvist, vil finansiering kunne ske via udvalgets midler til naturpleje under funktionsnummer 003850 naturforvaltningsprojekter.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø og Klimaudvalget beslutter:

- om udvalget helt eller delvist vil imødekomme Holstebro Jægerråds ansøgning om at bidrage til bekæmpelse af mårhund i Holstebro Kommune, finansieret af udvalgets driftsramme som en éngangsbevilling.

Beslutning

Udvalget besluttede at bidrage med 50.000 kr. i 2020 til bekæmpelse af mårhund i Holstebro Kommune, finansieret af udvalgets driftsramme som en éngangsbevilling.

Udvalget ønsker at rette henvendelse til ministeren omkring det statslige ansvar for bekæmpelse af invasive arter.

Aksel Gade (V) deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 2: Vandløbsregulativrevisioner, henvendelse fra Danske Vandløb

06.02.00-P24-1-18

Sagsfremstilling

TM/NO - NMK

Teknik og Miljø har modtaget en henvendelse fra interesseorganisationen Danske Vandløb, stillet til udvalget. Henvendelsen er en orientering om, at foreningen har udsendt en tjekliste til foreningens medlemmer i forbindelse med revidering af regulativer samt en gennemgang af opmærksomhedspunkter i samme forbindelse. Tjeklisten har til formål at klæde lodsejerne på til at kontrollere de kommende regulativer for fejl og mangler. Henvendelsen er vedlagt til orientering som bilag 1 og 2.

Teknik og Miljø er igang med revision af regulativer og dette arbejde indebærer forskellige høringsprocesser af lodsejere, som kan have modtaget tjeklisten, hvis de er medlemmer af foreningen Danske Vandløb. Derfor finder Teknik og Miljø det hensigtsmæssigt at kommentere tjeklisten.

Generelt er Tjeklisten et udmærket redskab for lodsejerne til at gennemgå regulativforslaget og forholde sig til, om det indeholder ændringer, de skal være opmærksom på i et evt. høringssvar. Vejledningen kan desuden gøre det nemmere for lodsejerne at læse regulativet, fordi de får en forklaring af den bagvedliggende lovgivning. I det regulativarbejde, som er igangsat i Holstebro Kommune, bliver der generelt taget hånd om de forhold, som der gøres opmærksom på i henvendelsen. Dog er der enkelte punkter, som giver anledning til kommentarer fra Teknik og Miljø. Det drejer sig om følgende:

Ugyldige regulativer

Natur og Miljøklagenævnet i Danmark har i nogle konkrete afgørelser fundet frem til, at såkaldte "Naturvandløbsregulativer" samt "Arealkoteregulativer" ikke opfylder krav i vandløbsloven til regulativers indhold. I Holstebro Kommune er der fem regulativer af typen "naturvandløb" og af typen "arealkoteregulativ" drejer det sig om hovedparten af regulativerne fra gl. Holstebro Kommune. Denne problematik var én af begrundelserne for at igangsætte revision af regulativer i Holstebro Kommune, og Teknik og Miljø er således opmærksom på udfordringen og har igangsat arbejdet med at få revideret regulativerne.

Klima nedbør

Teknik og Miljø er ligeledes opmærksom på, at der er udfordringer forbundet med øget nedbør, som konsekvens af klimaændringer. Vandløbsloven indeholder imidlertid ikke et konkret hensyn til selve udviklingen i klimaet. Vandløbsloven forholder sig til retten til afledning af vand, som skal ske under hensyntagen til naturtilstanden.

Danske Vandløb omtaler tabsgivende oversvømmelser. Vandløbsforvaltningen og arbejdet med vandløbsregulativer, stiler mod at bortlede vand fra dyrkningsarealerne på de rigtige tidspunkter, og i forbindelse med revision af regulativerne bliver der taget stilling til tidspunktet for vedligeholdelsen. Men regulativerne kan ikke sikre den enkelte lodsejer mod periodevise oversvømmelser.

Regulativerne skal understøtte den samlede afvanding af et vandløbsopland, og hurtig afledning af vand højt oppe i vandløbssystemet kan skabe oversvømmelse længere nedstrøms i vandløbssystemet. På grund af øget nedbør stiger risikoen for oversvømmelser i det samlede system, og dette er en udvikling, der ikke kan afhjælpes ved blot at tænke i hurtigere vandafledning. Der skal i lige så høj grad tænkes i, om vandet kan bremses visse steder, hvor det ikke gør skade.

Øget vandafledning

Danske Vandløb påpeger en række muligheder, der kan øge vandafledningen i de nye regulativer.

Teknik og Miljø vil ved revidering af regulativerne være opmærksom på udfordringer med afledning af vand fra dyrkningsarealer. Der vil for de enkelte vandløb ske en nærmere vurdering af de samlede formål i vandløbsloven.

Ændringer i grødeskæring og lignende skal være forenelige med de naturmæssige hensyn. I vandløb, som er omfattet af en miljømålsætning i Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, skal det desuden sikres, at vedligeholdelsen ikke forhindrer, at vandløbet kan opnå den fastsatte målsætning.

Danske Vandløb nævner flere virkemidler, som Teknik og Miljø forventer, at der kan benyttes flere steder, og som også anvendes allerede idag i Holstebro Kommune, herunder etablering af sandfang og etablering af skyggegivende

beplantning.

Grødeskæring efter behov er i praksis umuligt at administrere. Grødeskæring efter behov kræver nøje overvågning af vandløbet, samt at kommunens entreprenør har mulighed for at rykke ud med meget kort varsel, og det vil ofte kunne betyde, at det vil være umuligt at nå rundt alle steder med kort frist. En samlet effektiv vandløbsvedligeholdelse kræver god planlægning kombineret med akutte indsatser i særlige tilfælde. Dette gøres allerede idag.

Der peges desuden på slåning af brinker, etablering af bredere strømrender og hyppigere grødeskæring som redskaber. Alle disse ting indgår i Teknik og Miljø konkrete vurderinger i forbindelse med revisionen af regulativerne, men kan også være problematiske ift. den naturmæssige målopfyldelse og kan være medvirkende til at fremelske vandløbsplanter, som er meget aggressive i deres vækst, og som derfor kan have en direkte modsat effekt på vandafledningen.

Fremtidig vandløbslov

Tjeklisten henviser desuden til arbejdet med en ny vandløbslov. Teknik og Miljø gennemfører revisionen efter gældende lovgivning, indtil en evt. ny vandløbslov måtte blive vedtaget. Arbejdet med en ny vandløbslov har været i gang i flere år, men der kendes ikke en tidsramme for en ny vandløbslov, samt hvilke eventuelle nye krav, der kan komme i denne.

Status for det igangværende regulativ arbejde

Teknik og Miljø har det sidste års tid arbejdet med revidering af regulativerne for Holstebro Kommune samt omklassificering af en række vandløb. Der er udarbejdet skabelon for de fremtidige regulativer, og opgaven/regulativrevisionen har været drøftet med både landbrugets interesseorganisationer samt repræsentanter for lystfiskerorganisationerne i kommunen. Der har været en god dialog herom.

Teknik og Miljø arbejder p.t. konkret med vandløbene Albæk, Ørbæk, Nørgaard Bæk samt Idom Å. Derudover er gennemført opmåling af en række vandløb som forberedelse til kommende revisioner. Arbejdet med Idom Å er koordineret med Herning Kommune, som ligeledes er i gang med revidering af regulativet for dette vandløb. Dermed sker arbejdet med dette vandløb i en koordineret proces.

Vandløb	Status	Efterfølgende skridt
Albæk	Omklassificering, i høringsfasen	endelig omklassificering, regulativforslag
Ørbæk	Afventer, grundet solcelleprojekt ved Bur	omklassificering
Nørgaard Bæk	Omklassificering, i høringsfasen	endelig omklassificering, regulativforslag
Idom Å	Regulativforslag under udarbejdelse	regulativforslag skal besluttes og sendes i høring.

Indstilling:

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Aksel Gade (V) deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 3: Indberetning af indvundne vandmængder

13.02.01-K08-45-18

Sagsfremstilling

TM/LK - NMK

Natur-, Miljø- og Klimaudvalget har på mødet den 29. august 2016 besluttet en administrationsmodel for meddelelse af tilladelser til markvanding. Udvalget har i den forbindelse ønsket at blive holdt orienteret om arbejdet med implementering af modellen. Derfor gives der en kort status på arbejdet herunder.

Ud over rammerne for meddelelse af tilladelser ligger det også i modellen, at der skal ske inddragelse af tilladelser, som ikke har været i brug i en periode på fem år. Indberetningerne af indvundne vandmængder til markvanding for tørkeåret 2018 er nu også klarlagt og indgår derfor i stillingtagen til inddragelse af ubrugte tilladelser.

Indberetningerne for 2018 viser følgende:

Indberetning 2018	Antal markvandingsanlæg - Total (Grv./Overfl.)	Antal Indberetninger - Total	Manglende indberetninger	Antal indvindere, som har indberettet 0 m ³ i 2018	Antal indberettere, som har overskredet tilladt mængde i 2018
	525 (498/27)	478	47	57	105

Tallene viser, at ca. 90% har indberettet og 10% således mangler. Minimum 12% har ikke brugt vand fra deres anlæg i sommeren 2018, og i ca. 22% af de indkomne indberetninger er den tilladte indvindingsmængde overskredet.

For de anlæg, hvor der ikke blev søgt om midlertidig forøgelse af indvindingsmængden, sender Teknik og Miljø en indskærpelse til ejer om, at tilladelsens vilkår om indvindingsmængde skal overholdes.

Teknik og Miljø har desuden igangsat arbejdet med at tilbagekalde tilladelser, hvor der ikke har været indberettet, eller hvor der har været indberettet et forbrug på 0m³ de sidste 5 år. Dette arbejde er en del af den administrationsmodel, som er vedtaget, og har til formål at få frigivet bundne vandressourcer, som reelt ikke anvendes, således at disse kan indgå i vandbalancen, når der skal tildeles vand til ansøger, der har et dokumenteret behov. Status viser, at 49 anlæg skal gennemgås, og det skal konkret vurderes, om disse skal have tilbagekaldt deres tilladelse, eller denne ikke skal fornyes, og borerne herefter varsles sløjfet. Anlæggene udgør ca. 10% af de registrerede aktive anlæg i Holstebro Kommune.

Teknik og Miljø har samtidig igangsat en gennemgang af allerede modtaget ansøgninger om fornyelse af indvindingstilladelse, hvor ansøger er bedt om at indsende yderligere oplysninger, før sagsbehandlingen kan fortsætte. I de tilfælde, hvor de efterspurgte oplysninger ikke er fremsendt til Holstebro Kommune, gives ansøger besked om, at sagen henlægges, og den nuværende forlængelse af tilladelsen dermed bortfalder. Ansøger har mulighed for at genansøge med en fuldt oplyst ansøgning.

Ved henlæggelse af sagen varsles borerne sløjfet, idet de da anses for overflødige og kan udgøre en forureningstrussel for grundvandsmagasinet. Modtages en fuldt oplyst ansøgning inden fristen for varsling om sløjfning er udløbet (6 uger), bortfalder varslet.

I forbindelse med dialogmøde den 10. oktober 2019 mellem landbrugsorganisationerne og landbrugsgruppen blev organisationerne orienteret om status for indberetningen i 2018 samt gjort bekendt med arbejdet omkring tilbagekaldelse og henlægning af sager. Arbejdet er i tråd med de anbefalinger, som Sagro har meldt ud i pressen omkring frigivelse af ubenyttede vandressourcer i eksisterende indvindingstilladelser.

Siden opsætning af BEST-beregningsmodellen og vedtagelse af den nuværende administrationsmodel er der truffet afgørelse i ca. 50 sager om fornyelse eller etablering og indvinding fra ny boring, samt i ca. 20 sager om midlertidig

forøgelse af indvindingsmængden i eksisterende tilladelser. I alle de behandlede sager er der meddelt tilladelse, og ingen af sagerne er blevet påklaget.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Aksel Gade (V) deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 4: Udvidelse af fjernvarmeområde ved Nørlundvej, Holstebro

13.03.00-P16-2-19

Sagsfremstilling

TM/LKD - NMK

Vestforsyning Varme A/S har fremsendt projektforslag for fjernvarmeforsyning af boligområde ved Nørlundvej i Holstebro. Området er omfattet af lokalplanforslag 1166 og omfatter 16 matrikler til rækkehuse med et boligareal på mellem 100 og 130 m². Projektforslaget er fremsendt til godkendelse af kommunen i henhold til Varmeforsyningsloven.

Området ejes og bygges af en private bygherre. Vestforsyning Varme A/S har fået henvendelse fra den private bygherre, der ønsker fjernvarmeforsyning af området.

Formålet med projektforslaget er at få fastlagt en varmeforsyning for bebyggelsen i området. 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 822.000 kr. i nutidsværdi over 20 år. I forhold til etablering af et varmepumpeanlæg (luft til vand) vil forbrugeren opnå en årlig besparelse på ca. 1.427 kr. inklusiv finansiering og moms. Såfremt byggemodningsbidraget indregnes i forbrugerøkonomien, vil den årlige besparelse blive 222 kr. Beregningerne er baseret på gennemsnitstal og vil variere fra forbruger til forbruger.

Der er i projektforslaget beregnet på de samfundsøkonomiske konsekvenser ved tre følsomhedsscenerier, herunder et scenarie hvor kun otte ejendomme tilsluttes fjernvarmeforsyningen. Resultaterne viser, at det fortsat vil være samfundsøkonomisk favorabelt med fjernvarmeforsyning.

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.

Der er i dag fjernvarmeforsyning til store dele af Holstebro by. Fjernvarmeproduktionen sker fra MEC BioHeat & Power og de naturgasfyrede kedelcentraler forskellige steder i Holstebro samt varmelevering fra MEC Biogas til transmissionsnettet. På MEC BioHeat & Power produceres varmen på affald, flis, halm og biogas fra Maabjerg Biogas.

Det fremsendte projektforslag vil, under forudsætning af udvalgets beslutning herom, blive sendt i høring hos berørte parter i fire uger. Såfremt der i høringsperioden ikke kommer bemærkninger/indsigelser til projektforslaget indstilles det, at Teknik og Miljø bemyndiges til at meddele ansøger og de berørte parter, at projektet godkendes. Den endelige godkendelse af projektet er betinget af Byrådets godkendelse af lokalplan 1166.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at vedlagte projektforslag sendes i høring i fire uger hos de berørte parter
- at såfremt der ikke kommer bemærkninger/indsigelser til projektforslaget, bemyndiges Teknik og Miljø til at meddele endelig godkendelse af projektet. Den endelige godkendelse af projektet er betinget af Byrådets godkendelse af lokalplan 1166.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Aksel Gade (V) deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 5: Lukket: Meddelelser

00.01.53-G00-2-18