

REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 06-11-2018

Mødedato Tirsdag d. 06. november 2018 kl. 09:00

Mødested Mødelokale 188

Indholdsfortegnelse

Håndtering af vand ved byggemodninger.....	3
Tildeling af vand til markvanding.....	6
Bevilling til friluftsliv og tilgængelighed i naturen.....	8
Henvendelse fra Holstebro Jæger Råd.....	9
Miljøkonsekvensvurdering af Præhospitalets Heliport Holstebro i høring.....	10
Projekt opsamling af plast i vandløb.....	12
Dispensation til hønsehold.....	13
Ændring af mødedato i juni 2019, fællesmøde med Natur-, Miljø- og Klimaudvalget og Teknisk Udvalget.....	14
Lukket: Meddelelser.....	15

Punkt 1: Håndtering af vand ved byggemodninger

06.01.03-P20-2-18

Sagsfremstilling

TM/HSK – NMK

Sagsfremstilling til møde i Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 18. september 2018:

Private byggemodningsprojekter vinder frem i Holstebro Kommune og er et positivt supplement til Holstebro Kommunes egne udstykningsprojekter, således at efterspørgslen på byggegrunde kan imødekommes.

I Teknik og Miljø ligger der en indarbejdet procedure for, hvordan Holstebro Kommune laver udstykninger. Proceduren skal sikre tidlig afklaring af forsyning for spildevand og regnvand, da det er vigtigt, at denne afklaring sker tidligt i et planlægningsforløb. Vigtigheden skyldes klimaudfordringer, hensyn til vandmiljø og tilpasning af udstykninger, så vandet kan håndteres både omkostningseffektivt og teknisk robust, så der sikres gode afvandingsforhold, også i fremtiden.

Rammekrav vedrørende forsyning er gældende, uanset om det er en kommunal eller privat udstykning, da fremtidige grundejere ikke skal opleve forskel i serviceniveau i forhold til standarden på klimatilpasningen af nye boligområder. Når Holstebro Kommune udstykker nye områder, udlægges de i Spildevandsplanen altid til offentlig spildevandsforsyning for både regn- og spildevand og Vestforsyning forestår den tekniske udførsel af anlæggene. Ved private udstykkere kan der være forskellige ønsker til, hvordan der ønskes regn- og spildevandsforsyning eller kun spildevandsforsyning gennem Vestforsyning, eller om udstykker selv ønsker at forestå den interne kloakering.

Bygherre – uanset om denne er privat eller offentlig – er efter Kommuneplanrammerne forpligtet til at sikre de fremtidige beboere i området mod en 50 års regn-hændelse fremskrevet til 2050. Dette krav har til formål at tilpasse boligområdet, så det har en robusthed i forhold til oversvømmelser, som går videre end den 5 års hændelse, som er kommunens serviceniveau og som Vestforsynings regnvandskloak er dimensioneret for. Samtidig skal der tages hensyn til de lokale grundvandsforhold og evt. håndtering af drænvand fra boliger, veje m.v., hvis der skal sikres robuste udstykninger, hvor de fremtidige grundejere ikke pludselig står med uforudsete problemer med vand i og omkring boligerne.

Når der planlægges og byggemodnes arealer, er der principielt tre løsningsmodeller, som kan komme i spil:

1. Vestforsyning foretager separatkloakering af det givne område, for regnvand til en 5 års hændelse jf. spildevandsplanens serviceniveau, bygherre håndterer resten, også klimavand og drænvand
2. Vestforsyning etablerer spildevandskloak og bygherre håndterer alt andet vand, herunder regnvand, klimavand og drænvand
3. Bygherre etablerer selv hele sit afløbssystem og tilslutter alene spildevand, eller alternativt spildevand og regnvand, til Vestforsynings stik, som etableres lige inden for skel.

Ved løsningsmodel 1 sikrer Vestforsyning området til det i Spildevandsplanen besluttede serviceniveau i forhold til hverdagsregn, som er op til en 5 års hændelse. Dette kræver, at Vestforsyning tidligt skal med i planprocessen omkring disponeringen af området og låser placeringer i området fast til håndtering af regnvand. Af hensyn til at sikre en stabil takst vil denne model indebære fastlåst arealdisponering og mindre fleksibilitet i forhold til etapeudbygninger, da anlægget fra start dimensioneres for den fulde udstykning. Ved denne løsningsmodel betales fuldt tilslutningsbidrag pr. boligenhed svarende til ca. 62.500 kr. (2018). Bygherre skal derudover klimatilpasse området til 50 års hændelsen ved eksempelvis at sikre plads til vand på veje og ubebyggede arealer. Ejerskab og dermed også drift og vedligehold af de ubebyggede arealer, som kan bruges til opstuvning, kan efterfølgende overdrages til grundejerforeningen.

Ved løsningsmodel 2 er det bygherre, som håndterer alt vand ud over spildevand. Ved denne løsningsmodel sparer bygherre 40% af tilslutningsbidrag pr. boligenhed (ca. 25.000 kr.), og der er en højere grad af fleksibilitet omkring etapeudbygninger, hvor der kan udbygges løbende. Bygherre har selv råderet over hele området og er ikke låst fast i placering af regnvandsanlæg. Bygherre skal - uanset løsningsmodel - lave beregninger, som godtgør, at der sker en acceptabel håndtering af klimaregn. Grundejere i området forestår efterfølgende selv driften af regnvandssystemet, uanset om dette håndteres som nedsivning fra overflade, fordampning eller udledning. Tilsluttes til Vestforsynings regnvandssystem skal der betales tilslutningsbidrag for regnvand pr boligenhed.

Løsningsmodel 3 adskiller sig grundlæggende ikke fra model 2, bortset fra, at grundejerne i området efterfølgende selv forestår driften af både spildevands- og regnvandssystemet. Der skal betales tilslutningsbidrag pr. boligenhed afhængig af kloakeringsprincip.

Kompetencen til at træffe beslutningen om, hvordan et område skal kloakeres, ligger hos Kommunalbestyrelsen ved at udlægge et givent område til en bestemt kloakeringsform i Spildevandsplanen.

Når det vedrører en privat udstykning er udgangspunktet for den administrative indstilling, den aftale som bygherre og Vestforsyning måtte indgå. Kan der ikke opnås enighed mellem bygherre og Vestforsyning om teknisk udførsel og arealdisponering, er det en beslutning, som Holstebro Kommune, som myndighed, skal træffe og beslutte med Spildevandsplanen eller et tillæg hertil.

Generelt er det Teknik og Miljøs vurdering, at løsningsmodel 3 ikke bør godkendes for større områder med mindre, der er helt særlige grunde til dette. Heller ikke selv om der kan opnås enighed mellem bygherre og Vestforsyning herom. Spildevandslaug kan udgøre en væsentlig miljømæssig risiko, hvis de ikke vedligeholdes korrekt, og det anses ikke for hensigtsmæssigt at pålægge grundejere i nye udstykninger at vedligeholde spildevandsanlæg gennem et spildevandslaug.

Løsningsmodel 2 hvor Vestforsyning forsyner området for spildevand kan anbefales. Bygherre forsyner området for regnvand (tag- og overfladevand fra befæstede arealer) til en 5 års hændelse, samt foretager en klimatilpasning af området til minimum en 50 års hændelse. Efterfølgende skal der oprettes et regnvandslaug, som varetager drift og vedligehold af områdets regnvandssystem. Der er god synergi i at lave regnvandshåndtering og klimatilpasningen i samme system, og bygherre vil have fuld dispositionsret over hele området og vil kunne lave sammenhængende blå og grønne løsninger til gavn for området og de kommende grundejere i form af merværdi i nærmiljøet.

Ved løsningsmodel 1 skal der være to systemer til håndtering af regnvand, et fra forsyningen til hverdagsregn op til 5 års hændelse og et andet system til håndtering af klimavand til minimum en 50 års hændelse. Der vil ske arealudlægninger til Vestforsynings regnvandsanlæg, så bygherre kan derfor ikke forvente fuld råderet over hele området. Uanset om det er kommunale udstykninger eller private udstykninger kan tilslutningsbidrag sjældent dække de faktiske omkostninger ved en fuld kloakering. Merudgiften opkræves derfor efterfølgende over taksten. Uanset om det er kommunen eller en privat, der udstykker, ligger der principielt en økonomisk gevinst for økonomien i udstykningen, når Vestforsyning skal forestå den fulde kloakering. Når kommunen udstykker, kommer dette alle skatteborgere til gode. Når en privat udstykker arealer, er det vedkommende, som forestår udstykningen, som kan tjene på, at Vestforsyning kloakerer.

Når Vestforsyning planlægger kloakreoveringer og separeringer, er det muligt at planlægge ud fra kommunens langsigtede planer om udstykninger, hvorfor disse ikke medfører uforudsete merudgifter. Antallet af private udstykninger er ikke muligt at kende på forhånd mange år ud i fremtiden og når disse opstår med kort varsel, vil underskuddet ift. tilslutningsafgifterne direkte påvirke og udsætte kloakreoveringer/separeringer eller medføre takststigninger. Det vil sige, den langsigtede planlægning og økonomiske disposition for Vestforsyning i mange tilfælde ikke kan opfyldes, hvis Vestforsyning fremover får en del flere private udstykninger, hvor der skal regnvandskloakeres.

Der vil i forbindelse med sagens behandling blive givet en kort introduktion til principperne for behandling af vand fra større områder, beskrivelse af løsningsmodeller, fordele og ulemper ved modellerne, samt en vurdering af de økonomiske konsekvenser af modellerne.

Fortsat sagsbehandling til møde i Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 6. november 2018:

Sagen blev udsat med baggrund i behov for afklaring af sammenhæng med beslutninger i kommuneplan og lokalplaner og dermed andre udvalgs beslutningskompetencer.

Kommuneplanens mål for klimatilpasning indebærer at oversvømmelseskader på mennesker, ejendomme og miljø som følge af klimaforandringer skal minimeres. Retningslinjerne til opfyldelse af dette mål indebærer, at der ved udlægning af arealer til byudvikling skal sikres redegørelse for og stillingtagen til hvordan vandet skal håndteres, så det ikke giver utilsigtede oversvømmelseskader. I den forbindelse kan der disponeres med lokal håndtering på udvalgte veje og grønne arealer, der i dagligdagen tjener andre formål.

Det er fortsat Teknik og Miljøs vurdering, at regnvand og klimavand bør tilstræbes håndteret i samme system og afledes så vidt muligt lokalt, hvor dette vurderes muligt. Vandet bør desuden ses i en sammenhæng inden for et kommuneplanrammeområde, således at der skabes sammenhæng i vandhåndteringen og disponeres den nødvendige plads til håndtering af vandet allerede fra start. Dette for at sikre at fremtidige brugere/beboere af området, opnår det klimabeskyttelsesniveau, som er fastlagt i spildevandsplanen og kommuneplanens retningslinjer.

Denne model betyder også, at udgangspunktet er, at udstykker håndterer alt vand lokalt.

Kan vandet ikke håndteres inden for et givent udstykningsområde, og vurderes det ud fra en helhedsbetragtning ikke at være teknisk og økonomisk hensigtsmæssigt at håndtere både 5 års regn og klimaregnen i samme system, udlægges

området til både spildevands- og regnvandskloakering via Vestforsyning, mens udstykker fortsat skal håndtere klimaregningen i området. Opstår der situationer hvor vandhåndteringen vil medføre uforholdsmæssige store omkostninger ift. de værdier som skal beskyttes, hvis der skal leves op til de i kommuneplanen udstukne retningslinjer, kan det være nødvendigt at afvige fra retningslinjerne. Dette vil der i givet fald blive redegjort for og taget stilling til i forbindelse med udarbejdelse af lokalplan for det konkrete område.

Indstilling

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

- at model 3 ikke anvendes uden udvalgets forudgående godkendelse.
- at model 2 skal danne grundlag for fremtidig administrationspraksis, hvis ikke der kan opnås enighed mellem udstykker og spildevandsforsyningsselskabet.

Historik

Natur-, Miljø- og Klimaudvalget, 18. september 2018, pkt. 2:
Udvalget besluttede at udsætte sagen.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Punkt 2: Tildeling af vand til markvanding

13.02.00-A21-1-18

Sagsfremstilling

TM/KMM/LK – NMK

Holstebro Kommunes administrationsmodel for indvindingstilladelser skal sikre, at der sker en ensartet sagsbehandling ud fra en individuel, konkret vurdering, hvor den enkelte i vides mulig omfang tildeles det vand, der er behov for. På udvalgmøde den 29. august 2016 besluttede Natur-, Miljø- og Klimaudvalget, at eksisterende tilladelser tildeles vand efter det faktiske viste behov gennem en 10 årig periode tillagt en buffer på 25%, og at ubenyttede tilladelser (ingen indberetning eller indberettet 0 m³ over 5 år) tilbagekaldes.

Ved fornyelser og nye tilladelser skal tildelingen af vand ske under hensyntagen til, at de krav, der er i forhold til påvirkninger fra indvindingen på grundvandsmagasinet, målsatte og beskyttede vandløb og natur, overholdes. Disse krav er fastsat i Vandområdeplanerne og Natur- og Miljøbeskyttelseslovene. Teknik og Miljø har implementeret et screeningsværktøj (BEST-model) til beregning af den individuelle og kumulative påvirkning fra indvinding på omgivelserne. Indvinding i modellen er baseret på tilladelser, hvor vandmængden til markvanding tildeles som besluttet af udvalget den 29. august 2016, og hvor ubenyttede tilladelser (ingen indberetning eller indberettet 0 m³ over 5 år) er tilbagekaldt. Den tilgængelige ressource for indvinding øges herved, og der er skabt bedre mulighed for, at der kan etableres nye indvindinger, og landbrugere med et særligt stort vandingsbehov, kan imødekommes. For nogle områder ses det, at påvirkningen fra indvinding er maksimal eller overskredet, og fordeling sker her som vist i skemaet i bilag 1.

Ved opsætning af screeningsmodellen er det forsøgt at skabe sammenhæng mellem de påvirkninger, modellen viser, og hvad der faktisk ses ude i natur og vandløb. Der er ført tilsyn med flere vandløb i sommeren 2018, og der ses overordnet en sammenhæng mellem, hvilke oplande, modellen forudsiger, vil blive påvirket væsentlig, og hvor det faktisk kan konstateres i felten. Den overordnede sammenhæng mellem model og observationer medfører, at det er muligt at fastsætte nogle kriterier for tilladelige påvirkninger, der er tilpasset de lokale forhold.

Under opstilling af screeningsmodellen har de lokale landbrugsorganisationer været involveret, og der har været fuld opbakning til arbejdet med at få frigjort vand, der er bundet i eksisterende tilladelser, og som i stedet kan tildeles, hvor der er mere aktuelle behov. Der er også opbakning til at der i fuldt udnyttede og overudnyttede oplande ikke skal ske tildeling af vand efter "først til mølle princippet" og at der grundlæggende skal ses på den tilgængelige vandressource som en ligelig rettighed. Som noget nyt, blev der ved dialogmødet med landbruget den 23. august 2018 imidlertid også udtrykt et ønske om prioritering af tildeling af minimum 750 m³ vand pr. ha på sandjord. Efter dialogmødet og orientering af Natur-, Miljø- og Klimaudvalget den 4. september 2018, har Teknik og Miljø regnet på konsekvenserne ved indarbejdelse af landbrugets ønsker om tildeling af minimum 750 m³ vand/ha på sandjord.

Beregningen, hvor sandjord (JB1-4) sikres minimum 750 m³ vand/ha, viser, at 75 anlæg skal have deres indvindingstilladelse opskrevet med en samlet ekstra mængde på ca. 800.000 m³ vand. Placering af de 75 anlæg og mængder er angivet med cirkler i kortbilag 2.

Beregningen viser, at ud af 169 oplande vil sikringen af de 750 m³/ha medføre en øget påvirkning for 52 oplande, der allerede er beregnet kritisk påvirkede, og derfor udløses et behov for omfordeling iht. modellen. For at undgå den øgede påvirkning, og for at kunne opretholde eller reetablere vandbalancen ved tildeling af minimum 750 m³/ha på sandjorde, vil en konsekvens være, at andre indvindingstilladelser, der ikke ligger på sandjord, skal nedskrives tilsvarende med samlet set 800.000 m³. Konsekvensen vil således være at ansøgere til indvinding på arealer uden for sandjorde, ikke vil kunne få tildelt en vandmængde, på trods af de faktisk kan påvise et reelt behov. Ved tildeling af minimum 750 m³/ha på sandjorde vil der således ske en forfordeling af disse indvindinger på bekostning af de indvindinger, der ikke ligger på sandjord. Dette strider mod det grundlæggende princip om, at alle skal bidrage kollektivt til opretholdelse eller genetablering af vandbalancen.

Ønsket om en minimumsvandmængde på 750 m³/ha på JB1-4 jorde udspringer af dokumentationskrav ved tildeling af kvælstofnormer på vandet sandjord. Dette reguleres via bekendtgørelse om "Jordbrugets anvendelse af gødning i planperioden" og ikke efter Vandforsyningsloven.

Teknik og Miljø vurderer, at en prioritering af vandmængden til indvindinger på sandjord, vil medføre en forskelsbehandling, da indvindinger på arealer udenfor sandjord, som konsekvens vil få tildelt en vandmængde, der er

mindre end det viste behov. Ligeledes vurderes det på baggrund af de seneste 10 års indberetninger, at de 75 landbrug på sandjord, der får mindre end 750 m³ vand/ha, ikke har vist et vandingsbehov påkrævet for anvendelse af gødningsnormen for vandet sandjord. Samlet kan Teknik og Miljø ikke anbefale en prioritering af tildeling af 750 m³ vand/ha på sandjord, når der skal træffes afgørelser efter vandforsyningsloven.

Med den allerede besluttede model sikres det, at vandet i overudnyttede og maksimalt påvirkede oplande fordeles, så alle kollektivt bidrager til, at vandbalancen opretholdes eller genskabes. Dette følger landbrugets ønske om, at vandet ikke tildeles efter først-til-mølle princippet.

Indstilling

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

- at fordelingen af vand sker ligeligt uanset jordtype
- at de overordnede principper for fordeling af vand vedtaget den 29. august 2016 suppleres som angivet i vedlagte bilag 1 for fuldt udnyttede og overudnyttede oplande.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Bilag

Bilag 1 - Fordelingsskema_v1

Bilag 2 - Kort

Punkt 3: Bevilling til friluftsliv og tilgængelighed i naturen

01.05.15-P20-4-18

Sagsfremstilling

TM/THN - NMK

Hvert år afsætter Holstebro Kommune, under Natur-, Miljø- og Klimaudvalget, en særlig Pulje til realisering af tilgængelighed til rekreative områder, som i 2018 er på 106.000 kr. Formålet med projekter, der udføres for puljens midler, er at styrke friluftsliv og tilgængelighed i naturen.

Puljen blev i 2017 uddelt til nye bænke langs Hjertestien i Ulfborg, Shelters og Madpakkehus ved Storå/Naur og etablering af en "Urtesti" ved Vængerne. De to første projekter er afsluttet, og "Urtestien" er ved at blive etableret. "Urtestien" ventes afsluttet primo 2019.

Igen i 2018 er borgerne blevet opfordret til at indsende ideer til projekter, som udvalget kan vælge imellem eller lade sig inspirere af. Der kan være tale om et enkelt projekt, eller puljen kan fordeles blandt flere projekter.

Holstebro Kommune udfører det enkelte projekt i samarbejde med den/de borgere, som kom med forslaget.

Inden fristens udløb har Holstebro Kommune modtaget elleve forslag til projekter, der kan forbedre borgernes friluftsliv og adgang til naturen. Forslagene til projekter fremgår af vedlagte bilag, hvor Teknik- og Miljøes vurdering ligeledes fremgår, sammen med de anslåede omkostninger til gennemførelsen.

Det er Teknik og Miljøes vurdering, at de fleste projekter opfylder formålet med tilgængelighedspuljen.

Indstilling

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

- hvilke projekter i bilaget, der skal udføres for tilgængelighedspuljen i 2018
- at der meddeles anlægsbevilling i 2018 på 106.000 kr. til at skabe forbedret tilgængelighed for offentligheden til de udvalgte projekter
- at der afsættes et tilsvarende rådighedsbeløb på 106.000 kr. finansieret af Pulje til realisering af tilgængelighed til rekreative område

Beslutning

Natur-, Miljø- og Klimaudvalget besluttede:

- at der tildeles midler fra tilgængelighedspuljen i 2018 til følgende projekter i vedlagte bilag:

nr. 2 (10.000 kr.), nr. 3 (7.000 kr.), nr. 6 (10.000 kr.), nr. 7 (15.000 kr.), nr. 9 (20.000 kr.), nr. 10 (40.000 kr.)
Beløbene er vejledende, og Teknik og Miljø kan i den endelige udmøntning disponere op til de 106.000 kr.

- at der meddeles anlægsbevilling i 2018 på 106.000 kr. til at skabe forbedret tilgængelighed for offentligheden til de udvalgte projekter
- at der afsættes et tilsvarende rådighedsbeløb på 106.000 kr. finansieret af Pulje til realisering af tilgængelighed til rekreative område

Udvalget ønsker, at puljen i 2019 i højere grad fokuserer på tilgængelighed og rekreative forbindelser i naturen.

Bilag

Bilag 1 - Indsendte projekt forslag 2018

Punkt 4: Henvendelse fra Holstebro Jæger Råd

01.05.00-P20-3-18

Sagsfremstilling

TM/THN - UNMK

Holstebro Jægerråd har henvendt sig til Holstebro kommune for at få økonomisk støtte til udstyr, der sammen med jægerens frivillige indsats kan bidrage til minimering af Mårhundes udbredelse.

Mårhunden er en invasiv art, som har bredt sig i Europa fra udsatte/undslupne dyr fra pelsfarme. Mårhunden anses for at være en trussel for det hjemmehørende vilde liv.

Med støtte af EU-Life midler, har Naturstyrelsen hidtil stået for indsatsen mod Mårhunde. Dette projekt ophørte sidste år jf. Jægerrådets ansøgning. Miljøstyrelsen vil fortsætte projektet med jagttegnsmidler, men Holstebro jægerråd mener ikke at midlerne er tilstrækkelige til den nødvendige indsats. Man ønsker derfor at opbygge et netværk af medlemmer fra kommunens 20 jagtforeninger, som på frivillig basis vil medvirke til at bekæmpe den invasive art mårhunden.

Holstebro Jægerråd vil stå for koordinering af den samlede indsats, indrapportering af informationer, hjælpe med viden til de frivillige, samt udlevering af udstyr til indsatsen.

De frivillige i "Mårhunde Korpset" vurderer, at de får brug for udstyr som fælder, vildt kameraer, lamper mv. Til indsatsen søger Holstebro Jægerråd om et bidrag på 100.000 kr til indkøb af udstyr. Der er i forbindelse med ansøgningen redegjort for, hvilke opgaver jagtforeningerne vil påtage sig, men der er ikke angivet noget mere konkret om mål og forventninger til resultater.

Der har tidligere været henvendelser til Holstebro Kommune fra private frivillige om tilskud til udstyr, der kunne indgå i kampen mod mårhunden. Der er ikke givet støtte til bekæmpelse af mårhunde tidligere.

Miljøstyrelsen har lagt en vejledning om bekæmpelse af mårhunde på sin hjemmeside, men ingen private eller myndigheder er forpligtet til at bekæmpe mårhunde. Mårhunde kan bekæmpes hele døgnet og hver dag året rundt. Der kræves dog jagttegn for at aflive den.

Såfremt udvalget har ønske om at støtte den frivillige bekæmpelse af mårhunde, er det Teknik og Miljø's anbefaling, at forvaltningen går i en nærmere dialog med ansøger for at få konkretiseret opgave og omfang af nødvendigt udstyr og en mere konkret plan for bekæmpelsen.

Indstilling

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

- om udvalget ønsker at Teknik og Miljø skal gå i en nærmere dialog med Holstebro Jægerråd om afklaring af omfang og plan for bekæmpelse af mårhund

Beslutning

Natur-, Miljø- og Klimaudvalget besluttede, at Holstebro Kommune bidrager med 50.000 kr. i 2018 til bekæmpelse af mårhund, finansieret af udvalgets driftsramme.

Udvalget ønsker en tilbagemelding fra Holstebro Jægerråd om effekten efter et år.

Bilag

Bilag 1 - Ansøgning fra Holstebro Jægerråd

Punkt 5: Miljøkonsekvensvurdering af Præhospitalets Heliport Holstebro i høring

01.16.04-P19-1-18

Sagsfremstilling

TM/DH - NMK

Præhospitalet - Region Midtjylland søgte den 8. juni 2018 om tilladelse til etablering af en ny heliport nordøst for Holstebro, som er godkendt til varig anvendelse til sygehusrelateret helikopterflyvninger. Den nye heliport vil medføre, at akutlægehelikopterne fortsat kan bidrage til, at patienter i kritisk tilstand i den vestlige del af Region Midtjylland får den rette behandling i rette tid, når den nuværende heliport ved Holstebro Sygehus nedlægges. Heliporten vil primært blive anvendt i dårligt vejr, da akutlægehelikopterne ellers normalt lander ude i oplandet så tæt på patienten som muligt. Heliporten etableres med GPS-indflyvningskorridorer, der betyder, at heliporten kan beflyves i dårligere vejr, end det i dag er muligt ved Holstebro Sygehus, hvilket vil komme et øget antal patienter til gode.

Heliporten vil indgå i den landsdækkende ordning for akutlægehelikoptere i Danmark. Forkortelse af transporttiden for patienter er den primære årsag til opbygning af den landsdækkende HEMS-tjeneste, hvor både akutlægehelikoptere og militærhelikoptere indgår i beredskabet. Der gives tilladelse til 100 operationer på pladsen årligt.

Forvaltningen har siden primo 2017 været i dialog med regionen og dennes rådgiver (Rambøll) om projektet. Herved har det været muligt at tilvejebringe plangrundlaget samtidig med, at bygherre udarbejdede sin ansøgning for det konkrete projekts udførelse og drift. Den 18. september 2018 vedtog Teknisk Udvalg og Byrådet plangrundlaget i form af Kommuneplantillæg 2017:01 samt Lokalplan 1138 for en etablering af heliporten. Planerne trådte i kraft den 26. september 2018.

Natur-, Miljø- og Klimaudvalget besluttede som VVM-myndighed på mødet den 19. juni 2018 under punkt nr. 2 at sende projektet ud i en offentlig 2-ugers høring samt hos berørte myndigheder for at få input til en afgrænsning af miljøkonsekvensrapportens indhold. Høringen gav ikke anledning til indkomne forslag eller spørgsmål. Bygherre fik meddelt et afgrænsningsnotat til rapporten den 10. juli 2018, og har med sin rådgiver Rambøll gennem de seneste 3 måneder udarbejdet miljøkonsekvensrapporten. Rapportens indhold er accepteret efter intern høring i forvaltningen.

Miljøvurdering:

Miljøkonsekvensrapporten påviser, at pladsens væsentligste miljøpåvirkning er støj fra især natflyvninger. Helikopternes landinger og starter vil indebære en betydelig, men også forholdsvis kortvarig støjpåvirkning i omgivelserne. De 100 flyvninger årligt betyder et gennemsnit på ca. 2 landinger med efterfølgende starter om ugen, og omtrentligt 18 landinger om natten årligt. Der er i placeringen af heliporten og orienteringen af flyvekorridoren taget hensyn til at begrænse påvirkningen af naboer (boliger og afstand til landbrug med dyrehold). Inden for indflyvningskorridorens område findes 6 boliger

Miljøstyrelsen har fastsat en maksimalværdi for støj, L_{max} på 80 dB for ambulanceflyvninger til planlægningsformål for fremtidige boligområder og rekreative områder. L_{max} på 80dB er bestemt ud fra en belastning indendørs på ca. 55 dB, hvilket svarer til f.eks. støjen fra en nyere opvaskemaskine. Den overskrides i et større område, og her kan støjen om natten medføre vækning, og derfor opleves som en væsentlig gene. Støjpåvirkningen ved en overflyvning er relativ kortvarig og hyppigheden lav, og den vejledende gennemsnitlige grænseværdi L_{DEN} 50dB (døgnmiddelværdi) er overholdt ved boligerne. Påvirkningen er vedvarende og vil optræde, så længe landingspladsen er i brug. Hyppigheden af eventuelle søvnforstyrrelser vurderes at være så sjældent forekommende og af en begrænset geografisk udbredelse, at det ikke vil give anledning til betydende sundhedsmæssige konsekvenser for naboer. Samlet vurderes det således, at støjpåvirkningen fra Holstebro Heliport vil være lille.

I vinterperioden kan det blive aktuelt at foretage af-isning af selve heliporten for at fjerne rim på heliportens overflade. Der vil blive anvendt et af-isningsmiddel, der ikke er giftigt for vandlevende organismer, men som kan være iltforbrugende ved nedbrydning i vand. Tøvand og overfladevand afledes fra landingspladsen via 700 m grøft til nedsivning, men i våde perioder kan det ikke udelukkes, at der vil være en udledning i Lægård Bæk. Sæsonen for af-isning kan have sammenfald med gydeperioden for laksene i Storåsystemet. Det vurderes i miljøkonsekvensrapporten, at risikoen for, at der vil forekomme lokale iltsvind i Lægård Bæk som følge af brugen af af-isningsmidlet på heliporten, er minimal. Bortledningen af overfladevand og tøvand efter af-isning af banen vil også blive vurderet og varetaget i forbindelse med kommunens tilladelser til hhv. nedsivning og udledning af overfladevand i Lægård Bæk, som skal meddeles til bygherre.

Høring:

Ifølge Miljøvurderingsloven skal et udkast af VVM-myndighedens tilladelse samt bygherres miljøkonsekvensrapport og ansøgning sendes i høring hos borgere og berørte myndigheder i mindst 8 uger. Da høringsfasen i denne sag vil strække sig over julen 2018, vurderes det, at det vil være passende at forlænge den med en uge, så høringsfasen vil forløbe fra den 7. november 2018 til den 9. januar 2019. Såfremt der ikke kommer hørings svar, der ændrer væsentligt på det allerede oplyste, og det som afgørelsen begrundes i, vil tilladelsen blive meddelt administrativt til bygherre hurtigst muligt efter høringsfasens afslutning. Den administrative meddelelse af tilladelsen er i overensstemmelse med retningslinjerne om den interne kompetencefordeling i miljøvurderingssager for konkrete projekter, som udvalget tiltrådte på mødet den 19. juni 2018. Bygherre forventes at kunne få tilladelsen midt i januar 2019.

Indstilling

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

- at sende et udkast af VVM-tilladelsen, Miljøkonsekvensrapporten og ansøgningen for Heliport Holstebro i 9-ugers offentlig høring

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Bilag

Udkast miljøvurderingstilladelse

2018-10-17 VVM Holstebro heliport

Punkt 6: Projekt opsamling af plast i vandløb

07.00.00-P20-2-18

Sagsfremstilling

TM/HHJ – NMK

KIMO kommunerne har modtaget et tilbud fra innovationsnetværket Dansk Materiale Netværk omkring et forsøg med brug af udstyr til indsamling af plast fra danske vandløb. Virksomheden stiller udstyr gratis til rådighed for medlemmer af KIMO, som vil deltage som testkommune og varetage indsamling og sortering af plast fra relevante vandløb.

Formålet med projektet er at højne de deltagende parters vidensniveau om anvendelighed af recirkuleret plast i form af tilført viden om, hvilke plastprodukter, som det giver mening at genanvende ud fra et miljømæssigt og økonomisk synspunkt. Dette synspunkt skal sammenholdes med det faktum, at der hvert år på verdensplan udledes ca. 8 mio. tons plastaffald til havet.

Det er Teknik og Miljø vurdering, at projektet, ud over belysning af genanvendelses problematikken, vil kunne bidrage med konkret viden omkring hvilke plasmængder, der bliver ført til fjord/havet fra baglandet via Storå. Det er på verdensplan estimeret, at ca. 80 % af det affald, der findes i havet, kommer fra baglandet.

Kommunen vil ved deltagelse bliver partner i projektet. De øvrige partner er indtil videre: Desmi Ro Clean, Quantaful (beliggende i Skive), Plastix (beliggende i Lemvig), Fragmentum, Esbjerg Kommune, Teknologisk Institut, Aalborg Universitet og Dansk Materiale Netværk.

Det praktiske forløb, hvis Holstebro Kommune udpeger Storåen som vandløb til opsamling af affald/plast affald, vil være, at der skal findes en lokalitet nedstrøms Holstebro By. Der meddeles en midlertidig tilladelse til opsætning af det udstyr/Trash Trap, som virksomheden Desmi leverer og stiller gratis til rådighed i indsamlingsperioden. Projektet forventes at starte medio november 2018 og forløbe ca. 8 uger frem.

I projektet entreres med en entreprenør til at tømme Trash Trappen ca. 1 gang/uge og afleverer affaldet til NOMI4S, som vejer og sorterer affald i plast fraktion og øvrige fraktioner samt opbevarer plastaffaldet i separat container. Herefter vil en af de øvrige partner afhente plastaffaldet til vask og yderligere sortering med henblik på genbrug. Den restfraktion, som ikke direkte kan genanvendes, vil blive omdannet til oliefraktioner, som ligeledes kan genanvendes.

Pris for deltagelse i projektet omfatter udgifter til tømning og sortering af affaldet. De eksterne ydelser vurderes, at koste ca. 25.000 kr. Forudsætningen for prisen er, at der indsamles omkring 5 tons affald i Storåen i løbet af de ca. 8 uger, hvor indsamlingen forløber. Hvis der indsamles mere affald stiger beløbet (875 kr./tons).

Finansieringen vil kunne ske via konto til vandløbsvedligehold.

Indstilling

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

- om Holstebro Kommune skal deltage i projektet.

Beslutning

Natur-, Miljø- og Klimaudvalget besluttede, at Holstebro Kommune deltager i projektet.

Bilag

Hvad ligger der i at deltage i overvågningsprojekt 1

Punkt 7: Dispensation til hønsehold

09.17.00-G01-6-18

Sagsfremstilling

TM/MK - NMK

Teknik og Miljø har modtaget ansøgning om dispensation til hold af høns i Bannestrupparken i Tvis. Ansøgningen omhandler dispensation til fire høns.

Hele området er omfattet af servitut af 14. januar 1974, der indeholder en bestemmelse om, at der ikke må holdes høns, duer, kaniner eller lignende i området. Holstebro Kommune har mulighed for at dispensere fra forbuddet.

Regulering af hobbyhønsehold generelt

Hold af høns og hobbydyr i byzone reguleres generelt efter bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter. Ifølge denne bekendtgørelse er det tilladt at holde op til 30 høns i byzone.

Hønseholdet må ud fra lovgivningen ikke give anledning til væsentlige gener, forurening eller risiko for forurening. Medfører hønseholdet væsentlige gener, forurening eller risiko herfor, kan der meddeles påbud om, at generne afhjælpes.

Høring

Teknik og Miljø har sendt høringsbrev til samtlige ejere og beboere over 18 år i Bannestrupparken. I alt 140 personer.

I høringsperioden blev der modtaget høringssvar fra 36 personer. 32 har meddelt, at de ikke ønsker, at der gives dispensation på grund af bekymringer for støj, rotter og lugt. Fire personer har ikke noget imod, at der gives dispensation til hønsehold i området. De resterende 104 personer har ikke reageret på henvendelsen.

Vurdering

I de fleste af kommunens byzoner foreligger der ikke en servitut eller lignende, der skærper den generelle lovgivning. Teknik og Miljø modtager ca. to hønseklager om året på baggrund af hønsehold i byzone. Der kan derfor argumenteres for, at Bannestrupparken skal reguleres på samme måde som andre områder.

Det der taler imod en dispensation er, at der er mange i området, der er imod hønseholdet.

Såfremt det lægges til grund, at der kan meddeles dispensation, og at den almindelige regulering af hold af høns og lignende hobbydyr er tilstrækkelig, anbefales det, at Teknik og Miljø tildeles kompetencen til at træffe afgørelse i lignende sager.

Indstilling

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

- om der skal meddeles dispensation til hønsehold i Bannestrupparken
- at Teknik- og Miljø overdrages kompetencen til at meddele dispensation til hønsehold og lignende hobbydyr i Bannestrupparken, hvis Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter at meddele dispensation i den konkrete sag

Beslutning

Natur-, Miljø- og Klimaudvalget besluttede:

- at der meddeles dispensation til hønsehold i Bannestrupparken, under forudsætning af, at der ikke holdes haner.
- at Teknik- og Miljø overdrages kompetencen til at meddele dispensation til hønsehold og lignende hobbydyr i Bannestrupparken, hvis Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter at meddele dispensation i den konkrete sag

Bilag

Bilag 1_servitut 14011974_Bannestrupparken

Bilag 2_Bannestrupparken_kort

Punkt 8: Ændring af mødedato i juni 2019, fællesmøde med Natur-, Miljø- og Klimaudvalget og Teknisk Udvalg

00.01.00-A26-3-18

Sagsfremstilling

AD/LKD - NMK

Det foreslås, at fællesmødet med Natur-, Miljø- og Klimaudvalget og Teknisk Udvalg tirsdag d. 4. juni 2019 ændres til torsdag d. 20. juni 2019 kl. 9.00 - 15.30.

En tilsvarende dagsorden er forelagt Teknisk Udvalg på møde samme dag. Beslutningen forudsætter, at Teknisk Udvalg også ændrer mødedatoen.

Indstilling

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

- at fællesmødet med Natur-, Miljø- og Klimaudvalget og Teknisk Udvalg d. 4. juni 2019 ændres til d. 20. juni 2019 kl. 9.00, under forudsætning af, at Teknisk Udvalg også beslutter at ændre datoen.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Punkt 9: Lukket: Meddelelser

00.01.53-G00-1-17