

# **REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 20-10-2020**

**Mødedato** Tirsdag d. 20. oktober 2020 kl. 09:00

**Mødested** Mødelokale 188

## Indholdsfortegnelse

Forlængelse af aftale om varsling af oversvømmelser fra Storå i Holstebro by.....	3
Nedklassificering af Hagegrøft med tilløb og Fjandbygrøft med tilløb.....	4
Tidsplan for indførelse af ny indsamlingsordning for husholdningsaffald.....	6
Beslutning om evt. deltagelse i Havørred Limfjorden 2021-2023.....	8
Status forvaltningsplan for bæver.....	10
Udvidelse af fjernvarmeområde, Plejeboliger mv., Alstrup.....	11
Orientering om Klima-, Energi- og Forsyningsministerens svarskrivelse vedr. overskudsvarme fra v	12
Miljøvurdering af kommuneplantillæg nr. 24 og lokalplan nr. 1184 for et område til tekniske formål	13
Lukket: Meddelelser.....	14

# **Punkt 1: Forlængelse af aftale om varsling af oversvømmelser fra Storå i Holstebro by**

06.02.40-G01-3-16

## **Sagsfremstilling**

TM/KJ - NMK

Siden oktober 2017 har Holstebro Kommune haft en vandstands- og varslingsmodel som en forsøgsordning for at kunne varsko borgere om aktuel vandstand og prognose for udviklingen i vandstanden i Storå, i Holstebro by.

Den hidtidige aftale er udløbet i foråret, og Teknik og Miljø har nu forlænget aftalen med firmaet Orbicon|WSP, der har udviklet og drifter prognosen, frem til maj 2024. Den nye aftale indebærer en øget overvågning af, om prognosemodellen kører som planlagt, herunder om vandstandsstationer og levering af nedbørsdata til modellen fungerer. Aftalen indebærer, at Orbicon|WSP overvåger systemet manuelt, i forhold til at sikre dets funktionalitet.

Den nye aftale indebærer en bedre sikkerhed og præcision end tidligere i varslingen om risiko for oversvømmelser fra Storå. Det er indbygget i aftalen, at der laves en årlig kalibrering og justering af modellen med baggrund i løbende opsamlede data. Prognosen er fortsat tilgængelig på internettet, og der er mulighed for at tilmelde sig en sms-service, der giver besked, når prognosen viser, at der er risiko for oversvømmelser fra Storå. Dette giver borgere og beredskab bedre mulighed for at forberede sig og forebygge gener af oversvømmelser. Der er p.t. tilmeldt 280 telefonnumre til varslingstjenesten.

Den indgåede aftale vurderes at være det bedst mulige på nuværende tidspunkt, mens der i forbindelse med klimatilpasningsprojektets realisering vil ske en udvikling af et integreret og fuldautomatisk overvågnings- og styringssystem.

Varslingssystemet koster årligt 103.000 kr. excl. moms at drifte og finansieres fortsat af Natur-, Miljø- og Klimaudvalgets driftsramme for vandløb. Aftalen kan hvert år opsiges pr. 1. maj med ophør til efterfølgende vintersæson.

## **Indstilling**

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

## **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

## **Punkt 2: Nedklassificering af Hagegrøft med tilløb og Fjandbygrøft med tilløb.**

06.02.02-G01-1-20

### **Sagsfremstilling**

TM/NO - NMK

Natur-, Miljø- og Klimaudvalget besluttede i januar 2019 at revidere vandløbenes klassificering forud for revidering af vandløbenes regulativer. Der blev således fastlagt kriterier for hvilke vandløb, der fremover skal være offentlige. Teknik og Miljø gennemgår derfor løbende vandløb i kommunen for at sikre den rette klassificering. Vandløb, hvor Teknik og Miljø vurderer, at klassificeringen kan ændres med baggrund i kriterierne, sendes i høring, sådan at de rette oplysninger er på plads forud for en endelig beslutning.

Teknik og Miljø har i vinter 2019 / 2020 sendt to sager om nedklassificering af vandløb i høring blandt berørte lodsejere. Høringsbrev er sendt direkte til lodsejerne.

Sagerne vedrøre vandløbene:

- Hagegrøft med Tilløb
- Fjandby Grøft med Tilløb

De to vandløb står til nedklassificering fra offentligt vandløb til privat vandløb. Vandløbene er udvalgt på baggrund af kriterier, vedtaget af Natur-, Miljø- og Klimaudvalget på mødet den 15. januar 2019, for hvilke vandløb, der skal være offentlige. Det er Teknik og Miljø's vurdering, at de nævnte vandløb primært tjener private formål og dermed bør være klassificeret som private vandløb.

Nedklassificering af de to vandløb vil overordnet betyde, at:

- udgiften til vedligeholdelse af de to vandløb fremover skal afholdes af de private lodsejere,
- det gældende regulativ træder ud af kraft.

Private vandløb er ligesom offentlige vandløb omfattet af vandløbsloven, og Holstebro Kommune er således stadig vandløbsmyndighed, selvom vandløbene nedklassificeres.

Vandløbene overdrages til lodsejerne i regulativmæssig stand. Regulativmæssig stand betyder, at vandløbene overholder den vandføringsevne, der er beskrevet i regulativet, desuden at den sædvanlige vedligeholdelse foretages frem til overdragelsen.

Teknik og Miljø vil fastlægge et tidspunkt for overdragelse, der ligger umiddelbart efter vedligeholdelsesperioden. På den måde har bredejerne tid til at organisere næste års grødeskæring.

I høringsperioden har Teknik og Miljø modtaget bemærkninger omkring nedklassificering af de nævnte vandløb. Hørings svar og bemærkninger findes i bilag.

Som en del af oplandet til begge de berørte vandløb ligger områder med sommerhusbebyggelse. Begge vandløb tjener i nogen grad til afledning af vand fra disse arealer. Ved en nedklassificering vil det imidlertid altid være bredejerne, der overtager vedligeholdelsesbyrden. Vandløbsloven giver mulighed for, at bredejerne efterfølgende kan indgive spørgsmålet om vedligeholdelsesbyrdens fordeling til vandløbsmyndigheden. Vandløbsloven §35, stk 3 siger specifikt, at spørgsmål om vedligeholdelsesbyrdens fordeling kan "indbringes" for vandløbsmyndigheden. Dette kræver imidlertid at vandløbet er privat, da lovens bestemmelse ellers ikke kan bringes i anvendelse. Omkostningsfordelingen kan altså ikke tages op af vandløbsmyndigheden af egen drift, hvorfor der ikke i forbindelse med denne sag om nedklassificering, er hjemmel til at ændre vedligeholdelsesbyrdens fordeling.

Kriterierne for hvilke vandløb, der skal være offentlige, er vedtaget af Natur-, Miljø- og Klimaudvalget i 2019 og er her gengivet i punktform:

1. Vandløb som er målsat i den gældende vandområdeplan for vandområdedistrikt Jylland og Fyn.
2. Vandløb hvor vedligeholdelsen øges i et mærkbart omfang, som følge af tilledning af rensset spildevand, vand fra offentlige veje og/eller vand fra offentlige regnvands- og forsinkelsesbassiner.
3. Vandløb med en væsentlig rekreativ eller naturmæssig værdi eller potentiale.
4. Vandløb som ligger nedstrøms en offentlig vandløbsstrækning.

Prioriteringen af hvilke vandløb, der bør være offentlige, foretages ud fra en samlet vurdering af ovenstående vilkår, med vægt på hvorvidt vandløbet primært tjener private eller offentlige interesser.

Vandløb, som primært tjener til afledning af vand fra eksempelvis et sommerhusområde, vurderes ikke at være omfattet af den samlede vurdering baseret på ovenstående kriterier, da dræningen af et sommerhusareal med grøfter principielt ikke differentierer sig i vedligeholdelsesbehovet, ift hvis arealet var i landbrugsdrift. Forholdet har således ikke dannet baggrund for at ændre Teknik og Miljø's indstilling.

Sammen med endelig afgørelse fremsender Teknik og Miljø et informationsbrev om vedligeholdelse af private vandløb, det gamle regulativ og en liste over bredejerne.

Som bilag til dagsordenen er vedlagt udkast til afgørelserne samt det omtalte informationsbrev.

## **Indstilling**

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

- at nedklassificere Hagegrøft med tilløb, til privat vandløb
- at nedklassificere Fjandby grøft med tilløb, til privat vandløb

## **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

## **Bilag**

Udkast til afgørelse, Nedklassificering af Hagegrøft med Tilløb

Udkast til afgørelse, Nedklassificering af Fjandbygrøft og Tilløb til Fjandbygrøft

Private vandløb - instruks

## **Punkt 3: Tidsplan for indførelse af ny indsamlingsordning for husholdningsaffald**

07.18.00-A00-1-20

### **Sagsfremstilling**

TM/CS - NMK

Folketinget har den 16. juni 2020 vedtaget en Klimaplan, hvor et af hovedpunkterne er en øget og strømlinet indsamling og sortering af husholdningsaffald i 10 affaldsfraktioner. Indsamlingen skal implementeres i hele Danmark senest 1. juli 2021.

Der er bred enighed i de danske affaldsselskaber om, at Klimaplanens tidsplan er urealistisk. Alene produktion og levering af renovationsvogne tager 12 til 15 måneder, og der bestilles ikke nye renovationsvogne før renovatøren er fundet via udbud. Et udbud kræver blandt andet, at der er taget stilling til den nærmere indsamlingsform, herunder hvor mange beholdere indsamlingen skal ske i, og hvilke fraktioner der skal indsamles samlet og hver for sig. Endvidere skal der tages stilling til serviceniveauet inden for de rammer, som er udstukket af regeringen, og de afledte økonomiske konsekvenser. Alle disse ting skal fastlægges i et regulativ, som skal vedtages politisk i kommunerne, inden et udbud kan gennemføres.

Bestyrelsen for Nomi4s har den 16. september 2020 behandlet en foreløbig tidsplan for indførelse af de 10 affaldsfraktioner, som med baggrund i ovenstående vurderes at være realistisk at gennemføre.

Tidsplanen indebærer, at der inden tidsfristen 1. juli 2021 forventes at være afklaring om mulige løsninger, serviceniveau og økonomiske konsekvenser, inden for rammerne af den udstukne lovgivning. Regulativer forventes på baggrund heraf også behandlet inden sommerferien 2021, således at Nomi4s kan udbyde indsamlingsopgaven. Implementeringen af ny indsamlingsordning for husholdningsaffald er dermed mulig at gennemføre tidligst ved årsskiftet 2022 til 2023.

Frem til medio 2021 skal der jf. ovenstående træffes en række beslutninger om, hvordan de 10 fraktioner skal indsamles. Indsamlingen vil være forskellig, alt afhængig af om fraktionerne skal indsamles i parcelhusområder, i etageboliger eller sommerhusområder. Der skal i beslutningsfasen også tages hensyn til serviceniveau i de respektive indsamlingsområder og den afledte økonomi.

I beslutningsprocessen for, hvordan indsamling af de 10 fraktioner skal foregå fra henholdsvis énfamiliehuse, etageboliger og sommerhuse, er der aftalt et tæt samarbejde mellem Nomi4s og kommunerne i affaldssamarbejdet. Dette arbejde er påbegyndt, og der er aftalt arbejds gange for den afklaring og de beslutninger, som skal træffes. Herved kan både det administrative niveau i kommunerne og affaldsselskaberne, samt Nomi4s' bestyrelse og Kommunalbestyrelserne involveres og løse de opgaver og træffe de beslutninger, som skal træffes, i en koordineret sagsgang.

Selve beslutningsgrundlaget forventes at præsentere forslag til antal beholdere, individuel og fælles indsamling, tømningsfrekvenser mv. I relation til dette beskrives overvejelser omkring serviceniveau og afledte økonomiske konsekvenser.

Beslutningsgrundlaget, som udarbejdes i et samarbejde mellem kommunernes og Nomi4s' administration, forventes at blive præsenteret for Nomi4s' bestyrelse medio november 2020. Det vil herefter blive forelagt de enkelte kommuners fagudvalg med henblik på at sikre en overordnet afklaring af, hvordan der skal arbejdes videre med tilrettelæggelsen af affaldsordningerne. Herefter igangsættes regulativarbejdet, som forventes afsluttet medio 2021 med kommunal godkendelse.

Teknik og Miljø gør opmærksom på, at beslutning om ny ordning først sker endeligt ved fastlæggelse i kommunale affaldsregulativer, som skal godkendes af kommunalbestyrelsen. Forventeligt inden sommerferien 2021. Der er en tæt sammenhæng mellem tekniske løsninger, serviceniveau og økonomi. Derfor er det vigtigt, at de beslutninger om tekniske løsninger, som træffes i regi af Nomi4s, afspejler ejerkommunernes forventning til serviceniveau og økonomi. I denne forbindelse gøres der opmærksom på, at området er brugerfinansieret, men at de investeringer i materiel, som skal gøres for at realisere en ny ordning, trækker på kommunens likviditet, indtil der over tid er skabt balance i økonomien via gebyrerne for ordningen.

Teknik og Miljø vurderer, at den ovenfor skitserede tids- og arbejdsplan er realistisk og samtidig den hurtigst mulige plan for gennemførelse.

Endelig er det Teknik og Miljø's vurdering, at kommunikationsdelen er en meget væsentlig del af en succesfuld gennemførelse af indsamling af de 10 fraktioner. Der er administrativ enighed i kommunerne og Nomi4s om, at der i en tidlig fase skal udarbejdes en kommunikationsplan, som kan understøtte forståelse af og opbakning til ny affaldsordning.

## **Indstilling**

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

- at godkende den overordnede tidsplan som betyder forventet behandling af nye affaldsregulativer inden sommerferien 2021, og forventet implementering af ny ordning ved årsskiftet 2022 til 2023.
- at der udarbejdes kommunikationsplan som kan understøtte information til borgerne om nye løsninger og sorteringskrav.

## **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

# Punkt 4: Beslutning om evt. deltagelse i Havørred Limfjorden 2021-2023

01.05.15-I04-1-16

## Sagsfremstilling

TM - NMK

Limfjordsrådet har til de 10 kystkommuner om Limfjorden sendt en anmodning om finansiel støtte til et treårigt projekt med videreudvikling af det fælles Havørred Limfjorden projekt.

Projektets formål er at sikre, at vandplanindsatserne giver øget erhvervs muligheder. De gode historier fra Limfjordsrådets og kommunernes miljøarbejde bruges i promoveringen og markedsføringen af Limfjorden og bæredygtigt fiskeri. Limfjorden gøres lettere tilgængelig og attraktiv for lokale samt tilrejsende lystfiskere og skaber grobund for vækst hos erhvervsaktørerne i Limfjordslandet.

Det nuværende projekt Havørred Limfjorden løber indtil udgangen af 2020. På baggrund af erfaringer fra evaluering af projektets indeværende projektperiode ansøges der om finansiering til at fortsætte projektet i perioden 2021-2023 med følgende fokusområder:

- Grundproduktet - sikre havørredens gyde- og levesteder og vandmiljøet i øvrigt.
- Erhvervsudvikling – sikre en god service (viden) og attraktive oplevelser (produkter)
- Branding og markedsføring – sikre en ærlig og autentisk fortælling om Limfjordens bæredygtige, vilde og naturlige havørreder.

Limfjordsrådet er projektejer og destinationsselskaber omkring Limfjorden er samarbejdspartnere. De 4 destinationsselskaber rundt om Limfjorden (Destination Limfjorden, Destination Himmerland, Destination North Denmark og Den Nordjyske Vestkyst) er alle nyetablerede og er pt i gang med at udvikle strategi og planlægge opgaveporteføljer. Alle har erklæret, at de støtter op omkring projektet og i større eller mindre grad ønsker at indgå i et partnerskab med Limfjordsrådet om brandingarbejdet af Limfjorden som lystfiskerdestination samt koncept- og produktudvikling sammen med relevante erhvervsaktører. Det forventes, at destinationsselskaberne bidrager med medfinansiering – f.eks. i form af timer.

Fire LAG/FLAG'er (Thy-Mors, Jammerbugt-Vesthimmerland, Skive-Viborg og Småøerne) har givet tilsagn om at medfinansiere videreudvikling af projektet med hver 150.000 kr. Miljøstyrelsen har via Strandoprydningspuljen desuden givet tilsagn til en medfinansiering på 242.000 kr. og endelig bidrager Interreg med 220.000 kr. (Water COG).

Med den foreløbige projektbeskrivelse forventes et nyt treårigt projekt for perioden 2021-2023 budgetmæssigt at være på minimum 3.821.488 kr. Ved deltagelse af alle de 10 kystkommuner svarer dette til, at hver deltagende kommune betaler 88.000 kr. årligt.

Teknik og Miljø vurderer, at projektet har primært fokus på erhvervsudvikling, branding og egentlig markedsføring, som ikke er inden for Natur-, Miljø- og Klimaudvalgets område. Egentlige vandløbsindsatser som understøtter udviklingen af grundproduktet arbejdes der med inden for Natur-, Miljø- og Klimaudvalgets område via udvalgets egne projektmidler og via statslig finansiering af vandløbsindsatser. Endvidere deltages der i Limfjordsrådets arbejde og indsatser for godt vandmiljø i fjorden i øvrigt, hvor dette er relevant. Med baggrund i denne kompetencevurdering anbefales det, at sagen oversendes til Erhvervs- og Turismeudvalget med henblik på vurdering og videre behandling af de erhvervs- og turismemæssige potentialer.

## Indstilling

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

- at oversende sagen til Erhvervs- og Turismeudvalget, med henblik på vurdering af de erhvervs- og turismemæssige potentialer og beslutning om evt deltagelse i projektet.

## Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Udvalget anerkender værdien af projekt Havørred Limfjorden, men ser ikke, at det falder indenfor Natur-, Miljø- og Klimaudvalgets område, hvorfor projektet vidersendes til Erhvervs- og Turismeudvalget, jf. indstilling.

## **Bilag**

Endelig evaluering - Fisketuren går til Limfjorden

Budget og finansieringsplan for Havørred Limfjorden 2021-2023

Projektbeskrivelse Havørred Limfjorden 2021-2023

## **Punkt 5: Status forvaltningsplan for bæver**

01.05.18-P15-1-20

### **Sagsfremstilling**

TM/JL - NMK

Holstebro Kommune har, på baggrund af Natur-, Miljø- og Klimaudvalgets behandling af emnet den 14. april 2020, afgivet høringssvar til Miljøstyrelsen vedrørende udkast til forvaltningsplan for bæver.

Styrelsen har i forbindelse med miljøvurderingsprocessen udsendt et revideret udkast til berørte myndigheder sammen med høringen af selve miljøvurderingen.

Udkastet er på visse punkter ændret i overensstemmelse med kommunens høringssvar, mens planudkastet på andre områder er uændret (notat herom fremgår af bilag).

Det generelle billede er, at bæveren nu opfattes som en naturlig hjemmehørende beskyttet art på linje med odder og skarv, hvor staten ikke giver erstatning ved lodsejeres tab eller i forbindelse med ekstra administrative opgaver i forbindelse med tilsyn og opklassificering af private vandløb med bæver - eller revision af vandløbsregulativer i vandløb, hvor bæveren medfører ændrede vandspejls- og afvandingsforhold.

Miljøstyrelsen lægger op til, at andre beskyttede arter eksempelvis laks ud fra en konkret vurdering kan tilgodeses, ved at bæverdæmninger periodevis gøres passable, så laks kan komme til og fra vigtige gyde- og opvækstområder.

Idet der ikke er tale om en fornyet høring af udkastet til forvaltningsplan, men alene en høring af berørte myndigheder i relation til miljøvurderingen, bringes sagen alene til udvalgets orientering som en opfølgning på det afgivne høringssvar.

### **Indstilling**

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

### **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

Udvalget finder det utilfredsstillende, at der ikke ydes statslig kompensation til lodsejere, der berøres negativt af bævernes aktiviteter, herunder dæmninger i vandløb.

### **Bilag**

Bilag. Status for udkast bæverforvaltningsplan med baggrund i kommunens høringssvar

Bilag. Miljø og Fødevareministeriet. Høringssvar til forvaltningsplan for bæver

## **Punkt 6: Udvidelse af fjernvarmeområde, Plejeboliger mv., Alstrup**

13.03.00-P16-4-20

### **Sagsfremstilling**

TM/LKD - NMK

Vestforsyning Varme A/S har fremsendt projektforslag for fjernvarmeforsyning af plejeboliger i en sammenhængende bebyggelse samt rækkehuse i Alstrup. Området er omfattet af lokalplan 1176.

Projektforslaget er fremsendt til godkendelse af kommunen i henhold til Varmeforsyningsloven. Området byggemodnes af en privat bygherre, og Vestforsyning Varme A/S har indgået aftale med bygherre om fjernvarmeforsyning af plejeboligerne. Byggemodningens størrelse udgør Vestforsyning Varmes faktiske omkostninger til etablering af distributionsnet i området og betales af byggemodner/forbrugeren ved tilslutning til fjernvarmen.

Formålet med projektforslaget er at udlægge lokalplanområdet til fjernvarmeforsyningsområde. Der er i projektforslaget lavet beregninger med baggrund i en formodet bebyggelse i området med opførelse af plejeboliger i en sammenhængende bebyggelse samt 28 rækkehuse.

Det fremgår af projektforslaget, at fjernvarmeforsyning af området udviser et, omend relativt beskedent, samfundsøkonomisk overskud på 1,8 mio. kr. i nutidsværdi over 20 år, i forhold til opvarmning med individuelle varmepumper/jordvarme, hvilket er en forudsætning for, at kommunen kan godkende projektforslaget. Endvidere fremgår af projektforslaget, at en forbruger i et rækkehus årligt vil spare omkring 1.849 kr. i forhold til opvarmning med individuel luft til vand varmepumper (inklusive finansiering og moms).

Holstebro Kommune har gennem mange år haft som målsætning af 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 af store dele af Holstebro by og omegnsbyerne. Fjernvarmeproduktionen sker dels fra MEC BioHeat & Power og dels fra naturgasfyrede kedelcentraler forskellige steder i Holstebro. På MEC BioHeat & Power produceres varmen på affald, flis, halm og biogas fra Maabjerg BioEnergy. Det bemærkes, at den politiske aftale om Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi vil betyde ændringer af affaldsforbrændingen på MEC BioHeat & Power på kortere eller længere sigt, men at der endnu ikke er kendskab til, om det vil få indflydelse på de fremtidige priser for fjernvarmeforsyningen, og at det derfor ikke indgår i projektforslaget.

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 projektet godkendes, og at Teknik og Miljø bemyndiges til at give ansøger og de berørte parter meddelelse herom.

### **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.

### **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

### **Bilag**

Projektforslag - Lokalplan 1176 Plejeboliger og tæt-lav - Alstrup

# **Punkt 7: Orientering om Klima-, Energi- og Forsyningsministerens svarskrivelse vedr. overskudsvarme fra virksomheder**

13.03.00-G00-1-15

## **Sagsfremstilling**

TM/LKD - NMK

I forbindelse med at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget på mødet d. 14. april 2020 behandlede sag om grundvandskøleanlæg på Faerch A/S, besluttede udvalget at tage kontakt til relevante myndigheder med henblik på at fjerne barrierer for benyttelse af overskudsvarme.

Udvalget har d. 17. juni 2020 sendt skrivelse til Klima-, Energi- og Forsyningsministeren samt Energi- og Klimaordfører for at skærpe opmærksomheden på, at det er vigtigt for den grønne omstilling at kunne benytte den store mængde overskudsvarme, der i dag ikke udnyttes, fordi det ikke er økonomisk rentabelt. Skrivelsen er vedlagt som bilag.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeren har d. 26. august 2020 sendt svarskrivelse til udvalget, se vedlagte bilag. Det fremgår heraf, at ministeren er enig i, at det er vigtigt at grønne ambitioner hos danske virksomheder ikke bremses af uhensigtsmæssige afgiftsstrukturer og økonomiske rammer for udnyttelsen af overskudsvarme. Et bredt flertal i Folketinget vedtog d. 22. juni 2020 en Klimaaftale for energi og industri mv., hvor der er enighed om behovet for at fremme overskudsvarme yderligere. Helt konkret lempes elafgiften til EU's minimumssatser, så afgiften for elbaseret overskudsvarme bortfalder. For øvrig overskudsvarme fjernes overskudsvarmeafgiften, hvis overskudsvarmen er certificeret eller underlagt en tilsvarende ordning, der sikrer energieffektiviseringer hos overskudsvarmeleverandøren.

Endvidere fremgår det af ministerens svarskrivelse, at der i Klimaaf talen fra marts 2019 er bekræftet en Af tale om øget udnyttelse af overskudsvarme. Det fremgår her, at der skal være en prisregulering af overskudsvarme, der bl.a. skal sikre et rimeligt økonomisk incitament til at udnytte overskudsvarme. Ministeren har angivet, at han snarest vil indkalde aftaleparterne til en drøftelse af den konkrete model for certificeringsordningen og prisregulering af overskudsvarme.

Teknik og Miljø har været i dialog med Vestforsyning A/S for at få forsyningsselskabets vurdering af, om de omtalte ændringer kan medføre rentabilitet i projekter, hvor overskudsvarme fra virksomheder afsættes til fjernvarmenettet. Ifølge Vestforsyning A/S vil de nævnte tiltag ikke flytte noget i forhold til rentabilitetsberegningerne vedr. overskudsvarme fra f.eks. Faerch A/S.

Helt overordnet kan overskudsvarme fra virksomheder i Holstebro ikke konkurrere med den nuværende affaldsbaserede varmeproduktion på MEC Bioheat&Power, hvor der i sommerperioden bortkøles overskudsvarme på værket. Idet MEC Bioheat&Power er teknisk udtjent i 2031, er Vestforsyning A/S ved at lave en analyse af sammensætningen af varmeproduktionen fra 2032, og heri indgår en undersøgelse af det fremtidige potentiale for overskudsvarme fra virksomheder indenfor forsyningsområdet.

Vestforsyning A/S påpeger endvidere, at når folkettinget fjerner afgiften på elbaseret overskudsvarme, så svarer det til at genindføre den ordning, der gjaldt før 2019, hvor virksomheder kunne frigøre sig for afgiften ved at levere overskudsvarmen til 0 kr.

## **Indstilling**

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

## **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

## **Bilag**

Brev fra Natur- Miljø- og Klimaudvalget i Holstebro Kommune vedrørende overskudsvarme

Svar på brev fra Natur- Miljø- og Klimaudvalget i Holstebro Kommune

## **Punkt 8: Miljøvurdering af kommuneplantillæg nr. 24 og lokalplan nr. 1184 for et område til tekniske formål ved Idomlund**

01.02.05-P16-21-19

### **Sagsfremstilling**

AD/TL/SGW - NMK - BY

En miljørapport for et område til tekniske anlæg ved Idomlund har været fremlagt i 10 ugers offentlig høring frem til den 26. august 2020. Forud for offentliggørelsen blev rapporten forelagt Natur-, Miljø- og Klimaudvalget på mødet den 28. maj 2020.

Planerne muliggør en udbygning af den eksisterende højspændingsstation ved Idomlund i området mellem Idomlundvej og Ringkøbingvej. Udvidelse af Idomlund Station er en opgave, der er pålagt Energinet af staten som led i den grønne omstilling. Den eksisterende station har begrænset kapacitet, og planlægningen skal sikre mulighed for tilslutning af allerede kendte projekter for vedvarende energi (VE), herunder havmølleparkerne Vesterhav Nord og Thor, to større solenergi projekter samt opgradering af 400 kV forbindelsen mellem Endrup og Idomlund og videre til Tyskland. Målet er, at Idomlund Station fremover både skal være i stand til at modtage VE-strøm fra forskellige kilder og videredistribuerer VE-strømmen via enten de eksisterende 60 kV, 150 kV og 400 kV luftledninger eller de kommende 400 kV luftledninger til Tyskland. Lokalplanen udlægger et areal på cirka 40 hektar til tekniske anlæg.

Under offentlighedsfasen er der indsendt bemærkninger fra Vejdirektoratet, som orienterer om den korrekte vejbyggelinjeafstand og fra naboer, der udtrykker bekymring for anlæggets påvirkning af en række miljøfaktorer, herunder områdets landskabelige og visuelle kvaliteter, støjgener og visuel afskærmning.

Et notat med Teknik og Miljøs resumé af høringssvarene og en anbefaling af, hvorvidt de bør medføre ændringer i planerne til endelig vedtagelse, er vedlagt som bilag til dagsordenspunktet.

Miljøvurderingen er indsat som bilag til planforslagene. Et resumé af miljørapportens vurderinger kan ses i det ikke-tekniske resumé på s. 35 i forslag til kommuneplantillægget og på side 51 i forslag til lokalplanen. Forslag til kommuneplantillæg nr. 24 til Kommuneplan 2017 og lokalplan nr. 1184 er derfor vedhæftet som bilag.

### **Indstilling**

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget overfor Byrådet anbefaler:

- at miljøvurdering af kommuneplantillæg nr. 24 til Kommuneplan 2017 og miljøvurdering af lokalplan nr. 1184 danner en fyldestgørende belysning af planernes miljøpåvirkninger.

### **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

### **Bilag**

KPT 24\_Forslag

LP 1184\_Forslag

Resuménotat\_LP 1184 og KPT 24

## **Punkt 9: Lukket: Meddelelser**

00.01.53-G00-1-19