

# **REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 28-05-2020**

**Mødedato** Torsdag d. 28. maj 2020 kl. 13:00

**Mødested** Mødelokale 188

## **Indholdsfortegnelse**

Forslag til Holstebro Kommunes Spildevandsplan 2020.....	3
Statusrapport på affaldsplan 2018-2019.....	5
Undersøgelser af sediment i tre okkerbassiner.....	7
Projektforslag for individuel opvarmning af 35 nye boliger indenfor lokalplanområde 1119, Hornsh Bikepark i Vestre Plantage.....	9 10
Miljøvurdering af kommuneplantillæg nr. 24 og lokalplan nr. 1184 for et område til tekniske formål	12
Lukket: Budgetdrøftelse vedr. budget 2021 -2024.....	14
Lukket: Meddelelser.....	15

# Punkt 1: Forslag til Holstebro Kommunes Spildevandsplan 2020

06.00.05-P15-2-20

## Sagsfremstilling

TM/KMM/HN/HSK - NMK - ØK - BY

Forslag til en ny Spildevandsplan for Holstebro Kommune fremlægges med henblik på beslutning om at sende forslaget til Spildevandsplan 2020 i offentlig høring.

Forslaget til Spildevandsplan 2020 er udarbejdet med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens §32, som pålægger Kommunalbestyrelsen at udarbejde en plan for håndtering og bortskaffelse af spildevand i kommunen. Forslaget til Spildevandsplanen 2020 erstatter således den hidtidige Spildevandsplan 2011 for Holstebro Kommune.

Forslaget til Spildevandsplan 2020 er blandt andet udarbejdet med afsæt i Holstebro Kommunes Kommuneplan 2017 og Vandområdeplanen 2015-2021 for vandområderne Nissum Fjord, Limfjorden og Ringkøbing Fjord. Forslaget er desuden udarbejdet med baggrund i de temadrøftelser Natur-, Miljø- og Klimaudvalget har haft om emnet d. 15. januar 2019 og d. 20. august 2019.

Forslaget til Spildevandsplan 2020 beskriver nuværende kloakeringsforhold og fremtidige områder, der skal kloakeres; hvorledes spildevandsbortskaffelsen håndteres i det åbne land samt en foreløbig tidsplan for kloakrepareringer i kommunen. Forslaget til Spildevandsplanen 2020 indeholder ligeledes planer for hvilke indsatser, der skal gøres over for udløb af spildevand og overfladevand med henblik på at forbedre miljøtilstanden i vandløb, søer og havet.

Derudover beskriver Spildevandsplan 2020 en række retningslinjer for kommunens administration på spildevandsområdet.

Der er i digitale kortbilag til Spildevandsplan 2020 angivet en tidsplan for kloakreparering, og det forventes, at de nævnte indsatser, projekter og lignende, der er relateret til forsyningsselskabet, kan gennemføres inden for forsyningsselskabets økonomiske ramme (prisloftet).

Forslaget til Spildevandsplan 2020 er blevet miljøvurderet i henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). På grund af udvidelse med store kloakoplande jf. Kommuneplan 2017, vil der på sigt ske en øgning i udledningen af næringsstoffer, hvilket blandt andet skyldes tilkobling af nye oplande og kloakering af to sommerhusområder. Af afbødende tiltag kan nævnes omlægning af spildevandsstrukturen, så belastningerne fra de ældre og nedslidte renselanlæg i Vemb og Bur fremadrettet føres til Holstebro Centralrenseanlæg, etablering af regnvandsbassiner på relevante udløb, samt nedsivning af overfladevand, hvor det er muligt.

For en nærmere fremhævelse af hvilke indsatser, som forslaget til Spildevandsplan 2020 indeholder, henvises til vedlagte bilag 1 – Oversigt over væsentlige projekter og miljøtiltag i Holstebro Kommunes Spildevandsplan 2020.

Forslag til Spildevandsplan 2020 kan tilgås via link i bilag 2 til dagsordenen. Forslaget anbefales fremlagt i en offentlighedsperiode på ti uger begrundet i, at høringsperioden strækker sig hen over sommerferien, og med henblik på at indhente bemærkninger fra borgere og interessenter.

Efter høringsperioden og vurdering af evt. bemærkninger vil et endeligt forslag til Spildevandsplan 2020 blive forelagt til endelig godkendelse.

Spildevandsplan 2020 er udarbejdet som en digital plan, som ikke er egnet til udskrift. Med en digital spildevandsplan bliver der bedre tilgængelighed for planen for både borgere og rådgivere.

## Indstilling

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

- at forslag til Spildevandsplan 2020 for Holstebro Kommune og den tilhørende miljøvurdering sendes i ti ugers offentlig høring.

## Beslutning

Teknik og Miljø gjorde opmærksom på en fejl i dagsordensteksten under beskrivelse af miljøvurderingen af planen. Teksten er tilrettet i referatet, så det nu fremgår, at en fuld implementering af planen vil medføre en øgning i udledningen af næringsstoffer, og der er en beskrivelse af afbødende tiltag.

Udvalget tiltrådte indstillingen.

## **Bilag**

Oversigt over væsentlige temaer i forslag til Spildevandsplan 2020

[Link til Spildevandsplan](#)

Præsentation. Spildevandsplan 2020–2030

## Punkt 2: Statusrapport på affaldsplan 2018-2019

07.00.01-K07-1-20

### Sagsfremstilling

TM/CS - NMK

I forbindelse med udarbejdelsen af affaldsplan 2015 – 2024 ønskede de fire ejerkommuner (Skive, Struer, Lemvig og Holstebro), at den fremtidige affaldsplan skulle have konkrete målbare målsætninger, så det var muligt at evaluere effekten af initiativerne i planperioden, og således at tiltagene kunne justeres i løbet af planperioden, såfremt der var behov.

Det blev derfor indskrevet i affaldsplanen, at Nomi4s skulle evaluere de igangværende og afsluttede projekter for at vurdere, om de planlagte fremadrettede initiativer og aktiviteter fortsat forventes at kunne indfri målsætningerne i affaldsplanen.

Nomi4s har nu udarbejdet en statusrapport dækkende for 2018 og 2019, som er vedlagt som bilag 1. Desuden er der lavet en kort opsummering af statusrapporten i bilag 2.

En ny national affaldsplan forventes medio 2020. Den nationale affaldsplan ventes at medføre nye krav til mere ensretning af ordninger på tværs af kommuner i hele landet. Den nationale affaldsplan ventes også at komme med konkrete bud på, hvordan EUs krav til øget genanvendelse skal implementeres. I den forbindelse forventes der også indført producentansvar for visse plastemballager, som vil få betydning for, hvordan de kommunale ordninger skal sammensættes.

Når en ny national affaldsplan bliver offentliggjort, vil Teknik og Miljø i samarbejde med Nomi4s og de øvrige kommuner, som er en del af affaldsselskabet, udarbejde et oplæg til proces for revision af affaldsplan, som vil blive forelagt Natur-, Miljø- og Klimaudvalget. Til brug for de indledende drøftelser om tilrettelæggelse af processen for en ny affaldsplan og med baggrund i den fremlagte statusrapport, ønskes en drøftelse af hvilke tematikker, der skal være fokus på ved tilrettelæggelsen af processen for den kommende affaldsplan.

Som inspiration til disse drøftelser kan der tænkes i emner som f.eks.:

- Cirkulær Økonomi
- Plasthandleplan
- Kommunalt bygningsaffald
- Sortering i kommunale institutioner, i byrummet og naturen
- Hvordan kommunale udbud kan understøtte fremtidig minimering af affald og forbedrede genanvendelsesmuligheder
- Hvordan brugbare materialer bedre kan tages ud af affaldsstrømmen og omsættes via partnerskaber og materialebørser
- Deltagelse i projekter om udvikling af nye løsninger
- Information til borgere og erhvervsliv.

I relation til ovenstående kan det oplyses, at Teknik og Miljø er ved at undersøge muligheder for deltagelse i et LIFE-IP projekt om cirkulær økonomi og øget genanvendelse af affald. Projektet er et regionalt projekt på niveau med Coast to Coast Climate Challenge projektet, hvor samarbejde om fremtidige indsatser på dette område potentielt kan støttes af EU.

### Indstilling

Det indstilles at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget:

- tager status til efterretning
- drøfter foreløbige fokuspunkter til kommende arbejde med ny affaldsplan

### Beslutning

Udvalget tog status til efterretning og drøftede foreløbige fokuspunkter til kommende arbejde med ny affaldsplan.

## **Bilag**

Nomi4s Statusrapport 2018-2019

Kort opsummering af statusrapporten

## Punkt 3: Undersøgelser af sediment i tre okkerbassiner

06.02.35-P20-1-19

### Sagsfremstilling

NMK - NB/TM

Teknik og Miljø har i vinteren 2019/2020 fået udført en undersøgelse af tre okkerbassiner

Baggrunden for undersøgelsen er, at der ved tidligere oprensning af okkerbassiner har vist sig udfordringer med indhold af stoffer sedimentet, som nødvendiggør bortskaffelse til kontrolleret depot, med deraf afledte store omkostninger til håndtering og bortskaffelse. Stofferne er naturligt forekommende i jord og grundvand men ophobes til højere koncentrationer i okkerbassinerne.

Undersøgelsen har derfor haft som formål at klarlægge økonomien forbundet med oprensning af okkerbassinerne og danne baggrund for at udføre oprensningerne på såvel miljømæssig forsvarlig som økonomisk mest fordelagtige måde.

De i alt 17 okkerbassiner, som Holstebro Kommune drifter, har en vigtig funktion i forhold til at rense okkerbelastede vandløb. Rensningen er vigtig, da et for højt indhold af okker i vandløbet kan være skadeligt for især smådyr men også fisk i vandløbet, dermed er okkerbassinerne afgørende for, at de nedstrøms liggende vandløb kan opfylde de fastsatte miljømålsætninger.

Resultaterne af undersøgelsen er sammenfattet i vedhæftede notat og viser, at sediment fra de tre bassiner er påvirkede på en måde, så det skal bortskaffes til et egnet deponi.

Konsekvensen er, at udgiften til vedligeholdelse af okkerbassinerne er betydelige. Ved den seneste oprensning af et bassin var udgiften omkring 320 kroner pr. kubikmeter afvandet sediment. Flere af Holstebro Kommunes okkerbassiner kan indeholde adskillige tusinde kubikmeter. Hvis bassinerne skal holdes funktionsdygtige, kræver det løbende oprensninger med 5 - 10 års mellemrum.

Der skal årligt oprenses 1-2 bassiner for at opretholde funktionen og sikre, at vedligeholdelsen fordeles over ca. 10 år.

Som beskrevet i vedhæftede notat tyder meget på, at stoffernes tilstedeværelse skyldes naturlige årsager. Det forhold at bassinerne, ud over at fælde okkeren, også renser vandet for Arsen og Nikkel, er en udfordring for oprensningen og bortskaffelsen. Men det forhindrer også, at stofferne udfældes og sedimenterer andre steder i vandmiljøet.

Det er ikke muligt at vurdere, hvorvidt undersøgelsen af de tre bassiner er repræsentativ for kommunens øvrige okkerbassiner, idet det afhænger af de lokale forhold. Teknik og Miljø har derfor igangsat, at der sker en undersøgelse af de resterende 14 bassiner, således at omfanget kortlægges og omkostningerne kan estimeres mere præcist, med henblik på at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget kan få et samlet overblik over omkostninger til denne vedligeholdelsesopgave for de kommende år.

Teknik og Miljø afsøger samtidig mulighederne for at finde løsninger, der iøvrigt kan sikre at udgiften til vedligeholdelse af okkerbassinerne holdes så lavt som muligt. Der kigges især på effektiv afdræning af sedimentet samt deponeringsmuligheder under overholdelse af miljøkrav.

Af hensyn til at sikre målopfyldelse i vandløbene og at sikre afvandingsinteresser opstrøms okkerbassinerne anbefaler Teknik og Miljø, at der arbejdes videre med oprensning af de tre undersøgte okkerbassiner.

Teknik og Miljø anbefaler, at der igangsættes oprensning af Uglkjær okkersø nu, grundet bassinet er helt fyldt med sediment, hvilket betyder, at rensegraden er stærkt reduceret, samtidig med det giver konkrete udfordringer med afvanding af de opstrøms beliggende arealer.

Det bemærkes, at den praktiske oprensning tidligst kan igangsættes midt august, grundet vilkår i gældende dispensation fra §3 i naturbeskyttelsesloven. Det forventes, at Uglkjær okkersø kan oprenses indenfor de 250.000 kr., som er afsat i projektkataloget for 2020.

### Indstilling

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

- tager orienteringen om undersøgelser af oprensning af okkerfældningsbassiner til efterretning
- beslutter at oprensning af Uglkjær okkerfældningsbassin igangsættes som foreslået

## **Beslutning**

Indtilling tiltrådt:

## **Bilag**

Kort over undersøgte bassiner

Notat, Undersøgelse af 3 okkerbassiner.

## **Punkt 4: Projektforslag for individuel opvarmning af 35 nye boliger indenfor lokalplanområde 1119, Hornshøj**

13.03.00-P16-1-20

### **Sagsfremstilling**

TM/LKD - NMK

Holstebro Kommune har d. 17. oktober 2016 godkendt projektforslag for fjernvarmeforsyning af ca. 175 nye boliger indenfor lokalplanområde 1119 i Hornshøj. Endvidere blev der pålagt tilslutningspligt til fjernvarmeforsyningen.

Vestforsyning Varme A/S har nu ansøgt om, at et mindre område for ca. 35 huse tages ud af fjernvarmeområdet og forsynes individuelt. Ansøgningen er udarbejdet efter aftale med ejer af arealet, Klimahuse A/S, der ønsker at opføre lavenergibyggeri med individuelle varmepumper og lignende.

Ved etablering af lavenergibyggeri kan der altid opnås dispensation for tilslutningspligten til fjernvarme. Vestforsyning Varme A/S ønsker med det fremsendte projektforslag at frigøre sig fra forsyningspligten for dette delområde, og fjernvarmeområdet indskrænket til ikke at omfatte delområdet. Endvidere anmodes om, at tilslutningspligten for delområdet og den tilhørende tinglysning ophæves.

Med de ændrede forudsætninger for dette delområde, hvor ingen ejendomme vil blive tilsluttet fjernvarmeforsyningen, vil det være samfundsøkonomisk mest favorabelt at udlægge området til individuel forsyning.

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

Såfremt der i høringsperiode ikke kommer indsigelser til projektforslaget indstilles det, at Teknik og Miljø bemyndiges til at meddele ansøger og de berørte parter, at projektforslaget godkendes.

### **Indstilling**

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget 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 samt ophæve tilslutningspligten for delområdet.

### **Beslutning**

Indstilling tiltrådt.

### **Bilag**

Projektforslag for nedlæggelse af fjernvarmeområde og ophævelse af forsyningspligt

Oversigtskort

## Punkt 5: Bikepark i Vestre Plantage

04.10.00-A08-1-19

### Sagsfremstilling

AV/MMES - NMK

Teknik og Miljø har modtaget en henvendelse fra Mountainbikeklubben Holstebro (MTB Holstebro), med ønske om udvikling af mountainbikesporten i kommunen. Konkret ønsker MTB Holstebro at etablere en Downhill-bane, som er en MTB bane, der byder på køretekniske udfordringer af forskellige sværhedsgrader.

Projektet udspringer fra et foreningsønske, som bl.a. er opstået på baggrund af samarbejdet mellem foreningen og Holstebro Kommune om en række gennemførte og planlagte aktiviteter.

Teknik og Miljø, Sport og Fritid og MTB Holstebro har været i dialog om klubbens ønske og ser muligheder for etablering af en Downhill-bane på et skovareal i tæt tilknytning til den eksisterende MTB bane i Vestre Plantage (bilag 1).

Arealet vedrører den åbne bakkeskråning i vestenden af Vestre Plantage. På arealet har været et kommunalt tovbaneværk, som ved kraftig snefald har været anvendt som "skilift" til offentlig brug. Tovbaneværket er netop nedtaget, idet tovbanen var så medtaget, at det ikke længere kunne repareres. Tovbaneværket havde ikke været i drift siden 2011. Aftale om anvendelse af arealet til Downhill-bane kan indgås som et tillæg til den eksisterende aftale om MTB spor i Vestre Plantage, mellem MTB Holstebro og Teknik og Miljø.

Projektet kaldes Holstebro Bikepark og falder godt ind i Naturpolitikens ønske om at understøtte og udvikle naturoplevelser og udendørsaktiviteter, som har en positiv indvirkning på borgernes sundhed og livskvalitet. Bikeparken vil tilbyde borgerne et nyt motionsområde, som på nuværende tidspunkt ikke er tilgængelig andre steder i Vestjylland. I forhold til Vækst- og udviklingspolitikens fokusområde for miljø, understøtter projektet ligeledes ønsket om at anvende naturen som ramme for fysisk og mental sundhed.

Holstebro Kommunes facilitetsstrategi viser, at der pt. er ca. 370 organiserede medlemmer i MTB Holstebro. Et medlemstal som gradvist vokser år efter år. Derudover er der ca. 10 gange så mange selvorganiserede MTB udøvere i Vestre Plantage; i omegnen af 4000 MTB-udøvere benytter dermed Vestre Plantage, foruden de turister som også benytter MTB-sporene. MTB-udøvere udgør dermed langt størstedelen af Vestre Plantages brugere, som også tæller andre bevægelsesaktiviteter som ridning, vandring, almindelig-, orienterings- og trailløb. Således kan projektet også være medvirkende til at skabe vækst og udvikling inden for MTB Sporten i Holstebro Kommune, som ud over borgerne, også kan gavne turismeområdet.

Et skitseforslag til projektet, udarbejdet af MTB Holstebro i samarbejde med to certificerede sporbyggere, viser tankerne for det nye område (bilag 2).

Projektet forventes at kunne realiseres for 225.000 kr. ex. moms, som MTB Holstebro søger medfinansiering af gennem fonde mv. Samtidig søger MTB Holstebro om hjælp til finansiering af driften, som omhandler materialeforbrug, herunder sten, tømmer, grus mv., som de søger gennem Teknik og Miljø. MTB Holstebro bidrager selv med ca. 500 timer. Skitseringerne af elementerne og banen er endnu ikke nærmere fastlagt, men Teknik og Miljø har vurderet, at projektet kræver tilladelser efter planloven og byggeloven. Endvidere har Miljøstyrelsen meddelt, at projektet ligeledes kræver tilladelse efter Skovloven.

### Indstilling

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

- at projektet må gennemføres på Holstebro Kommunes areal, under forudsætning af at projektet kan opnå de nødvendige myndighedstilladelser.

### Beslutning

Indstilling tiltrådt.

### Bilag

Bilag 1 - kort

## Bilag 2 - Holstebro Bikepark præsentation

# Punkt 6: Miljøvurdering af kommuneplantillæg nr. 24 og lokalplan nr. 1184 for et område til tekniske formål ved Idomlund

01.02.05-P16-21-19

## Sagsfremstilling

TL/SGW - NMK - BY

I denne dagsorden behandles miljøvurdering af forslag til kommuneplantillæg nr. 24 til Kommuneplan 2017 og forslag til lokalplan nr. 1184, område til tekniske anlæg ved Idomlund. Planforslagene muliggør anlæg, der vurderes at være omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), (lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 bilag 2, punkt 3c). I forbindelse med forslag til plandokumenterne er der udarbejdet en miljøvurdering af planforslagene i overensstemmelse med Miljøvurderingslovens afsnit II. Miljøvurderingen indeholder vurderinger, der vedrører natur, landskab, befolkning og naturarv.

Den 11. marts 2020 besluttede Økonomiudvalget, at der kan foreslås en kommuneplanændring, som udlægger arealer til tekniske anlæg i form af 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. For at kunne imødekomme regeringens ønske om, at 100 % af Danmarks elproduktion fremover skal komme fra vedvarende energikilder, er det nødvendigt at ændre hele den danske infrastruktur til transport og distribution af el. Elproduktionen planlægges til fremadrettet at komme fra især vindmøller placeret på både land og på havet samt fra solcelleparker.

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 videredistribuere VE-strømmen via enten de eksisterende 60 kV, 150 kV og 400 kV luftledninger eller de kommende 400 kV luftledninger til Tyskland. Afgrænsningen af de sandsynlige væsentlige miljøpåvirkninger ved realisering af planforslagene er gennemført i henhold til de i loven fastlagte miljøfaktorer. Afgrænsningen er gennemført for at identificere de områder, hvor der kan være sandsynlighed for en væsentlig miljøpåvirkning, og som derfor skal vurderes nærmere i miljørapporten. Med udgangspunkt i en gennemgang af de sandsynlige miljømæssige indvirkninger som følge af planforslagene og på baggrund af høringen af berørte myndigheder er det vurderet, at miljørapporten skal omfatte følgende:

- Natur; beskyttede arter, naturområder og biotoper, nedlæggelse af skov.
- Landskab; landskabsinteresser.
- Befolkning; virksomhedsstøj.
- Kulturarv; beskyttelseszone om fredede fortidsminder.

Miljørapporten omfatter således en vurdering af, hvordan planforslagene kan påvirke disse miljøfaktorer. Udgangspunktet for miljøvurderingen følger det afgrænsede planområde. Miljøvurderingen vurderer derudover udbredelsen af miljøpåvirkningen, der er relevant uden for planområdet i forhold til påvirkningens karakter.

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. Forslag til planerne inkl. miljøvurdering skal sendes i offentlig høring i minimum otte uger, før Byrådet kan tage stilling til endelig vedtagelse af planerne. Det indstilles dog at planerne udsendes i 10 uger, fordi høringsperioden forløber henover sommerferien.

## 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 udsendes i offentlig høring i 10 uger sammen med planforslagene.

## Beslutning

Indstilling tiltrådt.

## **Bilag**

KPT 24\_Forslag

LP 1184\_Forslag

## **Punkt 7: Lukket: Budgetdrøftelse vedr. budget 2021 -2024**

00.30.10-Ø00-7-20

## **Punkt 8: Lukket: Meddelelser**

00.01.53-G00-1-19