

# REFERAT Miljø- og Teknikudvalget d. 08-05-2019

**Mødedato** Onsdag d. 08. maj 2019 kl. 13:00

**Mødested** Administrationscentret Mødelokale 1

**Mødedeltagere** Court Møller (B), Jens Darket (V), Poul Bach (A), Christoffer Buster Reinhardt (C), Axel Bredsdorff (L), Erik Møllerup (V), Maiken Andersen (V), Iben Koch, Allan Carstensen, Birgit Hemmingsen

## Indholdsfortegnelse

Meddelelser.....	3
Investeringsplan 2018 - Afrapportering.....	4
Temadrøftelse om klimatilpasning af afløbssystemet.....	6
Novafos Holding A/S – Generalforsamling 2019.....	8
Orientering om oprensning i Vejlesø efter spildevandsuheld.....	11
Handicapadgang på Vedbæk Nordstrand - Orientering.....	13
Retningslinjer for nedgravede affaldsbeholdere.....	15
Naturstyrelsen - Høring af biodiversitetsplaner i skove.....	17
Strategi for byens parker og grønne områder - Status 2019.....	19
Haven ved Gl. Præstegård i Birkerød - Orientering om midlertidig tilladelse til etablering af nyttehø	21
Cykelstier Søndervangen - Anlægsregnskab.....	24
Forslag til Miljø og Teknikudvalgets mødekalender 2020.....	25

# Punkt 1: Meddelelser

## Resumé

Court Møller orienterede om:

- KL's Teknik og Miljø - konference 2019.
- Henvendelse fra Handicaprådet vedr. høring af Handicaprådet i forbindelse med projekter og beslutninger i Miljø- og Teknikudvalget.

Områdechef Allan Carstensen orienterede om:

- Henvendelse fra Søllerød Grundejerforening om gener fra Cykelstafetten den 25. maj, og særligt fra træning op til løbet. I Trafiknetværk Nordsjælland oprettes et flerårigt samarbejde med Rådet for Sikker Trafik, FDM, Dansk Cykelunion, Dansk Triatlon Forbund, som skal arbejde for indsatser målrettet adfærd blandt motionscyklister og bilister.
- Justering af foranstaltninger på Bakkevej i Birkerød efter aftale med politiet på baggrund af den gennemførte trafiksikkerhedsrevision.
- 20.05. kl. 17 afholdes møde med borgerne på Frydenlundsvej i forbindelse med beslutning om forlængelse af cykelstien.

## **Punkt 2: Investeringsplan 2018 - Afrapportering**

19/9351

### **Resumé**

Den 29.11.2017 godkendte Kommunalbestyrelsen investeringsaftale for 2018 med Novafos. De årlige investeringsaftaler skal udmønte spildevandsplanens indsatser.

På nærværende møde vil der blive givet en afrapportering af aftalen for 2018, og der vil blive lagt op til en drøftelse, der kan danne grundlaget for investeringsaftale 2020.

Sagen forelægges Miljø og Teknikudvalget til godkendelse.

### **Sagsfremstilling**

Investeringsaftalen mellem Rudersdal Kommune og Novafos indeholder en række indsatser for vandforsyning og spildevandsforsyning. Afrapporteringen for 2018 er vedlagt i bilag 1 og bilag 2.

Generelt var forbruget mindre end budgetteret. En væsentlig årsag til afvigelsen er, at arbejdet med områdeplanerne bliver væsentligt billigere end forventet, og anlægsprojekter afventer at planlægningen er på plads.

For spildevandsforsyningen skyldes mindreforbruget desuden, at en række projekter er udskudt til 2020, da der med udarbejdelsen af områdeplanerne fås et væsentligt tydeligere blik for problemer med overløb, der kan ændre betydeligt på de ellers planlagte arbejder i 2018. Dette har også betydning for størrelse og behov for etablering af forsinkelsesbassiner.

På vandforsyningen er man også i gang med planlægning, og derfor var reoveringstakten lavere end forventet. Her gælder det planlægning af sektionering af ledningsnettet og udskiftning til fjernaflæste målere. Begge dele vil kunne fremme lækagesøgningen med henblik på at reducere vandspild.

I bilag 2 er, som tidligere ønsket af udvalget, opgjort en projektlister over de udførte arbejder i 2018.

På baggrund af drøftelserne på mødet vil Novafos og forvaltningen udarbejde forslag til Investeringsaftale 2020, som vil blive fremlagt på mødet den 11.09.2019.

Novafos deltager under punktet.

### **Indstilling**

Direktionen foreslår, at afrapportering af Investeringsaftale 2018 godkendes.

### **Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 08-05-2019**

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

## **Bilag**

Novafos afrapportering Investeringsaftale 2018.pdf

Projektliste i Rudersdal i 2018.pdf

## **Punkt 3: Temadrøftelse om klimatilpasning af afløbssystemet.**

19/9127

### **Resumé**

Rudersdal Kommune skal med sin planlægning sikre, at regn- og spildevand håndteres hygiejnisk og miljømæssigt forsvarligt, og at forureningsbelastningen af vandløb, søer og havet reduceres. Den 30.08.2017 vedtog Kommunalbestyrelsen Spildevandsplan 2017, som danner rammerne for de kommende års administration og planlægning af spildevandsområdet.

Novafos giver i vedlagte bilag en status for områdeplanerne og arbejdet med disse.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til drøftelse.

### **Sagsfremstilling**

Novafos og forvaltningen samarbejder, som aftalt i forbindelse med vedtagelsen af Spildevandsplan 2017, om at skabe et solidt grundlag for planlægningen af den kommende renovering og udbygning af spildevandssystemet.

Samarbejdet er organiseret omkring udarbejdelse af områdeplanerne, der blev introduceret i spildevandsplanen til sikring af helhedsorienteret og omkostningseffektiv planlægning. Der udføres analyser i digitale modeller af, hvilke rør og bassiner der skal udbygges med for at opnå den miljø- og hygiejnemæssige standard, som Rudersdal Kommune har fastsat i spildevandsplanen.

Et af formålene med udbygningen af spildevandssystemet er at leve op til målene i statens vandområdeplaner ved at reducere overløbene af urensset spildevand til kommunens vandløb og søer, når det regner meget.

I overensstemmelse med prioriteringen i kommunens spildevandsplan er analysearbejdet startet med de tre områder, Øverød, Holte og Dronninggård. Områdeplanerne for disse områder vil ligge klar med udgangen af 2019. Derefter vil man kunne tage beslutning om, hvilke løsninger man vil vælge i disse delområder og gå i gang med detaljeringen af planerne og projektering. Mens dette foregår, tages der efter samme skabelon fat på analyser i de øvrige ni områder.

I Spildevandsplan 2017 blev to-strengssystem introduceret som en mulighed. Indledende screeninger har vist, at der kan opnås en væsentlig reduktion af udgifterne, hvis spildevand og regnvand adskilles i forbindelse med klimatilpasningen. Derfor regnes der i analyserne på fire scenarier med forskellig grad af separering. For hvert scenarie udregnes anlægsøkonomien.

For regnvandet har det dog også i bl.a. Holteområdet vist sig vanskeligt at finde plads til åbne bassiner, hvorfor det kan blive nødvendigt med forholdsvis store afløbsledninger til regnvand.

På nuværende tidspunkt tegner der sig et billede af, at klimatilpasning af hele kommunen vil tage ca. 100 år med den nuværende investeringstakt. Når planlægningen er på plads, og inden projektering og anlægsarbejde påbegyndes, bør det drøftes, om denne horisont er passende, eller om takten kan øges ved regulering af taksten og/eller låntagning.

Arbejdet med områdeplanerne er beskrevet i bilag 1. Her er det også beskrevet, at det i analyserne i Holte, Øverød og Dronninggård er konstateret, at kapacitet af rør og bassiner i området er væsentligt for lille, og at Vejlesø derfor modtager urensset spildevand oftere end hidtil antaget. Det er et af de problemer, som områdeplanerne skal levere en løsning på.

På baggrund af drøftelserne på mødet vil Novafos og forvaltningen udarbejde forslag til Investeringsaftale 2020, som vil blive fremlagt den 11.09.2019. Forslagene vil omfatte konkrete tiltag og projekter i forhold til områdeplanerne for Holte, Øverød og Dronninggård.

Novafos deltager under punktet.

## **Indstilling**

Direktionen foreslår,

- 1) at udvalget drøfter udfordringer og scenarier for håndtering af regn- og spildevand med udgangspunkt i oplæg fra Novafos og forvaltningen, og
- 2) at Novafos og forvaltningen til mødet den 11.09.2019 fremlægger forslag til investeringsaftale for 2020 med udgangspunkt i drøftelserne.

## **Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 08-05-2019**

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

## **Bilag**

Områdeplaner for udbygning af kloakkerne april 2019.docx

## Punkt 4: Novafos Holding A/S – Generalforsamling 2019

19/8997

### Resumé

Novafos Holding A/S skal i henhold til selskabets vedtægter hvert år afholde ordinær generalforsamling i så god tid, at den reviderede og godkendte årsrapport kan indsendes til Erhvervsstyrelsen, så den er modtaget i styrelsen inden 5 måneder efter regnskabsårets udløb. Selskabets regnskabsår er kalenderåret.

Å

Kommunalbestyrelsen skal tage stilling til, om Rudersdal Kommune kan stemme for de punkter, som fremgår af udkast til referat af ordinær generalforsamling den 27.05.2019.

Å

Sagen forelægges Miljø-, og Teknikudvalget, Økonomiudvalget samt Kommunalbestyrelsen til beslutning.

### Sagsfremstilling

Pr. 01.01.2017 har Rudersdal Kommune sammen med 8 andre kommuner (Allerød, Ballerup, Egedal, Frederikssund, Furesø, Gentofte, Gladsaxe og Hørsholm Kommuner) stiftet det fælles forsyningsselskab, Novafos Holding A/S (indenfor vand og spildevand). De 9 kommuner ejer hver en aktieandel af holdingselskabet. Rudersdal Kommuner ejer 11,9 % af aktierne i Novafos Holding A/S. Rudersdal Forsyning A/S er et datterselskab i Novafos Koncernen.

Å

Dagsordenen for den ordinære generalforsamling den 27.05.2019 i Novafos Holding A/S:

Å

1. Valg af dirigent

Å

2. Ledelsens beretning

Å

3. Godkendelse af årsrapport

Å

4. Beslutning om anvendelse af overskud eller dækning af tab i henhold til den godkendte årsrapport

Å

5. Valg af revisor

Å

6. Eventuelt

Å

Jævnfør ejeraftalens punkt 4.1.1. foreslås generalforsamlingen afholdt som en "skrivebordsgeneralforsamling" uden fremmøde. Det vil sige, at generalforsamlingen ikke holdes fysisk, og at selskabet konstaterer på grundlag af de afgivne mandater fra ejerkommunerne, hvordan stemmerne er afgivet. Udkast til referat er vedlagt.

Å

Ad punkt 2

Ledelsens beretning fremgår af side 9-14 i Årsrapporten 2018 for Novafos Holding A/S. Selskabets formål er gennem datterselskaber at drive forsyningsvirksomhed inden for vandforsyning og spildevandshåndtering samt at varetage dermed beslgtede opgaver, herunder levering af administrations- og driftsydelser til forsyningsvirksomheder.

Å

Selskabet skal sikre, at datterselskaberne driver forsyningsvirksomhed af høj sundheds- og miljømessig kvalitet, der tager hensyn til forsynings sikkerhed og miljø, og drives på en effektiv måde, der er gennemsigtig for forbrugerne, og samtidig understøtter innovativ udvikling.

Å

Novafos er certificeret indenfor en række nationale og internationale ledelsessystemer, herunder kvalitetsledelse, miljøledelse, arbejdsmiljøledelse, farskedsikkerhed, samfundsmæssigt ansvar, energiledelse samt akkreditering af prøvetagning i forhold til drikkevand.

Å

Endvidere har Novafos en række politikker, der beskriver de overordnede mål og handlinger for virksomheden. Politikkerne fastlgger ambitionsniveauet og opsummerer de overordnede mål, som er grundlaget for virksomhedens ledelse og styring, de underliggende processer og de nødvendige instruktioner, som er fundet nødvendige. Novafos har bl.a. en politik for samfundsansvar og kvalitet, en politik for miljø og klima, en politik for menneskerettigheder, en politik for sociale forhold og medarbejderforhold, en politik for antikorruption og bestikkelse, en politik for drikkevandssikkerhed samt en politik for informationsikkerhed.

Å

Selskabets resultatopgørelse for perioden 1. januar 2018 til 31. december 2018 udviser et resultat på 0 kr., og koncernens balance pr. 31.12.2018, inklusive minoritetsinteresser udviser en egenkapital 10.638.275.000 kr.

Å

Selskabet er stiftet og koncernen etableret den 01.01.2017 med en aktiekapital på 200.000.000 kr., ved apportindskud af ejerkommunernes tidligere forsyninger.

Å

Skat

Der har gennem flere år været væsentlig usikkerhed om vandsektorens skatteforhold. Højesteret afsagde den 08.11.2018 afgørelse i to præsesager omkring skattemæssige indgangsværdier på materielle anlægsaktiver, og vandsektoren fik hermed medhold i et væsentligt højere afskrivningsgrundlag. Baseret på disse to præsesager er der i datterselskabet Rudersdal Forsyning A/S indregnet en korrektion af egenkapitalen pr. den 1. januar 2017 på 482.000 kr.

Å

Indregningen har ingen nettoeffekt på resultatet efter skat eller egenkapitalen, da ledelsen i Novafos har vurderet, at beløbene tilfalder forbrugerne og derfor har indregnet en modsatrettet korrektion til selskabets takstmæssige over-/underdækning. Endvidere har Rudersdal Forsyning A/S i forbindelse med sin gennemgang af POLKA værdier (angiver priser og standardlevetider på investeringer i vandsektoren) foretaget en korrektion heraf, for at ensrette med den skattemæssige behandling. Der er heri indregnet en korrektion på egenkapitalen pr. 1. januar 2017 på 21.040.000 kr. med en modpost på over-/underdækning.

Å

For koncernen Novafos har udfaldet af præsesagerne betydet en korrektion vedrørende egenkapitalen pr. 01.01.2017 på 377.455.000 kr. (Åbningsegenkapitalen). Indregningen har ingen nettoeffekt på resultatet efter skat eller egenkapitalen, da ledelsen i Novafos har vurderet, at beløbene tilfalder forbrugerne og derfor har indregnet en modsatrettet korrektion til selskabets takstmæssige over-/underdækning.

Å

Novafos deltager under punktet.

## **Indstilling**

Direktionen foreslår indstillet,

 

1)           at kommunalbestyrelsen stemmer for de punkter, som fremgår af udkast til referat af ordinær generalforsamling den 27.05.2019 i Novafos Holding A/S, og

 

2)           at borgmester Jens Ive og kommunaldirektør Bjarne Pedersen bemyndiges til at underskrive fuldmagt herom.

## **Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 08-05-2019**

 

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt.

 

 

## **Bilag**

Udkast til orienteringsmail - Novafos Holding AS.pdf

Indkaldelse til ordinær generalforsamling - Novafos Holding AS.pdf

Referat af ordinær generalforsamling - Novafos Holding AS.pdf

Fuldmagt - Rudersdal Kommune.pdf

Rudersdal Forsyning  rsrapport 2018.pdf

Novafos Holding  rsrapport 2018.pdf

## **Punkt 5: Orientering om oprensning i Vejlesø efter spildevandsuheld**

19/9014

### **Resumé**

Tirsdag den 04.12.2018 konstaterede Novafos et brud på en af spildevandsledningerne, der går tværs gennem Vejlesø. Ledningen leder urensset spildevand fra pumpestationen ved Dronninggård til pumpestationen ved Holte Havn. Bruddet er formodentlig sket indenfor de seneste 10 -15 forudgående dage og er løbende vokset i størrelse i form af en langsgående revne.

Spildevandsstrømmen gennem ledningen blev ved konstateringen af brud stoppet, og der er efterfølgende lagt et nyt rør. Der er ikke siden sket udslip fra ledningen.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til orientering.

### **Sagsfremstilling**

Ifølge dykkere, der har tilset søbunden omkring brudstedet, er der sket et betydeligt udslip af urensset spildevand. Der er store mængder toiletpapir på søbunden, som langsomt vil gå i opløsning. De øvrige lettere rester fra toiletskyllevand dukker stadig løbende op til overfladen og bliver løbende opsamlet af Novafos.

Novafos har beregnet, at Vejlesø har fået tilført ca. 230 kg fosfor i forbindelse med bruddet. Dette svarer til, hvad der normalt bliver tilledt søen over en periode på 5 år.

Hele søen er påvirket af skaden, idet udslippet fra spildevandsledningen hurtigt blev opblandet i hele vandmassen. Der har siden uheldet været et fald i søvandets indhold af fosfor. Dette skyldes, at fosforen optages i eller bindes til alger m.m., som ved henfald synker ned og lægger sig på søbunden. Når vandtemperaturen begynder at stige i løbet af foråret, forøges hastigheden, hvormed det organiske stof nedbrydes. Efterhånden som det organiske stof på søbunden bliver nedbrudt, vil opløst fosfor blive frigivet til vandfasen.

Spildevandsudslippet vil således påvirke søens miljøtilstand negativt mange år fremover. På den baggrund gav forvaltningen den 31.01.2019 Novafos et påbud om at genoprette den hidtidige tilstand i Vejlesø herunder foretage tilsyn og udtage prøver til analyse som dokumentation for, at oprensningen har en effekt. Konkret betyder påbuddet, at der skal fjernes 233 kg fosfor fra søvandet. Anlæg til fjernelse af fosfor fra søvandet skal være i drift senest 01.06.2019.

Novafos er i gang med at undersøge mulige løsninger og har i den forbindelse henvendt sig til Krüger, der har udviklet et minirensenanlæg – Actiflo, der er velafprøvet og anses for at være velegnet til rensning af søvand for fosfor. Actiflo-anlægget er blandt andet sat op ved Emdrup Sø, hvor det udover rensning af søvand også renses det tilførte regnvand.

Både Forvaltningen og Novafos har vurderet, at et Actiflo-anlæg vil være den optimale løsning, idet det først vil kunne anvendes til rensning af søvandet efter uheldet og siden vil kunne anvendes til rensning af separeret regnvand fra Holte området, såfremt separering besluttet i forbindelse med områdeplanerne. Herudover vil Actiflo-anlægget fortsat kunne anvendes til rensning af søvand i tørvejrperioder. Driftsomkostninger i forbindelse med sidstnævnte vil efter al sandsynlighed skulle afholdes af kommunen.

Actiflo-anlægget vil dog næppe være klart til drift inden sommer. Da de største mængder fosfor netop forventes i sommerperioden undersøger Novafos og forvaltningen, om det er muligt at anvende et simpelt skivefiltreringsanlæg (kompakt, selvrensende filter med stor kapacitet).

Princippet bag dette er, at søvandets indhold af partikler, især alger, tilbageholdes på et meget fint filter. Skivefiltrering er ikke afprøvet på søvand før, men det er interessant at afprøve for at vurdere, om det kan anvendes som en lavpraktisk løsning til langsigtede restaureringer af søer.

Novafos deltager under punktet.

### **Indstilling**

Direktionen foreslår, at sagen forelægges til orientering.

### **Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 08-05-2019**

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

## **Punkt 6: Handicapadgang på Vedbæk Nordstrand - Orientering**

19/8930

### **Resumé**

Renoveringen af Vedbæk Nordstrand, som blev gennemført i 2015, har givet kommunen en væsentlig forbedring af badeforhold og strandliv.

Rudersdal Kommune har dog stadig ikke fået Kystdirektoratets dispensation fra strandbeskyttelseslinjen til at skabe adgang for borgere med handicap til vandet og til at indrette et mindre legeområde for børn i strandparken.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til orientering.

### **Sagsfremstilling**

Kommunalbestyrelsen gav den 29.04.2015 anlægsbevilling til retablering af Vedbæk Nordstrand efter stormen Bodil og stormen Egon, der begge gav stor skade på strandprofilet. Da projektet på visse punkter afveg fra de oprindelige godkendelser til renovering af strandprofilet, søgte forvaltningen Naturstyrelsen, som på daværende tidspunkt var myndighed i forhold til Naturbeskyttelsesloven, om lovliggørelse af projektet.

I januar 2016 overgik ansvaret for Naturbeskyttelsesloven til Kystdirektoratet, hvilket medførte væsentlige forsinkelser i sagsbehandlingen. Således fik kommunen først i april 2017 en godkendelse af de udestående forhold af Kystdirektoratet i april 2017 dog undtaget tilladelse til bl.a. handicapadgangen og legepladsen.

2014: I det første skitse-mæssige projekt fra rådgiver Hasløv og Kjærsgaard var handicapadgang tænkt ind i den nye vinterbadebro. Hældningen på rampen skulle være 1:25 og dermed opfylde krav til handicapfærdsel (i detailprojektering blev det klart, at broen skulle placeres i en langt højere kote end først antaget, og dermed kunne handicapadgang ikke gennemføres på dette sted).

2015: I december 2015 i forbindelse med ansøgning om lovliggørelse udformede Hasløv og Kjærsgaard nyt projekt med forslag til handicapadgang ved høfden i nord og ved den gamle badebro mod syd.

2017: I afgørelsen fra Kystdirektoratet i april 2017 undlod KDI at tage stilling til de dele af ansøgningen, der handlede om handicapadgang, da en kommende ændring af Naturbeskyttelsesloven kunne åbne mulighed for, at Rudersdal Kommune fik tilladelse til at gennemføre handicapadgang som ønsket.

2017: Da ovennævnte lovændring var trådt i kraft, ansøgte Rudersdal Kommune i december 2017 endnu engang om handicapadgang ved den gamle badebro mod syd. Samtidig fremsendte forvaltningen en ny skitse til legeområdet i en endnu mere begrænset form, end der var tænkt i den første ansøgning.

I kvitteringsskrivelsen fra januar 2018 oplyste Kystdirektoratet, at de fleste ansøgninger bliver afgjort, inden der er gået 26 uger.

2018: På baggrund af henvendelser fra en borger i Vedbæk, som er handicappet langdistancesvømmer, besluttede forvaltningen i juli 2018, at indsende en ændring til ansøgningen. Den ansøgte handicapløsning led af den svaghed, at brodækket også her lå meget højt over vandoverfladen. Det ville gøre det svært for borgere med handicap at komme op af vandet og op på broen igen. Efter samtaler med Handicaprådet og rådgiver blev det besluttet at ansøge om en rampe, der fører direkte ud i vandet ved siden af den gamle badebro mod syd. En håndliste monteret på broens side, vil gøre rampen meget anvendelig også for gangbesværede.

I forbindelse med indsendelse af den nye ansøgning i juli 2018, var forvaltningen i kontakt med Kystdirektoratet og fik oplyst, at den indsendte ændring til ansøgningen ikke ville betyde, at ansøgningen blev sat tilbage i køen, da de endnu ikke var begyndt at behandle vores ansøgning.

Forvaltningen har siden rykket flere gange, uden at få klarhed over, hvornår der kan forventes en tilladelse. Der er til sagen vedlagt korrespondance med Kystdirektoratet.

## **Indstilling**

Direktionen foreslår, at sagen forelægges til orientering.

## **Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 08-05-2019**

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Poul Bach (A) deltog ikke i sagens behandling.

## **Bilag**

dec. 2017 - Ansøgning om dispensation fra strandbeskyttelseslinjen.docx

dec. 2017 - projekt f. legeområde.pdf

juli 2018 - rev. projekt f. handicapadgang v10042019.pdf

## **Punkt 7: Retningslinjer for nedgravede affaldsbeholdere**

19/9003

### **Resumé**

Kommunalbestyrelsen godkendte den 29.08.2018 regulativ for husholdningsaffald i Rudersdal Kommune. Regulativet blev ensrettet i forhold til fællesudbuddet mellem Allerød, Hørsholm og Rudersdal kommuner om indsamling af dagrenovation og genanvendeligt affald. Regulativet giver mulighed for at etablere nedgravede affaldsbeholdere til både dagrenovation og genanvendeligt affald. Retningslinjerne er et bilag til regulativ for husholdningsaffald.

Forvaltningerne i de tre kommuner har udarbejdet ens retningslinjer for etablering af nedgravede affaldsbeholdere, bilag 1.

Retningslinjerne for etablering af nedgravede affaldsbeholdere erstatter den tidligere vejledning til etablering af nedgravede affaldscontainere i Rudersdal Kommune, der kun omfattede beholdere til dagrenovation.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til godkendelse.

### **Sagsfremstilling**

Nedgravede affaldsbeholdere kan erstatte eksisterende affaldsstativer eller minicontainere og er specielt udviklede til bebyggelser, hvor der indsamles store mængder affald.

Der er væsentlige udgifter forbundet med både indkøb og etablering af nedgravede affaldsbeholdere, og det er et uflexibelt system. Hvis det viser sig, at der fremadrettet bliver behov for mere volumen til affald, kan det være vanskeligt og dyrt at ændre størrelsen på beholderne efter etablering. Det er derfor vigtigt, at bebyggelsen sikrer, at den ønskede type, størrelse og placering af beholderne kan fungere i mange år.

De tre kommuner i fællesudbuddet for indsamling af affald har derfor udarbejdet nye retningslinjer for nedgravede affaldsbeholdere. Formålet med nye ens retningslinjer i de tre kommuner er at sikre, at der kun etableres nedgravede affaldssystemer i kommunerne, som den fælles renovatør kan tømme.

Bebyggelsen skal selv afholde udgifterne til at etablere nedgravede beholdere samt øvrige omkostninger ved fx at indgå aftale med leverandør, indhente gravetilladelse og lignende. Miljø- og Teknikudvalget besluttede den 03.10.2018, at der gives tilskud til etablering af nedgravede affaldsbeholdere til genanvendeligt affald, svarende til kommunens udgift til indkøb af beholdere til enfamilieboliger (1.000 kr. pr. boligenhed). Flere af de større boligselskaber i kommunen ønsker at etablere nedgravede beholdere til opstarten af den nye sorteringsordning i efteråret 2019.

Inden etableringen er der en række forhold, som bebyggelsen skal undersøge i forhold til, hvor beholderne kan placeres på grunden; fx. om der er restriktioner i lokalplaner, om der er nedgravede ledninger til fx. vand, el, varme, mm, placering i forhold til brandveje og renovationsbil og flere andre forhold.

Der er derudover en lang række tekniske krav, der skal overholdes for at sikre, at både lastbil og kranarm har god plads til manøvrering og tømning. Beholderne skal placeres, så de beskyttes mod påkørsel, og det er kun tilladt, efter aftale med kommunen, at tømningen foregår over fortov eller cykelstativ.

Herudover er der særlige krav til funktionerne af beholderen. Beholderne skal være CE-mærket og overholde reglerne i Dansk Standard. Det er ikke tilladt at etablere nedgravede beholdere med kun ét løfteøje (det kranen løfter beholderen op i), da erfaringerne fra renovatøren viser, at beholderen er svær at manøvrere. Beholderen skal være forsynet med to eller tre løfteøjer.

Der findes to typer af nedgravede affaldsbeholdere: helt nedgravede og delvist nedgravede. Begge typer tillades i kommunerne, og det er desuden muligt at benytte en type nedgravede beholder, der har en inderpose i stedet for en fast kerne. Begge typer findes i dag i kommunen til dagrenovation.

Beholderne til genanvendeligt affald kan af pladshensyn være inddelt i to kamre med følgende opdeling:

- Glas og metal
- Plast og papir

Og når der i fremtiden skal sorteres madaffald, også restaffald og madaffald.

Når bebyggelsen har undersøgt muligheder for placering og sikret, at beholderne lever op til kravene i retningslinjerne, skal der sendes en ansøgning til Natur, Park og Miljø i Rudersdal Kommune. Efter godkendelse i Natur, Park og Miljø skal bebyggelsen søge om byggetilladelse.

Det er bebyggelsens ansvar at renholde- og vedligeholde standpladser og nedgravede affaldsbeholdere. Der skal påregnes regelmæssig renholdelse på og omkring beholderne. Hvis der fx. er henstillet affald rundt om beholderne, kan beholderne ikke tømmes. Derudover er det bebyggelsens ansvar at sikre, at beholdere og løfteøjer er sikkerhedsmæssigt forsvarlige at anvende. Det er ejerens pligt løbende at sikre sig, at de nedgravede beholdere ikke er defekte. Konstateres der fejl eller mangler, er det ejers eget ansvar at udbedre disse.

I tilfælde af problemer med tømning af en eller flere beholdere på grund af henstillet affald, parkerede biler, fejl på beholder eller lign., vil eventuelle ekstraudgifter forbundet hermed blive pålagt ejer, indtil beholderen kan tømmes.

## **Indstilling**

Direktionen foreslår, at retningslinjer for nedgravede affaldsbeholdere godkendes.

## **Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 08-05-2019**

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Christoffer Buster Reinhardt (C) og Poul Bach (A) deltog ikke i sagens behandling.

## **Bilag**

Retningslinjer for nedgravede affaldsbeholdere Rudersdal april 2019.docx

## Punkt 8: Naturstyrelsen - Høring af biodiversitetsplaner i skove

19/9891

### Resumé

Naturstyrelsen Hovedstaden Øst har udsendt forslag til forvaltningsplaner for biodiversitetsskov i offentlig høring med høringsfrist 15.05.2019.

Forvaltningen forelægger i denne sag forslag til høringssvar på de fremlagte planer.

Sagen forelægges Miljø og Teknikudvalget til godkendelse.

### Sagsfremstilling

Den udsendte biodiversitetsplan ses som et tillæg til de gældende driftsplaner, som Naturstyrelsen (NST) udsendte i 2018. Link til gældende Driftsplaner: <https://naturstyrelsen.dk/drift-og-pleje/driftsplanlaegning/hovedstaden/hovedstaden/omraadeplaner/jaegersborg-hegn-mfl/>

Biodiversitetsplanerne er opdelt i forhold til de enkelte skovområder, hvorfor forvaltningen har forholdt sig til planerne for Rude skov, Jægersborg Hegn og Ravneholmene samt Dyrehaven med Stampeskov og Indelukket. De enkelte planer kan ses på nedenstående link:

Rude skov: [https://nst.dk/media/252331/rude\\_skov\\_feb\\_2019.pdf](https://nst.dk/media/252331/rude_skov_feb_2019.pdf)

Jægersborg Hegn og Ravneholmene:

<https://naturstyrelsen.dk/media/252334/jaegersborg-hegn-ravneholmene-feb-2019.pdf>

Dyrehaven med Stampeskov og Indelukket: <https://nst.dk/media/252328/dyrehaven-feb-2019.pdf>

På det generelle plan finder Rudersdal Kommune den beskrevne tilgang til at drive skovene for større biodiversitet tilfredsstillende.

Det fremgår dog også af planen, at der er forholdsvis vide rammer for at tage træmasse ud af de nye typer skove i årene fremover. Dette til trods for de mange biologiske udpegninger og viden om arternes økologiske krav. Det kan derfor være betænkeligt at tage for store træmasser ud af skovene af hensyn til økonomiske interesser i stedet for øget biodiversitet.

Endvidere er det vigtigt for Rudersdal Kommune, at NST medtager hensynet til at bevare kulturskovene i kommunen, som har stor betydning for at bevare karaktergivende landskabstræk i kommunen.

I oversigtskortene savnes den faktuelle skovs afgræsning i forhold til udpegningerne. Det vil gøre det lettere at se, hvilke dele af den aktuelle biodiversitetsskov udpegningen gælder indenfor.

For Rude skov er skovdelen øst for Hørsholm Kongevej ikke en del af udpegningen til biodiversitetsskov. Den står opregnet i afsnit 1.1.3, hvor den fortsat skal drives efter principperne for naturnært skovbrug.

Kommunen vil i denne sammenhæng understrege vigtigheden af at bevare kultursporene i skovene, herunder den gamle Kongevej fra Rudegård til Hørsholm

Kommunen bemærker positivt, at udpegningen rummer plads til friluftslivet (Afsnit 2.5) med mulighed for nye facilitetszoner til etablering af lejrpladser, bålhytte m.m.

For Jægersborg Hegn og Ravneholmene findes det meget positivt, at Ravneholmene er udpeget til henholdsvis urørt skov og anden biodiversitetsskov.

Der savnes nogle tydeligere kort over de konkrete arealer samt, at den nylige udvidelse af Jægersborg Hegn nord for Skodsborgvej medtages i biodiversitetsplanen samt i kortmaterialet.

Forvaltningen foreslår desuden, at der bør overvejes indhegninger af særlige følsomme naturområder ved oplandet til Mølleåen og lavbundsarealer i øvrigt, specielt for beskyttelse i forhold til hjortebestanden.

For Dyrehaven, Stampeskov og Fortunen Indelukke er det positivt at se de lange artslister med mange arter og med historikken om de sidste mange århundreders pleje af disse arealer, der betyder, at der i dag i området findes arter, der netop er afhængig af de gamle træer.

Forvaltningen finder endvidere, at friluftszoneringen giver god mening, også for at beskytte de sjældne og truede arter. Og samtidig er der plads til de mange besøgende, der tillige får en stor naturoplevelse her.

Forvaltningen foreslår endelig, at der foretages flere hegninger i den nye del af Dyrehaven til sikring af opvækst af ny skov.

## **Indstilling**

Direktionen foreslår, at vedlagte høringssvar fremsendes til Naturstyrelsen.

## **Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 08-05-2019**

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Christoffer Buster Reinhardt (C) og Poul Bach (A) deltog ikke i sagens behandling.

## **Bilag**

Høringsbrev til NST

Følgeskrivelse fra NST

Høringsliste

# **Punkt 9: Strategi for byens parker og grønne områder - Status 2019**

19/9017

## **Resumé**

Teknik og Miljøudvalget godkendte den 06.03.2013 ”Strategi for byens parker og grønne områder”.

Forvaltningen fremlægger status for implementering af strategien samt en gennemgang af de projekter, der er fokus på i 2019.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til orientering.

## **Sagsfremstilling**

Strategi for byens parker og grønne områder giver et overblik over status og potentialer for alle grønne kommunale områder i byerne.

Der prioriteres hvert år driftsmidler til udvikling og forbedring af parker og grønne områder i overensstemmelse med strategien og med forventning om, at målene i strategien på sigt bliver opfyldt.

Midlerne er udelukkende driftstiltag, og det er derfor en udfordring at opfylde målene og borgernes ønsker om flere faciliteter og aktiviteter i parkerne. Strategien er primært et redskab til prioritering af den fremtidige drift. Der søges dog at opnå synergier i prioriteringen, hvor der opstår muligheder i forbindelse med andre tiltag, og indsatserne koordineres således i samarbejde med kommunens øvrige forvaltninger i forhold til planlægning af faciliteter, fritidstilbud og udvikling af aktiviteter i de grønne områder.

I 2019 har forvaltningen valgt at fokusere på to parker, hvor de offentlige legepladser samtidig skal renoveres. Dette vil give merværdi for de indsatser, som kan udføres indenfor driftsbudgettet.

Forvaltningen vil i 2019 også afdække mulighederne for, at skolerne inddrages i parkernes udvikling med fokus på at skabe læringsmiljøer.

I 2019 vil der ske tiltag i følgende parker:

### **Holte Havn**

Legepladsen på Holte Havn skal udvides, så den også henvender sig til større børn. I starten af året blev der gennemført en borgerinddragelsesproces, der henvendte sig hovedsageligt til børn og unge i området. Der blev udsendt spørgeskema til omkring 600 borgere, hvor der indkom mere end 400 svar. De mest populære ønsker til udvidelsen er blevet indarbejdet i udbudsmaterialet for den nye del af legepladsen.

I forbindelse med udvidelsen af legepladsen vil fremkommeligheden i parken blive optimeret, og der vil blive plantet flere blomster for at øge den rekreative værdi.

Nordvanggårdsparken

Legepladsen i Nordvanggårdsparken skal fornyes, og den vil fortsat være tiltænkt børn i alderen 0-3 år.

Borgerinddragelsesprocessen for legepladsen er lige afsluttet, og den henvendte sig hovedsageligt mod daginstitutioner og forældre til mindre børn. Der indkom over 180 svar fra borgere. Som ved processen for Holte Havn, vil de mest populære ønsker blive forsøgt indarbejdet i udbudsmaterialet for den nye legeplads.

Projekter for de to legepladser/parker vil blive forelagt udvalget efter sommerferien til godkendelse og anlæg i oktober november 2019.

### **Indstilling**

Direktionen foreslår, at sagen forelægges til orientering.

### **Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 08-05-2019**

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Christoffer Buster Reinhardt (C) og Poul Bach (A) deltog ikke i sagens behandling.

## **Punkt 10: Haven ved Gl. Præstegård i Birkerød - Orientering om midlertidig tilladelse til etablering af nyttehaver.**

18/11386

### **Resumé**

Foreningen Haver til Maver, Birkerød har ansøgt om godkendelse af etablering af nyttehaver for børn i en mindre del af haven ved Gl. Præstegård i Birkerød. Foreningen indgår i et samarbejde med Toftevangskolen om projektet.

Efter aftale på udvalgmøderne den 03.04.2019 har formændene fra henholdsvis Miljø- og Teknikudvalget samt Kultur- og Fritidsudvalget den 12.04.2019 været i dialog med foreningerne omkring Gl. Præstegård.

I forlængelse heraf er der den 12.04.2019 tilladelse til midlertidig etablering af nyttehaver i mindre omfang og under forudsætning af, at alt kan reetableres.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget, Byplanudvalget samt Kultur- og Fritidsudvalget til orientering.

### **Sagsfremstilling**

Foreningen Haver til Maver, Birkerød har ansøgt om godkendelse af et projekt, hvor man i samarbejde med børn fra 4. klasse vil etablere og dyrke nyttehaver i den sydøstlige del af haven ved Gl. Præstegård, der vender ud mod bagsiden af Irma.

Formålet er at skabe et læringsrum, hvor børn og unge styrker deres fortrolighed med og forståelse for madens vej fra jord til bord, for naturen, for økologi, for madkvalitet og for sund levevis.

Det forventes, at projektet på sigt skal udbydes via Åben Skole. I første omgang er der indgået aftale om et samarbejde med Toftevangskolen.

Have til Maver, Birkerød ønsker at etablere 14 højbede inden for et samlet felt på 12 x 10 meter. De enkelte bede er 3,5 x 0,8 meter med tre dyrkningsfelter i hver. Endvidere ønskes område på 6 x 12 m til 4 borde, 4 transportable bålkomfurer samt et vaskebord. Der ønskes adgang til udendørs vandhane, toilet samt mindre depotplads.

Til etableringsomkostningerne har Haver til Maver, Birkerød modtaget 25.000 kr. fra Friluftsrådet, 26.000 kr. fra Johannes Fog Fonden og 25.775 kr. fra Veluxfonden, i alt 76.775 kr.

Foreningens ansøgning har været drøftet med de øvrige brugere af Gl. Præstegård: Birkerød Kunstforening, Birkerød Petanque Klub og Præstegårdens Havekreds.

De to første foreninger er positivt stemt for forslaget. Præstegårdens Havekreds har givet udtryk for, at haven omkring Gl. Præstegård er fredet, og at det område af haven ved Gl. Præstegård, som Haver til Maver, Birkerød ønsker til sin aktivitet, indeholder efter havekredsens opfattelse sjældne planter og frugttræer af gamle danske sorter. Havekredsen har længe planlagt et projekt, hvor netop dette område af havens værdier fremhæves og forstærkes.

## Økonomi

Der er ingen udgifter for kommunen i forbindelse med etableringen. Der vil på sigt være øgede udgifter til vandforbrug.

## Myndighedsforhold

Haven omkring Gl. Præstegård er omfattet af lokalplan 92 for Birkerød bymidte og Overfredningsnævnets kendelse af 08.03.1952 om fredning af Birkerød kirkes omgivelser.

Såfremt der alene graves nogle bede i haven i det skitserede omfang men uden nogen form for anlæg af højbede og lignende, kan Haver til Maver, Birkerød iværksætte deres projekt efter tilladelse fra Kulturområdet uden tilladelse efter lokalplan og fredning.

Hvis der efterfølgende ønskes etablering af højbede og fast opstillet inventar i form af borde og faciliteter til udekøkken, skal der ske myndighedsbehandling i Byplanudvalget og videre til Fredningsnævnet.

Efter aftale på udvalgsmøderne den 03.04.2019 har formændene fra henholdsvis Miljø- og Teknikudvalget samt Kultur- og Fritidsudvalget sammen med Kulturområdet den 12.04.2019 været i dialog med foreningerne omkring Gl. Præstegård, hvor initiativet blev drøftet.

I forlængelse heraf har forvaltningen den 12.04.2019 givet tilladelse til Haver til Maver, Birkerød, som giver mulighed for en opstart her og nu, hvor der alene graves bede i haven. Det er en forudsætning for tilladelsen,

- at bedene etableres i den del af haven, hvor der allerede findes to bede, det vil sige i den sydøstlige del af haven,
- at bedene etableres adskilt med græs og inden for et samlet areal på 10 m x 12 m, inkl. de to eksisterende bede,
- at bedene holdes nede i eksisterende niveau for terræn, og
- at havens forskellige brugere, både organiserede og uorganiserede, fortsat kan anvende haven efter indgåede aftaler og som offentlig bypark.

Der kan således ikke ske anlæg af hævede bede, borde m.m.

Et projekt, som oprindeligt skitseret af Haver til Maver, Birkerød, med etablering af hævede bede, bålkomfur og borde, herunder vaskeborde, forudsætter meddelelse af tilladelse / dispensation fra lokalplan 92 for Birkerød bymidte og Overfredningsnævnets kendelse af 08.03.1952 om fredning af Birkerød kirkes omgivelser. En ansøgning skal forelægges både for Byplanudvalget og Fredningsnævnet for København.

Byplans vurdering i forhold til fredningen, er foretaget som tilsynsmyndighed på fredningen, jf. naturbeskyttelseslovens § 73.

Haver til Maver, Birkerød har den 15.04.2019 tilkendegivet, at man ønsker at fastholde den oprindelige ansøgning. Forvaltningen forventer at fremlægge sag herom i juni eller august 2019.

## Indstilling

Direktionen foreslår, at sagen forelægges til orientering.

## **Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 08-05-2019**

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Udvalget har 07.05. modtaget mail med bilag fra Præstegårdens havekreds i Birkerød.

Christoffer Buster Reinhardt (C) og Poul Bach (A) deltog ikke i sagens behandling.

# Punkt 11: Cykelstier Søndervangen - Anlægsregnskab

17/6433

## Resumé

Kommunalbestyrelsen gav den 03.05. 2017 anlægsbevilling til gennemførelse af cykelstier på en delstrækning af Søndervangen, projektnr. 152109.

Projektet er nu afsluttet, og der aflægges derfor anlægsregnskab.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen til godkendelse.

## Sagsfremstilling

Kommunalbestyrelsen gav den 03.05.2017 en anlægsbevilling på 2.400.000 kr. til cykelstier på Søndervangen, projektnr. 152109. Bevillingen var finansieret af pulje til Handlingsplan for cyklister og bløde trafikanter

Der er nu lavet cykelstier på delstrækningen fra Bistrupvej til Toftebakken, hvorfor forvaltningen aflægger anlægsregnskab.

Samlet er der forbrugt 2.268.000 kr., og der er således et mindreforbrug på 132.000 kr. i forhold til anlægsbevillingen.

Kommunalbestyrelsen godkendte den 27.03.2019, at mindreforbrug på 130.000 kr. på projektnr. 152109 overføres til projekt 152127, Cykelstier Frydenlundsvej til medfinansiering af etape 2, idet cykelsti på Frydenlundsvej ligeledes er finansieret af pulje til Handlingsplan for cyklister og bløde trafikanter

## Indstilling

Direktionen foreslår indstillet,

- 1) at anlægsregnskabet for projektnr. 152109 godkendes, og
- 2) at resterende mindreforbrug tilgår kommunekassen.

## Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 08-05-2019

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt.

Christoffer Buster Reinhardt (C) og Poul Bach (A) deltog ikke i sagens behandling.

## **Punkt 12: Forslag til Miljø og Teknikudvalgets mødekalender 2020**

19/7449

### **Resumé**

De enkelte stående udvalg skal godkende udvalgets egen mødekalender for 2020, jf. den kommunale styrelseslov § 20 stk. 1

Sagen forelægges Miljø og Teknikudvalget til godkendelse.

### **Sagsfremstilling**

Direktionen har udarbejdet et forslag til mødekalender for møder i Kommunalbestyrelsen, Økonomiudvalget, de stående udvalg og Bycenterudvalget.

Mødekalenderen er med respekt for skoleferier indpasset i kalenderen i alle årets måneder.

Kommunalbestyrelsen godkendte den 20.03.2019 forslaget for så vidt angår Økonomiudvalgets og Kommunalbestyrelsens møder. Forslaget er dateret 20.03.2019.

### **Indstilling**

Direktionen foreslår, at mødekalenderen for 2020 godkendes.

### **Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 08-05-2019**

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Christoffer Buster Reinhardt (C) deltog ikke i sagens behandling.

### **Bilag**

Kommunalbestyrelsens mødekalender 2020