

# **REFERAT Klima- og Miljøudvalget 2022-2025 d. 04-04-2022**

**Mødedato** Mandag d. 04. april 2022 kl. 12:30

**Mødested** Entreprenørgården, Tietgensvej 5, Silkeborg

## Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Introduktion til Entreprenørgården.....	6
Godkendelse af evaluering af rottebekæmpelsen i 2021.....	9
Godkendelse af rottehandlingsplan 2022-2024.....	14
Endelig godkendelse af vandforsyningsplan 2022-2032.....	20
Godkendelse af forslag til spildevandsplan 2022-2032.....	25
Orientering om status på påbud på regn- og spildevandsområdet.....	31
Orientering om anbefaling af placering af et nyt renseanlæg.....	36
Drøftelse af dagsorden for generalforsamling i Silkeborg Forsyning.....	42
Beslutning om indvindingstilladelse af grundvand til drift på Pinnebjergvej 3, 8620 Kjellerup.....	46
Miljøgodkendelse af støjvold imellem motorvejen og Astrid Lindgrens Vej.....	50
Orientering om resultat af workshop 1 i den strategiske energiplan.....	56
Godkendelse af tilladelse til opsætning af robaneanlæg i Silkeborg Langsø.....	60
Godkendelse af henvendelse til Miljøstyrelsen om anvendelse af undtagelsesbetimmelser i Habitat.....	64
Beslutning om den videre gennemførelse af projekt fjernelse af sand i Tange Sø.....	68
Drøftelse af anlæg til anlægsbudget 2023-2032.....	75
Behandling af anmodning fra Susanne Guldborg Jacobsen om indhegning af Kompedal Plantage....	80
Til orientering.....	84
Underskriftsside.....	88

# **Punkt 1: Godkendelse af dagsorden**

EMN-2021-05185

# 1 (Offentlig) Godkendelse af dagsorden

SagsID: EMN-2021-05185

## Beslutning

Med henvisning til bestemmelsen i Styrelsesvedtægten for Silkeborg Kommune, § 6, stk. 2, deltager byrådsmedlem Thomas Tonsberg Schlie (V) i dagens møde i Klima- og Miljøudvalget i stedet for udvalgsmedlem Sussanne Jacobsen (V), der har meddelt, at hun er forhindret i at deltage på grund af dødsfald i nærmeste familie/sygdom.  
Godkendt, at Thomas Tonsberg (V) deltager i stedet for Susanne Jacobsen (V).  
Dagsorden godkendt.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

Dagsordenen skal godkendes.



## **Punkt 2: Introduktion til Entreprenørgården**

EMN-2021-05188

### **Bilag**

Sag 2 intro\_epg

## 2 (Offentlig) Introduktion til Entreprenørgården

Sagsbehandler: [Dr25268]

SagsID: EMN-2021-05188

### Resume

[Entreprenørchef Mette Bøgvad giver en introduktion af Entreprenørgården.]

### Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at introduktionen tages til efterretning.

]

### Beslutning

Taget til efterretning. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

#### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

### Tidligere beslutninger

...

### Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Entreprenørchef Mette Bøgvad giver en introduktion af Entreprenørgården. ]



## **Punkt 3: Godkendelse af evaluering af rottebekæmpelsen i 2021**

EMN-2021-05729

### **Bilag**

Evaluering af rotteekæmpelsen 2021

# 3 (Offentlig) Godkendelse af evaluering af rottebekæmpelsen i 2021

Sagsbehandler: Dr14853.

SagsID: EMN-2021-05729

## Resume

Silkeborg Kommune udarbejder hvert år en evaluering af rottebekæmpelsen. Evalueringen beskriver udviklingen i antallet af rotteanmelder, giftforbrug, samt fremdriften i de igangsatte indsatsområder.

Evaluering af rottebekæmpelsen og indsatsområderne for 2021 fremgår af bilaget.

## Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at evalueringen af rottebekæmpelse i 2021 godkendes.

## Beslutning

Indstillingen godkendt.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

Silkeborg Kommune udarbejder hvert år en evaluering af rottebekæmpelsen. Evalueringen beskriver udviklingen i antallet af rotteanmelder, giftforbrug, samt fremdriften i de igangsatte indsatsområder.

Rottebekæmpelsen udføres efter gældende lovgivning, samt efter indsatsområderne i Silkeborg Kommunes handlingsplan for forebyggelse og bekæmpelse af rotter (rottehandlingsplanen).

I Silkeborg Kommune udfører Entreprenørgården den praktiske rottebekæmpelse. Derfor er det vigtigt, at forventningerne til serviceniveauet og den praktiske udførelse er afstemt.

### Status på rottebekæmpelsen

Silkeborg Kommune havde en stor stigning i antallet af rotteanmeldelser i 2020. I 2021 er antallet af rotteanmeldelser faldet igen til 2717 anmeldelser.

Siden 2015 er antallet af anmeldelser faldet med ca. 35% og giftforbruget reduceret med 88%.

Ud fra en analyse af, hvilke årsagstyper, som giver rottetilhold, besluttet i samråd med rottebekæmperne, hvilke indsatsområder, der skal prioriteres.

Silkeborg Kommune arbejder med følgende indsatsområder:

- Kloakrotter i samarbejde med Silkeborg Forsyning.
- Det åbne land.
- De tilsynspligtige ejendomme.
- Hønseshold og fuglefodring.
- Rottesikring af boliger, bygninger, stalde, kornlagre mm.

### **Miljøbevidst anvendelse af gifte**

På grund af sekundære forgiftninger af rovdyr og rovfugle, har Miljøstyrelsen strammet kravene til brugen af gifte, hvilket skaber et naturligt behov for mere giftfri rottebekæmpelse.

Silkeborg kommune anvender på nuværende tidspunkt følgende giftfrie bekæmpelsesmetoder:

- Smækfælder.
- Rottespærrer på kommunale og private skoler, daginstitutioner og plejehjem.
- Rottehunde.
- Opsætning af ugle- og tårnfalkekasser.
- Skydning.

Silkeborg Kommune vil fortsat arbejde på at reducere giftforbruget. Rotterne skal dog stadig bekæmpes effektivt. Det vil derfor være en vurdering fra sag til sag, om der alene kan anvendes giftfrie bekæmpelsesmetoder.

Målet er, at, på længere sigt skal giftforbruget reduceres til under 100 kg. årligt.

### **Konklusion og kommende indsatsområder**

Det vurderes, at Teknik- og Miljøafdelingens indsats i 2021 ligger i god balance med rottehandlingsplanens vision og kvalitetsmål.

Den styrkede forebyggende indsats, samt indsatsen for at finde og bekæmpe større tilholdssteder for rotterne, vurderes at reducere antallet af rotteanmeldelser.

Giftfri bekæmpelse vil være med til at sikre et stort og varieret dyreliv i Silkeborg Kommunes mange naturområder.

### **Kommende indsatser**

Silkeborg Kommune arbejder med følgende indsatsområder i de kommende år.

#### Undervisning af skolebørn

Det er håbet, at kommunen via kombineret leg og læring kan lære børnene om, hvorfor rotterne skal bekæmpes, samt hvor vigtigt den forebyggende indsats er. Gennem spil, praktiske opgaver og digitale medier er det vores håb, at give børnene viden nok til, at de kan være med til at fjerne tabuet om, "at det er pinligt at anmelde rotter" samt viden nok til, at børnene kan indgå i dialog med forældre m.fl. omkring, hvordan rotter skal forebygges og bekæmpes.

### Forbud mod anvendelse af gift ved privat rottebekæmpelse

For at sikre, at al bekæmpelse med gift i Silkeborg Kommune lever op til Miljøstyrelsens resistensstrategi, vil det ikke længere være tilladt at udføre privat rottebekæmpelse med brug af gift i Silkeborg Kommune.

Virksomheder og borgere kan fortsat etablere sikringsordninger med private bekæmpelsesfirmaer. Bekæmpelsesfirmaet må også gerne bekæmpe rotter med giftfrie bekæmpelsesmidler. Hvis det ikke er muligt at bekæmpe rotterne effektivt med giftfrie metoder, vil Silkeborg Kommune overtage bekæmpelsen. Det forventes kun at blive aktuelt i skønsmæssigt 5-10 situationer årligt.

De private bekæmpelsesfirmaer har svært ved at håndhæve de forhold som skal ændres, for at undgå rottetilhold, da de ikke er myndighed. Silkeborg Kommune kommer derfor ud i situationer, hvor der er rigtig mange rotter på en ejendom, fordi bygninger, fødekilder mm. ikke er rottesikret. Dette tiltag forventes at give et bedre samarbejde imellem den kommunale og private bekæmpelse.

### Større administrativ indsats

Silkeborg Kommunes Teknik- og Miljøafdeling anvender ca. 0,4 årsværk på administrationen af den kommunale rottebekæmpelse.

Den administrative indsats går til databehandling, samt sikring af, at der fortsat leveres en effektiv og målrettet rottebekæmpelse. Der er dagligt dialog med borgere i forbindelse med konkrete rottesager.

Herudover fortsættes der med de samme indsatsområder som i 2021.

For yderligere oplysninger henvises til bilag - Evaluering af rottebekæmpelsen og rottehandlingsplanens indsatsområder 2021.

## **Økonomi**

Som grundejer i Silkeborg Kommune betaler man for den kommunale rottebekæmpelse via ejendomsskatten, hvor der opkræves et gebyr svarende til en andel af ejendomsværdien. Beløbet dækker udgifter til selve bekæmpelsen, samt de tilknyttede administrative opgaver. Rottebekæmpelsen skal hvile i sig selv, og et eventuelt over- eller underskud overføres normalt til det efterfølgende år.

Silkeborg Kommune har overført knap ca. 700.000 kr. fra 2020 til 2021.

I 2021 var der et underskud på ca. 750.000 kr. Merforbruget skyldes at der er udført en ekstraordinær indsats med opsætning af rottespærre på kommunale institutioner, skoler og plejehjem.

Selv om der med udgangen af 2021 var et underskud på ca. 60.000 kr., vurderes det ikke at være behov for ændringer af taksten for rottebekæmpelse, da der fremover ikke vil være så store udgifter til opsætning af rottespærre.

## **Bilag**

1 (Evaluering af rottebekæmpelsen 2021 - 9490944)



## **Punkt 4: Godkendelse af rottehandlingsplan 2022-2024**

EMN-2021-04392

### **Bilag**

Må slettes

Sag 4 rottehandleplan

# 4 (Offentlig) Godkendelse af rottehandlingsplan 2022-2024

Sagsbehandler: [Dr24352]

SagsID: EMN-2021-04392

## Resume

[Silkeborg Kommune skal hvert 3. år revidere rottehandlingsplanen. Handlingsplan for forebyggelse og bekæmpelse af rotter 2022–2024 er opdateret, så nye tiltag er indarbejdet.

Handlingsplan 2022-2024 har følgende tre fokusområder:

1. Det åbne land.
2. Miljøbevidst brug af gift.
3. Forebygge rottetilhold.

Handlingsplan 2022-2024 har følgende væsentlige ændringer:

- a. Kommunen overtager alt bekæmpelse af rotter med gift.
  - b. Der skal føres tilsyn med såvel offentlig og privat rottebekæmpelse.
- .]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at handlingsplan for forebyggelse og bekæmpelse af rotter for planperioden 2022-2024 godkendes. ]

## Beslutning

Indstillingen godkendt. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Revision af handlingsplan for forebyggelse og bekæmpelse af rotter har medført ændringer i indsatsområderne og der er tilføjet to nye indsatsområder.

Handlingsplan 2022-2024 har følgende 3 fokusområder:

1. Det åbne land.

2. Miljøbevidst brug af gift.
3. Forebygge rottetilhold.

Handlingsplan 2022-2024 har følgende væsentlige ændringer:

- a. Kommunen overtager alt bekæmpelse af rotter med gift.
- b. Der skal føres tilsyn med såvel offentlig og privat rottebekæmpelse.

Disse tre fokusområder beskrives nærmere i nedenstående afsnit sammen med de væsentlige ændringer af planen.

#### Afsnit 6.1 **Fokusområde 1: Det åbne land**

Når afgrøderne høstes, modtager Silkeborg kommune mange rotteanmeldelser. Rotterne formerer sig kraftigt i løbet af sommerperioden, hvor der er afgrøder på markerne. Når afgrøderne høstes, er der alt for mange rotter, i forhold til det begrænsede fødegrundlag, og rotterne vil søge mod de omkringliggende ejendomme for at finde føde og læ.

Silkeborg Kommune vil i sommerhalvåret have fokus på bekæmpelse af rotter i det åbne land.

Rottebekæmperne laver opsøgende arbejde med fokus på:

- at besøge ejendomme med gentagne rottetilhold, samt gennemgang af arealer i nærheden af ejendommen.
- at tilse vildtfodringspladser.
- at gennemgå udvalgte vandløbsstrækninger og søer.

#### Afsnit 6.2 **Fokusområde 2: Miljøbevidst brug af gift**

Gift er belastende for både naturen og for de dyr, der spiser de forgiftede rotter. Hvert år dør flere rovfugle og rovdyr af forgiftning. Døden med rottegift er langvarig og pinefuld.

Silkeborg kommune arbejder hele tiden på at reducere giftforbruget, og har fokus på at inddrage nye teknologier og tiltag, som kan bruges til at bekæmpe rotterne uden brug af gift.

#### Afsnit 6.3 **Fokusområde 3: Forebygge rottetilhold**

Hvis vi kun bekæmper rotterne, men ikke rottesikrer bygningerne, vil rotterne med sikkerhed komme igen på et eller andet tidspunkt. Forebyggelsen er derfor den vigtigste opgave på et rotteproblem, idet der ikke skal anvendes gift og fælder eller ofres tid på bekæmpelse en anden gang. God forebyggelse kan forhindre nye generationer af rotter i at blive født.

Ingen er interesseret i at have rotter på deres ejendom og i de fleste tilfælde, er det mangel på viden, og/eller dårlige vaner, som er årsag til rottetilholdet. En større forebyggende indsats vil reducere rottebestanden i et område og vil øge trygheden hos de omkringboende.

#### Afsnit 8 **Krav til den private bekæmpelse**

Kommunen skal ifølge den gældende lovgivning, beslutte om de private rottebekæmpelsesfirmaer må bruge gift eller kun smækfælder mm.

Silkeborg Kommunes Entreprenørgård har med stor succes reduceret giftforbruget med 2,5 tons årligt. Silkeborg Kommune bruger i år 2021 kun 12 % af den giftmængde pr. anmeldelse, som blev brugt i år 2015.

Som Outdoor Hovedstad med store naturområder er det vigtigt for Silkeborg Kommune, at der ikke anvendes rottegift, som kan skade andet dyreliv i naturen. Det er derfor Teknik- og Miljøafdelingens indstilling, at kommunen fremover også har kontrol med den private bekæmpers brug af rottegift.

#### Forbud mod anvendelse af gift ved privat rottebekæmpelse

For at sikre, at al bekæmpelse med gift i Silkeborg Kommune lever op til Miljøstyrelsens resistensstrategi, vil det ikke længere være tilladt for den private rottebekæmper at anvende gift i Silkeborg Kommune. Det er således kun tilladt at udføre privat rottebekæmpelse med andre lovlige midler og metoder end gift, jf. rottebekendtgørelsens § 6 stk. 4.

Afsnit 9

#### **Tilsynet med rottebekæmpelse**

Silkeborg Kommune vil ved uanmeldt stikprøvekontrol kunne møde op på virksomheder eller ejendomme, som er omfattet af en privat sikringsordning og/eller R2-autorisation med henblik på at sikre, at gældende lovgivning overholdes.

#### Egenkontrol med den kommunale bekæmpelse

Silkeborg Kommune ønsker også et højt niveau indenfor egne rækker. Derfor vil Silkeborg Kommune udføre egenkontrol med kommunens bekæmpelse. Det forventes, at der igangsættes og gennemføres en uvildig kontrolproces af vores egen bekæmpelse i Kommunen.

Rottebekæmpelse i Silkeborg Kommune evalueres en gang om året for at justere og tilpasse handlingerne.

## **Borgerinddragelse**

[Udkast til handlingsplan har været i høring hos følgende parter:

- Entreprenørgården, som står for den praktiske bekæmpelse.
- Silkeborg Forsyning, som er samarbejdspartner på rottebekæmpelsen i kloakkerne.

Der er ikke modtaget ændringer til planen i høringsperioden.

Den vedtagne handlingsplan skal offentliggøres på kommunens hjemmeside.]

## **Økonomi**

[Udgifter og indtægter til rottebekæmpelse afholdes på bevilling 81, drift. Rottebekæmpelsen skal hvile i sig selv, og et eventuelt over- eller underskud overføres normalt til det efterfølgende år. Det samlede budget er på 4,108 mio. kr. i år 2021. Beløbet dækker udgifter til selve bekæmpelsen, samt de tilknyttede administrative opgaver.

Som grundejer i Silkeborg Kommune betaler man for den kommunale rottebekæmpelse via ejendomsskatten. Gebyret er for 2022 på 0,052 promille af ejendomsværdien. Det vil sige for en ejendomsværdi på 1 mio. kr. vil afgiften blive 52 kr. pr. år for rottebekæmpelse. Der forventes ingen ændringer i planperioden 2022-2024. ]

## **Bilag**

1 (Må slettes - 9485032)





## **Punkt 5: Endelig godkendelse af vandforsyningsplan 2022-2032**

EMN-2021-03735

### **Bilag**

Samlet udgave af høringssvar til Vandforsyningsplanen og Silkeborg Kommunes bemærkninger dertil

Sag 5 vandforsyningsplan

# 5 (Offentlig) Endelig godkendelse af vandforsyningsplan 2022-2032

Sagsbehandler: [DR19388]

SagsID: EMN-2021-03735

## Resume

[Vandforsyningsplanen har været i offentlig høring. Der er indkommet 15 høringssvar og relevante høringssvar er indarbejdet.

Vandforsyningsplanen er udarbejdet i samarbejde med de almene vandværker. Planen er styrende for Silkeborg Kommunes myndighedsudøvelse og retningslinjerne udgør administrationsgrundlaget for kommunen, når der skal sagsbehandles inden for vandforsyningsområdet.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til byrådet,

- at vandforsyningsplan 2022-2032 godkendes.
- at Teknik- og Miljøafdelingens bemærkninger til høringssvarene godkendes.
- at Teknik- og Miljøafdelingen bemyndiges til at foretage redaktionelle ændringer i planen. ]

## Beslutning

Indstillingen anbefales. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Forslag til Vandforsyningsplan 2022-2032 blev vedtaget af byrådet 25. oktober 2021 og sendt i offentlig høring i perioden 3. november 2021 – 10. januar 2022.

[Link til Vandforsyningsplan 2022-2032.](#)

### Vandforsyningsplanens indhold

Silkeborg Kommune skal i henhold til vandforsyningslovens § 14 udarbejde en plan for vandforsyningen i kommunen.

Vandforsyningsplan 2022-2032 fortsætter den eksisterende decentrale vandforsyningsstruktur og tager udgangspunkt i den eksisterende vandforsyningsplan 2010-2017. Vandforsyningsplan 2022-2032 afløser vandforsyningsplan 2010-2017.

Formålet med vandforsyningsplanen er at fastlægge de planmæssige rammer, som kommunen skal administrere efter på vandforsyningsområdet, give en status for den nuværende tilstand for vandforsyningen i Silkeborg Kommune, samt at danne grundlaget for vandforsyningernes fremtidige planlægning.

Vandforsyningsplanen er udarbejdet med udgangspunkt i byrådets fire fokuspunkter vedtaget i Kommuneplan 2020-2032 inden for vandforsyningsplanlægning:

- 1) Adgang til rent grundvand.
- 2) Styrkelse af forsyningssikkerheden generelt.
- 3) Kategorisering af almene vandværker.
- 4) Styrkelse af samarbejdet imellem vandværkerne.

## **Høring**

Vandforsyningsplanen har været i offentlig høring i 10 uger. I høringsperioden er der afholdt dialogmøder med de almene vandværker.

Der er i høringsperioden indkommet 15 høringssvar.

Høringssvarene og Teknik- og Miljøafdelingens bemærkninger hertil fremgår af bilag til dette dagsordenspunkt.

Høringssvarene giver anledning til enkelte smårettelser og justering af forsyningsområder.

12 af høringssvarene er kommet fra de almene vandværker, der har haft enkelte faktuelle rettelse til de enkelte vandværksbeskrivelser samt vandværkernes tilstandsvurderinger. Der hvor det er vurderet relevant, er disse rettelse medtaget i den endelige vandforsyningsplan. Der er endvidere foretaget småjusteringer af forsyningsområder.

Silkeborg Vands høringssvar har gennem dialog medført ændringer af handleplanen for deres tre vandværker således, at disse er tilpasset så forsyningens ønske om konkrete miljø- og servicemål er medtaget.

Nabokommunerne har gennem deres høringssvar præciseret navne og justeringer af forsyningsgrænser.

Dansk Brøndboringsforening har gennem deres høringssvar påpeget formuleringer, der er upræcise og kan misforstås. Disse påpegninger er taget til efterretning, og der er foretaget enkelt omformuleringer, så det tydeligt fremgår, at alle afgørelser i forhold til private vandforsyninger foretages i henhold til vandforsyningsloven efter en konkret og individuel sagsbehandling.]

## **Borgerinddragelse**

[Forslaget til vandforsyningsplan har været i offentlig høring i perioden 3. november 2021 – 10. januar 2022. I høringsperioden er der endvidere afholdt dialogmøder med vandværkerne.]

## **Bilag**

1 (Samlet udgave af hørings svar til Vandforsyningsplanen og Silkeborg Kommunes bemærkninger dertil - 9489957)



## **Punkt 6: Godkendelse af forslag til spildevandsplan 2022-2032**

EMN-2018-01993

### **Bilag**

Sag 6 spildevandsplan

# 6 (Offentlig) Godkendelse af forslag til spildevandsplan 2022-2032

Sagsbehandler: [Dr14750]

SagsID: EMN-2018-01993

## Resume

[Teknik- og Miljøafdelingen har udarbejdet et forslag til en spildevandsplan 2022-2032 for Silkeborg Kommune. Der skal tages stilling til, om forslaget skal sendes i offentlig og lovpligtig høring i minimum otte uger, hvor kommunens borgere og andre har mulighed for at komme med bemærkninger.

Forslag til spildevandsplan 2022-2032 er udarbejdet for at sætte rammerne for den nuværende og fremtidige regn- og spildevandshåndtering. I planen er der forslået handlinger, der skal medvirke til at opnå spildevandsplanens miljø- og servicemål.

Spildevandsplanens overordnede miljø- og servicemål er at medvirke til at opnå god økologisk tilstand i vandløb, søer og hav samt at beskytte grundvandet fra spildevandspåvirkninger. Desuden ønskes det at værne om menneskers og dyrs sundhed og sikkerhed ved at håndtere regn- og spildevand på en forsvarlig måde, herunder at undgå oversvømmelser.

Silkeborg Kommune og Silkeborg Forsyning vil sammen arbejde for at opnå ovenstående mål. ]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til byrådet,

- at forslag til spildevandsplan 2022-2032 sendes i offentlig høring i otte uger. ]

## Beslutning

Indstillingen anbefales. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Silkeborg Kommune skal i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 32 udarbejde en plan for bortskaffelse af regn- og spildevand i kommunen.

Formålet med spildevandsplanen er at give en samlet oversigt over den eksisterende og planlagte regn- og spildevandshåndtering. Samtidig viser spildevandsplanen, hvor Silkeborg Forsyning har forsyningspligt.

Spildevandsplanen er også grundlaget for, at kommunen kan give påbud til grundejere om for eksempel at tilslutte sig kloaksystemet, adskille regn- og spildevand på egen grund eller forbedre private spildevandsforhold.

Desuden skal spildevandsplanens målsætninger og retningslinjer danne grundlag for kommunens sagsbehandling på området.

### **Planer for regn- og spildevandshåndtering**

I spildevandsplanen er der opstillet en række handlinger og planer, der skal være med til at sikre spildevandsplanens miljø- og servicemål.

#### Separatkloakering

I Silkeborg Kommune vil alle fælleskloakerede områder i årene frem mod 2040 blive separatkloakeret. Det vil sige, at regn- og spildevand adskilles og løber i separate ledninger. Separatkloakering medvirker til, at der ledes mindre regnvandsopblandet spildevand via overløb til vandløb og søer.

Det fremgår af planen, at Silkeborg Kommune frem mod 2040 forventeligt skal meddele 200 påbud om året, frem mod 2040, til grundejere som skal adskille regn- og spildevand på egen grund.

I spildevandsplanen er der planlagt for separatkloakering fire år ud i fremtiden for konkrete områder. Der er i denne periode særligt blevet prioriteret separatkloakering for områder, hvor der er udpegede indsatser mod overløb i statens vandområdeplan.

Fremtidige planer om separatkloakering vil blive indarbejdet i spildevandsplanen ved et årligt tillæg til planen.

#### Kloakering af ejendomme på landet

Der er omtrent 5.000 ejendomme på landet, der selv håndterer spildevand i private spildevandsanlæg.

I spildevandsplanen er det planlagt, at cirka 230 af disse ejendomme skal tilsluttes Silkeborg Forsynings kloaksystem. De udpegede ejendomme er typisk klynger af ejendomme og ejendomme, hvor der skal ske en forbedret spildevandsrensning jævnfør statens vandområdeplan.

Kloakering af ejendomme på landet medvirker til at fjerne utilstrækkeligt rensset spildevand fra private spildevandsanlæg til vandløb og søer og til beskyttelse af drikkevandsinteresser.

#### Kloakering af nye bolig- og erhvervsområder

I Silkeborg Kommuneplan 2020-2032 er der fastlagt områder, hvor der er mulighed for byvækst. Områderne bliver kloakeret i forbindelse med lokalplanlægning og byggemodning af området.

Afledning af regn- og spildevand fra nye bolig- og erhvervsområder kan medvirke til, at der sker en øget påvirkning af vandløb, sø, hav eller grundvand. Der er derfor behov for at vurdere den konkrete påvirkning af regn- og spildevand fra i de enkelte områder i forbindelse med lokalplanlægningen.

I miljøvurderingen af spildevandsplanen er der blandt andet blevet vurderet på belastning af regn- og spildevand fra nye bolig- og erhvervsområder til vandområderne. Vurderingen er

meget overordnet, da der på dette tidlige planstadium er mange uafklarede forhold, herunder mulighederne for at nedsive regnvand. Miljøvurderingen giver dog et fingerpeg om, hvor vi skal være særlige opmærksomme på sårbare vandområder i forbindelse med etablering af nye bolig- og erhvervsområder.

### Renseanlæg

Silkeborg Forsynings planer for renseanlægsstrukturen er stort set uændrede i forhold til den gældende spildevandsplan. Silkeborg Forsyning har fortsat planer om at nedlægge de mindre renseanlæg og samle spildevandet på en eller to store centralrenseanlæg.

De endelige planer for et eller to store renseanlæg vil blive indarbejdet i spildevandsplanen ved et tillæg, når der er truffet en beslutning om, hvor et kommende centralrenseanlæg skal placeres.

Når mindre renseanlæg nedlægges, og spildevandet i stedet ledes til et større og mere effektivt renseanlæg, vil spildevandet blive rensat væsentligt bedre og derved påvirke vandområderne mindre.

### Uvedkommende vand i kloaksystemet

Omtrent halvdelen af det spildevand Silkeborg Forsyning behandler på renseanlæggene, er uvedkommende vand i kloaksystemet. Uvedkommende vand er f.eks. indsvingning af grundvand eller regnvand fra utætte ledninger, tilslutning af drænvand fra drænledninger eller fejltilslutninger, hvor private ejendomme ved en fejl har byttet om på regn- og spildevandsledningerne.

Uvedkommende vand i kloaksystemet udgør et stort miljøproblem, da det blandet andet kan give anledning til, at sanitært spildevand ledes urensset til vandløb eller søer. Desuden kan det give anledning til hyppigere overløb fra overløbsbygværker og nødoverløb, samt til oversvømmelser af ejendomme og lignende.

Silkeborg Forsyning og Teknik- og Miljøafdelingen forslår i spildevandsplanen at gennemføre en indsats for at afkoble uvedkommende vand fra kloaksystemet. Dette omfatter, at Silkeborg Forsyning opsporer og finder eksisterende fejlkoblinger, og Silkeborg Kommune udsteder påbud til private grundejere om at afkoble det uvedkommende vand.

### Serviceniveau for håndtering af tag- og overfladevand

Teknik- og Miljøafdelingen forslår i spildevandsplanen en fremgangsmåde, der skal sikre, at Silkeborg Forsyning klimatilpasser kloaksystemet til et samfundsøkonomisk hensigtsmæssigt serviceniveau i forbindelse med separatkloakering eller anden sanering af kloaksystemet.

Teknik- og Miljøafdelingen foreslår, at det er Silkeborg Forsyning, der fastsætter serviceniveauet efter den metode, der er beskrevet i bilag til bekendtgørelsen, om fastsættelse af serviceniveau m.v. for håndtering af tag- og overfladevand.

Silkeborg Kommune har på nuværende tidspunkt ikke viden om lokale skadesværdier ved oversvømmelse fra kloakker. Der anvendes derfor nationale standarder for skadesværdier ved udarbejdelse af værdikortet.

### Krav og retningslinjer

Spildevandsplanen indeholder en række retningslinjer og administrationspraksis, som udgør grundlaget for, hvordan Silkeborg Kommune sagsbehandler på regn- og spildevandsområdet. Det omfatter blandt andet retningslinjer for at give tilladelser til afledning af regn- og spildevand samt praksis for at meddele påbud om at ændre spildevandsforhold.

## Miljøvurdering

Spildevandsplanen er miljøvurderet efter miljøvurderingsloven. I miljøvurderingen er der vurderet på de ændringer, der sker fra den gældende spildevandsplan og til forslaget til den nye spildevandsplan. De plan-temaer, der er vurderet på er:

- Kloakering af nye bolig- og erhvervsområder.
- Kloakering af eksisterende ejendomme på landet.
- Separatkloakering.
- Renseanlæg.

Langt de fleste indsatser i spildevandsplanen vil medføre lav eller ingen påvirkning af vandområder.

Der er dog nogle vandområder, hvor indsatser i spildevandsplanen kan medføre moderat til høj risiko for påvirkning, det gælder især for nye bolig- og erhvervsområder.

Der kan derfor blive behov for at stille skærpede krav til rensning og neddrosling af regnvand, eller krav om nedsivning af regnvand (hvis det er muligt), fra de nye bolig- og erhvervsområder, hvor der er moderat eller høj risiko for at afledning af regn- og spildevand kan påvirke vandområderne negativt.

Hvis der forsat er sandsynlighed for, at vandområdet bliver negativt påvirket, trods skærpede krav, kan det blive aktuelt at lade området udgå af kommuneplanen, og der kan således ikke ske byudvikling i det aktuelle område.

## Proces

Forslag til spildevandsplan 2022-2032 er udarbejdet i samarbejde med Silkeborg Forsyning. Planen kan læses via dette link:

<https://silkeborgsektorplaner.viewer.dkplan.niras.dk/plan/76#/>

Efter offentlighedshøringen vil spildevandsplan 2022-2032 forventeligt kunne endeligt godkendes i september 2022. ]

## Borgerinddragelse

[Forslag til Spildevandsplan 2022-2032 sendes i offentlig høring i otte uger.

Hvis lokalråd eller andre grupper ønsker at afholde borgermøder om planen, stiller Silkeborg Kommune sig til rådighed for deltagelse. ]

## Økonomi

[Silkeborg Forsyning forventer at indsatser beskrevet i spildevandsplanen vil medføre årlige udgifter på 77,35 mio. kr. samt årlige indtægter for 34 mio. kr.

Teknik- og miljøafdelingen forventer at indsatser beskrevet i spildevandsplanen vil medføre et årligt timeforbrug på ca. 3.400 timer. Hovedparten af denne indsats vil ligge udover den eksisterende ramme i Teknik- og miljøafdelingen. Derudover er der en oparbejdet sagspukkel i forhold til udstedelse af påbud på ca. 4.500 timer. ]



## **Punkt 7: Orientering om status på påbud på regn- og spildevandsområdet**

EMN-2022-01463

### **Bilag**

Bilag

# 7 (Offentlig) Orientering om status på påbud på regn- og spildevandsområdet

Sagsbehandler: [DR14389]

SagsID: EMN-2022-01463

## Resume

[Orientering om kommunens indsats i forhold til påbudssager, om separatkloakering og udbedring af fejkoblinger i byerne, samt forbedret spildevandsrensning og kloakering i det åbne land. Teknik- og Miljøafdelingen er bekendt med ca. 300 påbegyndte påbudssager, der mangler at blive håndhævet og 300 påbud, der mangler at blive meddelt. Derudover forventer afdelingen at skulle meddele ca. 300 nye påbud frem til 2025 og herefter 250 nye separerings- og fejkoblingssager om året, frem til 2040. Det samlede forventet ressourceforbrug er ca. 8.000 timer på sagspukler og ca. 1.300 timer årligt, hvis alle indsatser skal løftes.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at orienteringen tages til efterretning.

]

## Beslutning

Taget til efterretning.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Teknik- og Miljøafdelingen har igangsat en lang række indsatser inden for regn- og spildevandsområdet, der skal medvirke til at sikre god økologisk tilstand i vandløb og søer, og beskyttelse af grundvandsressourcer. Indsatserne tæller bl.a. separatkloakering, udbedring af fejkoblinger til kloakken, kloakering af ejendomme på landet, samt forbedret rensning af spildevand i private anlæg fra ejendomme på landet.

Indsatser i kloakerede områder udføres i samarbejde med Silkeborg Forsyning, som ejer kloaknettet, og som lægger store investeringer i etablering af kloakledninger, pumpestationer m.v. For at Silkeborg Forsynings investeringer, som er til gavn for miljøet i vandløb og søer i

Silkeborg Kommune, effektueres er det en forudsætning grundejere får adskilt regn- og spildevand eller udbedret fejkoblinger på egen grund.

Kommunens primære opgave i forhold til de nævnte indsatser er at indarbejde indsatserne i kommunens spildevandsplan, og at meddele påbud til grundejere.

Nedenstående tabel viser antallet af igangværende og kommende sager på regn- og spildevandsområdet, der skal medvirke til at sikre god økologisk tilstand i vandløb og søer, og beskyttelse af grundvandet samt Teknik- og Miljøafdelingens forventede ressourceforbrug til opgaven:

### Igangværende sager

Indsats	Antal påbud	Forventet ressourceforbrug (timer)	Bemærkning
Separatkloakering, igangsatte påbud	300	3.000	Påbudssager der er igangsat. Opfølgning mangler.
Fejkoblinger, sagspuke	150	1.500	Fejkoblinger som kommunen har kendskab til, men som ikke er påbudt udbedret.
Forbedret spildevandsrensning på landet, Vandområdeplan 2 indsats	20	400	Påbudssager der er igangsat. Opfølgning mangler.
Forbedret spildevandsrensning på landet, grundet uhygiejniske forhold	150	3.000	Uhygiejniske forhold som kommunen har kendskab til, men som ikke er påbudt udbedret.
<b>Total</b>	<b>620</b>	<b>7.900</b>	

### Kommende sager

Indsats	Antal påbud (sager/år)	Forventet ressourceforbrug (timer/år)	Bemærkning
Separatkloakering, nye påbud	200	400	Påbud der forventes meddelt i forbindelse med fremtidig kloaksanering frem til 2040.
Fejkoblinger, nye påbud	50	450	Påbud der forventes meddelt i forbindelse med fremtidig opsporing af fejkoblinger. Tidshorisont uvist.
Kloakering i det åbne land	75	375	Forventede årlige påbudssager frem til 2024, jf. spildevandsplanen
Forbedret spildevandsrensning på landet,	5	100	Påbud der forventes meddelt når vandområdeplanen vedtages.

Vandområdeplan 3 indsats			
<b>Total</b>	<b>330</b>	<b>1.325</b>	

De ovenfor beskrevne indsatser kan ikke løses inden for Teknik- og Miljøafdelingens nuværende ramme, hvilket også afspejles i de opbyggede sagspukler.

### **Politianmeldelser**

I forbindelse med de mange påbudssager kommunen skal føre i de kommende år, er det forventeligt at et større antal sager vil ende med politianmeldelse. Når påbudsfristen for at udføre forbedret spildevandsrensning eller for at adskille regn- og spildevand på ejendomme udløber, indskærper kommunen påbuddet overfor grundejer. Hvis påbuddet fortsat ikke overholdes, vil kommunen politianmelde grundejer for de ulovlige spildevandsforhold. Politianmeldelse er altid det sidste redskab kommunen anvender, for at få ulovlige forhold bragt i orden.

Se bilag 1 for en uddybende forklaring af de nævnte indsatser og baggrunden herfor.]

## **Økonomi**

[Teknik- og Miljøafdelingen forventer, at de beskrevne indsatser samlet set vil medføre et ressourceforbrug på 8.000 timer for at løse sagspuklerne og ca. 1.300 timer årligt for at løse indsatserne fremadrettet. Der er pt. ikke ressourcer i Teknik- og Miljøafdelingen til at løfte de beskrevne indsatser.]

## **Bilag**

1 (Bilag - 9505808)



## **Punkt 8: Orientering om anbefaling af placering af et nyt renseanlæg**

EMN-2020-02194

### **Bilag**

Præsentation fra Effekt

Samfundsøkonomisk analyse

Analyse af placering af renseanlæg

Envidan capex

Naturstyrelsen om placering af renseanlæg i Nordskoven ved Resenbrokrydset

Spøgsma<sup>o</sup>l og svar

# 8 (Offentlig) Orientering om anbefaling af placering af et nyt renselanlæg

Sagsbehandler: [DR16055]

SagsID: EMN-2020-02194

## Resume

[Søholt Renselanlæg nærmer sig 50 år og skal snart renoveres. Silkeborg Forsyning har derfor et presserende behov for en afklaring af, om der kan arbejdes videre frem mod en placering af et nyt centralt renselanlæg på Allinggårdsvej 100, som Silkeborg Forsyning søgte om i 2020.

Byrådet opfordrede i 2018 Silkeborg Forsyning til at finde en placering ved Grauballe og Truust. Plan- og miljøvurderingsforløbet blev igangsat, men Klima- og Miljøudvalget besluttede 2. juni 2021, at der udarbejdes et beslutningsoplæg til byrådet og at byrådet anmodes om at tage stilling til, om der fortsat skal arbejdes videre med at en placering ved Svostrup, eller om muligheden for at udvide og ombygge det nuværende renselanlæg ved Søholt skal undersøges nærmere og på et oplyst grundlag. Klima- og Miljøudvalget orienteres om sagen.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at orienteringen om anbefaling af placering af et nyt renselanlæg tages til efterretning.

## Beslutning

Taget til efterretning.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Plan- og Vejudvalget behandler på mødet 5. april 2022 en sag om anbefaling af placering af et nyt renselanlæg, og indstillingen til byrådet i den sag er:

- at byrådet behandler Klima- og Miljøudvalgets spørgsmål, om der fortsat skal arbejdes videre med en placering ved Svostrup, eller om muligheden for at udvide og ombygge det nuværende renselanlæg ved Søholt skal undersøges nærmere og på et oplyst grundlag.

- at Silkeborg Forsyning anbefales at arbejde videre med den ansøgte placering af et centralt renseanlæg på Allinggårdsvej 100 nord for Svostrup.

Sagen behandles efterfølgende af Økonomi- og Erhvervsudvalget og byrådet.

Klima- og Miljøudvalget orienteres hermed om indholdet af sagen.

## Historik

- **2016:** Silkeborg Forsyning vedtager langsigtet plan, hvor spildevandet renses på 1-2 renseanlæg i stedet for de hidtidige 15 anlæg.
- **2017:** Plan-, Miljø- og Klimaudvalget beder 9. januar 2017 om at få belyst mulighederne for at et centralt renseanlæg et andet sted end Søholt.
- **2018:** På et møde [18. juni 2018](#) med Silkeborg Forsyning udtrykte Plan- og Vejudvalget og Klima- og Miljøudvalget ønske om, at Søholt Renseanlæg ikke anvendes til renseanlæg fremover. Silkeborg Forsyning og Teknik- og Miljøafdelingen undersøgte derefter en række lokaliteter som vist på kortet:

- Ege Allé 300 Søholt (nuværende placering)
- Truust renseanlæg
- Mellem Grauballe og Svostrup
- Ved Resenbrokrydset
- Ved Hårup
- Sortenborgvej
- Ved Stævnnepladsen i Gødvad
- Høje Kejlstrup ved kraftvarmeværket
- Ved Silkeborg Højskole
- Kongensbro
- To fremtidige renseanlæg – Truust og Ege Allé 300
- To fremtidige renseanlæg – Truust og Søholt til Grauballe
- To fremtidige renseanlæg – Truust og Søholt til Resenbrokrydset
- To fremtidige renseanlæg – Truust og Søholt til Hårup

[12. december 2018](#) beslutter byrådet, at Silkeborg Forsyning anbefales at arbejde videre med en placering af et centralt renseanlæg ved Grauballe og Truust.

- **2020:** Silkeborg Forsyning søger om udarbejdelse af lokalplan for et centralt renseanlæg på Allinggårdsvej 100 nord for Svostrup. Kommuneplantillæg, lokalplan og miljøvurdering blev sat i gang på [KMU 2. december 2020](#) og på [PVU 7. december 2020](#).
- **2021:** Naturstyrelsen meddeler, at styrelsen ikke kan bakke op om en placering i Nordskoven/Resenbrokrydset, se bilag.  
1. offentlighedsperiode 7. januar til 4. februar med debatoplæg for kommuneplantillæg og forslag til afgrænsning af miljøvurdering. Orientering om indkomne bemærkninger til [PVU 1. marts 2021](#) og endelig godkendelse af emner i miljøvurderingen i [KMU 3. marts](#) – udsat til genbehandling [KMU 2. juni 2021](#), hvor det blev besluttet, at "der skal udarbejdes et beslutningsoplæg til byrådet. Byrådet anmodes om at tage stilling til, om



der fortsat skal arbejdes videre med at en placering ved Svostrup, eller om muligheden for at udvide og ombygge det nuværende rensningsanlæg ved Søholt skal undersøges nærmere og på et oplyst grundlag.”

### **Muligheder for politisk stillingtagen**

Silkeborg Kommune ejer Silkeborg Forsyning og kan derfor agere med beføjelser, der følger med ejerskabet.

Silkeborg Kommune er samtidig myndighed. Som myndighed kan kommunen beslutte, om en ansøgning om kommuneplantillæg, lokalplan og miljøvurdering skal medføre igangsættelse af plan- og miljøvurderingsarbejdet, eller om ansøgningen afvises. Og senere i et planlægningsforløb skal byrådet beslutte, om kommuneplantillæg eller lokalplan vedtages, og om der gives §25-tilladelse (VVM-tilladelse).

Efter [Klima- og Miljøudvalget anmodning 2. juni 2021](#) til byrådet har Silkeborg Forsyning og Teknik- og Miljøafdelingen lavet nærmere beskrivelse af de to scenarier (se bilag):

- Nyt renseanlæg på Allinggårdsvej 100 (Svostrup).
- Renovering/udbygning af Søholt og Truust.

Beskrivelserne omfatter:

- Baggrund
- Placering og alternative løsninger
- Risici
- Økonomiske konsekvenser
- Miljø- og klimamæssige konsekvenser
- Tidsmæssige forhold
- Arkitektoniske forhold
- By- og landskabsudvikling
- Besøgsmuligheder

Der er også lavet en samfundsøkonomisk analyse af de to scenarier for at kunne vurdere overordnede og langsigtede forhold. Renseanlæg har en forventet levetid på 50 år og ledningsanlæg 75 år. Og der er lavet en vurdering af anlægsudgifter (capex).

Effekt Arkitekter har illustreret forskellige aspekter og potentialer i de to scenarier.

Analysen viser, at den samfundsøkonomiske omkostning ved et nyt anlæg nord for Svostrup er på ca. 1.705 mio. kr. (nutidsværdi) over en 75-årig periode, mens den ved renovering af anlæg på Søholt og Truust er på ca. 1.844 mio. kr. (nutidsværdi). Det er en forskel på 139 mio. kr. svarende til 1,85 mio. kr. pr. år.

### **Plan- og miljøvurderingsforløb**

For det scenarie byrådet peger på vil der i nødvendigt omfang blive lavet udkast til kommuneplantillæg, lokalplan, miljørapport, §25-tilladelse (VVM-tilladelse), habitatkonsekvensvurdering og tillæg til spildevandsplan.

For så vidt angår Allinggårdsvej 100, hvor Silkeborg Forsyning i 2020 søgte om lokalplan og miljørapport, er der behov for at starte plan- og miljøvurderingsforløbet forfra. Dels er der gået lang tid siden plan- og miljøvurderingsforløbet blev igangsat (primo 2021) og dels er der fra ansøgers side justeringer af projektet. Der vil således blive foretaget en fornyet offentlig høring på baggrund af en ny ansøgning fra Silkeborg Forsyning, ligesom berørte myndigheder

vil få lejlighed til at udtale sig. Derved inddrages seneste input til plan- og miljøvurderingsforløbet fra bl.a. lokalområdet og nabokommuner.

## Tidsplan

For Allinggårdsvej 100 (Svostrup):

- Maj – Silkeborg Forsyning sender ansøgning om kommuneplantillæg, lokalplan og miljøvurdering
- August - PVU træffer beslutning om igangsætning af kommuneplantillæg og lokalplan, samt om forslag til emner i miljørapporten
- September – 1. offentlighedsfase (4 uger) med debatoplæg til kommuneplantillægget og forslag til afgrænsning af emner til miljørapporten
- November – PVU behandler indkomne forslag til planer og miljørapport og orienteres om habitatkonsekvensrapport
- November 2022 – april 2023 – Udarbejdelse af forslag til kommuneplantillæg og lokalplan, samt miljøkonsekvensrapport og udkast til §25-tilladelse.
- April 2023 - PVU behandler sag om godkendelse af miljørapport, samt udsendelse i 8 ugers offentlig høring af forslag til kommuneplantillæg og lokalplan, samt miljørapport
- Juni/juli 2023 - 2. offentlighedsfase (8 uger)
- Oktober 2023 – politisk beslutning om lokalplan og kommuneplantillæg, sammenfattende redegørelse for miljørapport, §25-tilladelse (VVM-tilladelse).

Hvis byrådet peger på Søholt som placering, er det generelle forløb det samme, men ansøgning vil så blive indsendt senere. ]

## Borgerinddragelse

[Ved opstart af kommuneplantillæg afholdes der fire ugers forhøring, hvor der indkaldes idéer og forslag til planlægning og emner i miljøvurderingen. Når der foreligger et forslag til kommuneplantillæg og lokalplan samt miljøvurdering, vil der være en mindst otte ugers offentlig høring.]

## Økonomi

[Et overslag på kommunal udgift til tilpasning af veje nær Allinggårdsvej 100 er 5-10 mio. kr. I bilaget ses desuden en samfundsøkonomisk analyse og en oversigt over ansøgers forventede anlægsudgifter (capex).]

## Bilag

- 1 (Præsentation fra Effekt - 9507498)
- 2 (Samfundsøkonomisk analyse - 9507423)
- 3 (Analyse af placering af renseanlæg - 9503178)
- 4 (Envidan capex - 9503187)
- 5 (Naturstyrelsen om placering af renseanlæg i Nordskoven ved Resenbrokrydset - 9522805)
- 6 (Spøgsmaal og svar - 9523115)



# **Punkt 9: Drøftelse af dagsorden for generalforsamling i Silkeborg Forsyning**

EMN-2021-01881

## **Bilag**

sag 9 gnfslm\_forsyning

# 9 (Offentlig) Drøftelse af dagsorden for generalforsamling i Silkeborg Forsyning

Sagsbehandler: [Dr17220]

SagsID: EMN-2021-01881

## Resume

[Af hensyn til den politiske forvaltning af udvalgets ressortområde i relation til Silkeborg Forsyning, ønskes en drøftelse af dagsorden for generalforsamling i Silkeborg Forsyning.]

## Indstilling

[Teknik- og miljøchefen indstiller til byrådet,

- at dagsorden til generalforsamling i Silkeborg Forsyning drøftes.

## Beslutning

Drøftet. Udvalget ønsker, at generalforsamlingen forholder sig til:

- muligheden for tekniske installationer (eks. vindmøller, solceller eller lignende), som kan fremskynde nedbringelsen af CO<sub>2</sub>,
- samt en stillingtagen til udrulning af varmforsyning til endnu flere lokalområder.

De fremviste plancher vedlægges protokollen.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Økonomi- og Erhvervsudvalget har i mødet 5. januar 2021 besluttet, at dagsorden til generalforsamling i Silkeborg Forsyning skal politisk behandles forud for generalforsamlingens afholdelse.

Forventede standardpunkter på dagsordenen:

- Valg af dirigent.

- Forelæggelse af årsrapport til godkendelse.
- Beslutning om anvendelse af overskud eller dækning af underskud i henhold til den godkendte årsrapport.
- Godkendelse af bestyrelseshonorar.
- Valg af medlemmer til bestyrelsen.
- Valg af revisor.

Såfremt den endelige dagsorden modtages inden politisk behandling, vedhæftes den som bilag.

Byrådet besluttede 26. april 2021, at FN's verdensmål implementeres i Silkeborg Forsynings forretningsstrategi, og det er samtidig en vigtig forudsætning, at Silkeborg Forsyning arbejder med en målsætning om CO<sub>2</sub>-neutralitet hurtigst muligt og senest i 2030. ]



## **Punkt 10: Beslutning om indvindingstilladelse af grundvand til drift på Pinnebjergvej 3, 8620 Kjellerup**

EJD-2019-00896

### **Bilag**

pinnebjergvej 3

# 10 (Offentlig) Beslutning om indvindingstilladelse af grundvand til drift på Pinnebjergvej 3, 8620 Kjellerup

Sagsbehandler: [DR30668]

SagsID: EJD-2019-00896

## Resume

[Silkeborg Kommune har modtaget en ansøgning om fornyet indvindingstilladelse af grundvand til ejendommens drift på Pinnebjergvej 3, 8620 Kjellerup med en ansøgt vandmængde på 11.000 m<sup>3</sup>/år.

En evt. tilladelse vil stride imod gældende retningslinjer i Silkeborg Kommunes vandforsyningsplan og kan danne præcedens for lignende sager.]

## Indstilling

[Teknik- og miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at der meddeles afslag på ansøgte indvindingstilladelse.
- at der meddeles påbud om sløjfning af boringen på Pinnebjergvej 3, 8620 Kjellerup. ]

## Beslutning

Indstillingen godkendt.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Teknik- og miljøafdelingen har i november 2019 modtaget en ansøgning om fornyet indvindingstilladelse til Pinnebjergvej 3, 8620 Kjellerup. Vedlagt ansøgningen var indberetningsskema for vandmængder dateret den 20. februar 2019. Sagsbehandlingen har derfor været beklageligt lang.

Der ansøges om fornyet og forøget indvindingstilladelse af grundvand på 11.000 m<sup>3</sup> til drift (vand til kvæg og generel drift). Der ansøges ikke om tilladelse til markvanding.

Ejendommen har tidligere haft en indvindingstilladelse fra boringen på 18.000 m<sup>3</sup>/år.

Tilladelsen, der blev meddelt af Viborg Amt, udløb den 1. december 2019.

Vandmængden på 18.000 m<sup>3</sup>/år fra tidligere gældende tilladelse er fordelt som følgende:

- 16.000 m<sup>3</sup>/år til markvanding
- 2.000 m<sup>3</sup>/år til ejendommens drift

Den ansøgte vandmængde, i ansøgning af november 2019, på 11.000 m<sup>3</sup>/år er fordelt som følgende:

- 0 m<sup>3</sup>/år til markvanding
- 11.000 m<sup>3</sup>/år til ejendommens drift

Ansøgning på 11.000 m<sup>3</sup>/år til drift er derfor samlet en mindre mængde hvad der tidligere er tildelt ejendommen, da der ikke ansøges om tilladelse til markvanding. Grundet opdelingen af indvindingsmængden bliver 11.000 m<sup>3</sup>/år derfor betragtet som en forøgelse, da dette er til ejendommens drift, hvor der tidligere har været en tilladelse på 2.000 m<sup>3</sup>/år.

Ejendommen aftager på nuværende tidspunkt alt vand til drift og husholdning fra Nørskovlund Vandværk, hvilket har været tilfældet i en årrække. Der er ikke indberettet oppumpede vandmængder siden 2013 for ansøgte boring, og det er oplyst at den oppumpede vandmængde estimeres til omtrent 200 m<sup>3</sup> i perioden fra 2013-2021. Det er oplyst i sagen, at boringen ikke er funktionsdygtig og ikke har den tilstrækkelige kapacitet til det ansøgte. Boringen skal derfor gennemgå en reovering før den vil kunne levere den ønskede vandmængde.

### **Retningslinjer jf. Silkeborg Kommunes vandforsyningsplan**

Ejendommen ligger i et forsyningsområde, der i henhold til gældende vandforsyningsplan er udlagt til forsyning af Nørskovlund Vandværk.

I henhold til Silkeborg Kommunes gældende vandforsyningsplan 2010-2017 er der opstillet en retningslinje hvor det forudsættes, at en ejendoms samlede forbrug af vand – bortset fra markvanding – aftages fra vandværket. I særlige tilfælde kan der afviges fra denne retningslinje, f.eks. hvis vandværket er indforstået med ansøgningen og ikke ser sig i stand til at forsyne ejendommen med den ønskede vandmængde.

Ovenstående retningslinje videreføres i Silkeborg Kommunes vandforsyningsplan 2022-2032, som har været i offentlig høring, og behandles på Klima- og Miljøudvalget dags dato.

Nørskovlund Vandværk leverer allerede vand til ejendommen og har tilstrækkelig kapacitet til at levere den ønskede vandmængde. Der er derudover et ønske fra Nørskovlund Vandværk om fortsat at levere hele vandmængden til ejendommen.

Det er derfor ikke i overensstemmelse med Silkeborg Kommunes vandforsyningsplan at tillade indvinding til ejendommens drift fra egen boring.

I tilfælde af afslag på ansøgte vil ejendommens boring blive overflødiggjort. Ifølge administrationsgrundlag for erhvervsindvinding i Silkeborg Kommune og vandforsyningsloven vil boringen derfor skulle sløjfes eller plomberes, så denne ikke udgør en forureningstrussel for grundvandsressourcen.

Derudover vil der ved afslag ske en tilbagekaldelse af tidligere gældende indvindingstilladelse. Hvis der på et senere tidspunkt ansøges om tilladelse til indvinding af grundvand på ejendommen f.eks. til markvanding vil denne tilladelse samt evt. boringsansøgning blive behandlet som en ny ansøgning. ]

## **Bilag**

1 (pinnebjergvej 3 - 8113270)



# **Punkt 11: Miljøgodkendelse af støjvold imellem motorvejen og Astrid Lindgrens Vej**

EMN-2020-05261

# 11 (Offentlig) Miljøgodkendelse af støjvold imellem motorvejen og Astrid Lindgrens Vej

Sagsbehandler: [Dr14853]

SagsID: EMN-2020-05261

## Resume

[Silkeborg Kommune har modtaget en ansøgning, om miljøgodkendelse til nyttiggørelse af rent, forurenede og lettere forurenede jord, i forbindelse med etablering af en støjvold kaldet "Støjdragen", beliggende imellem motorvejen og Astrid Lindgrens Vej.

Teknik- og miljøafdelingen vurderer at etableringen af støjvolden ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende. Desuden vurderes det, at der heller ikke på længere sigt vil ske en påvirkning af natur og grundvand mv.

Projektet er VVM-screenet, og der er udarbejdet et udkast til miljøgodkendelse og til VVM-screeningsafgørelse, som hermed sendes til politisk behandling. ]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at udkast til VVM-screeningsafgørelse og miljøgodkendelse godkendes. ]

## Beslutning

Indstillingen godkendt.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Silkeborg Kommune har 19. april 2021 modtaget en ansøgning, om miljøgodkendelse af en støjvold kaldet "Støjdragen".

Silkeborg Kommunes, Vej og Trafiksektion står for etablering og drift af støjvolden. Opgaven kan overdrages til anden aktør.

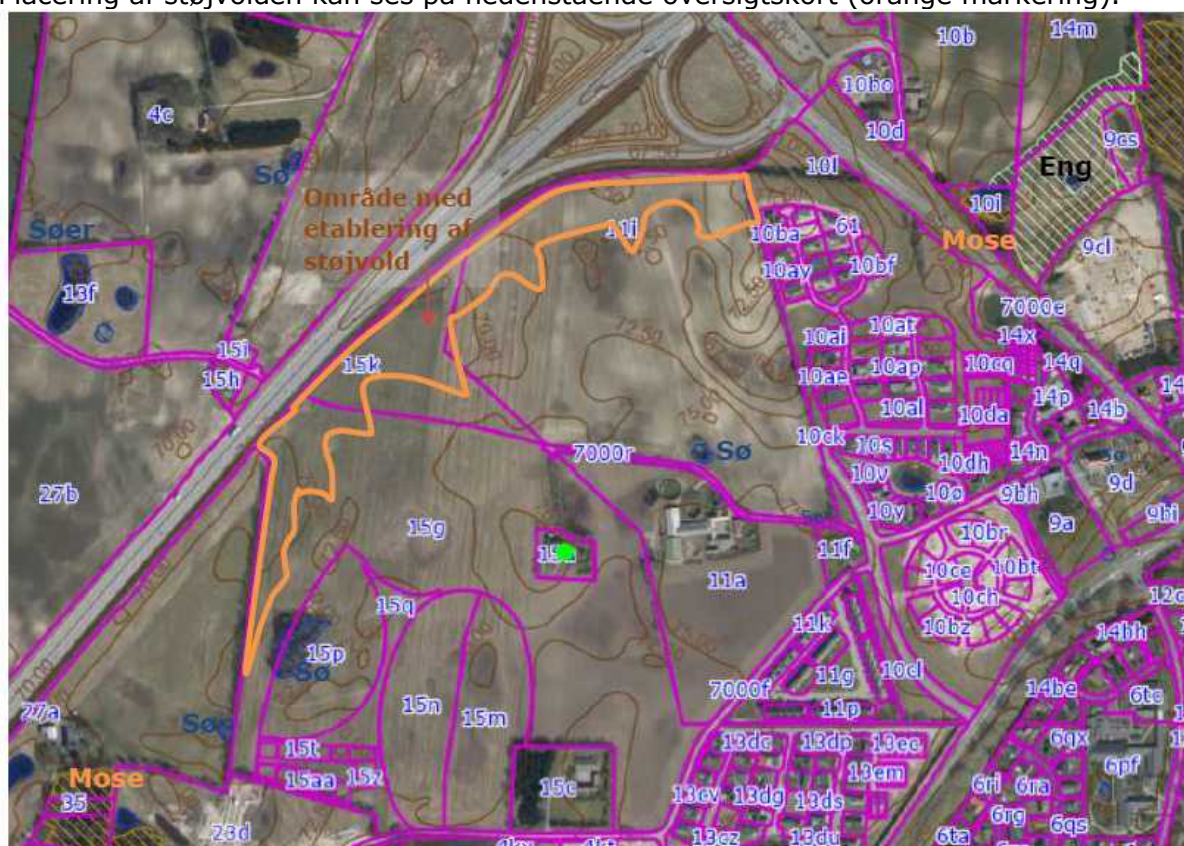
Der søges om tilladelse til nyttiggørelse af rent, lettere forurenede og forurenede jord i forbindelse med etablering af en støj- og afskærmende vold mellem Silkeborgmotorvejen og Astrid Lindgrens Vej i Silkeborg.

Støjvolden er en del af lokalplan 12-029, som omhandler etablering af et bolig- og institutionsområde nord for Brunbakkevej og et rekreativt område langs motorvejen i Astrid Lindgrens kvarteret. Støjvolden er en forudsætning for, at lokalplanen kan realiseres. Støjvolden vil få en højde på minimum 6,5 m over det nuværende terræn og med spidser op til 15 m. Støjvolden vil reducere trafikstøjen fra motorvejen og dens højde og udformning er fastsat ud fra støjberegninger. Støjvolden vil få en længde på ca. 1100 m og et samlet areal på ca. 80.000 m<sup>2</sup>.

### Jordmængder

Jordvoldens kerne opbygges af ca. 206.000 m<sup>3</sup> lettere forurenede og forurenede jord. Dæklaget af ren jord udgør ca. 36.000 m<sup>3</sup>. I alt skal der buges ca. 242.000 m<sup>3</sup> jord.

Placering af støjvolden kan ses på nedenstående oversigtskort (orange markering).



På oversigtskortet ses støjvoldens placering (orange markering), samt placering af 3-beskyttet overfladevand og natur. De brune kurver angiver nuværende terrænkoter.

### Tidsplan

Projektet forventes udført i løbet af 5 år og forventes færdig etableret i løbet af år 2027.

### Vurdering af grundvand, overfladevand og natur

På vegne af Teknik- og miljøafdelingen, har Dansk Miljørådgivning lavet en risikovurdering af projektet, som viser hvilken påvirkning den forurenede jord vil have på grundvandet og de omkringliggende naturområder.

Teknik- og miljøafdelingen har fastsat grænseværdier til det maksimale indhold af forurenede stoffer i den jord, der tilføres til støjvolden. Grænseværdierne er fastsat ud fra Dansk Miljørådgivnings risikovurdering.

Ifølge Dansk Miljørådgivnings beregninger har alle stofferne transporttider på mere end 200 år. Alle forureningsstofferne i den forurenede jord kan derfor betragtes som immobile i de koncentrationer, som må tilføres støjvolden.

Teknik- og Miljøafdelingen har bedt Rambøll om at kvalitetssikre ansøgningen. Med de fastlagte grænseværdier vurderes det, at støjvolden ikke udgør en risiko for forurening af grundvandet, naturen eller regnvandsbassinet.

#### **Vurdering af gener i forbindelse med etablering af støjvolden**

Der forventes ikke at være væsentlige støj, støv eller lugtgener i forbindelse med etableringen af støjvolden. I miljøgodkendelsen fastsættes vilkår til, hvordan eventuelle gener skal håndteres.

Det er valgt at fastsætte støjvilkår på 70 dB(A) i dagsperioden, og der må ikke forekomme støjende aktiviteter i perioden fra kl. 18 - 7. Dette svarer til andre anlægsprojekter. På grund af anlæggets størrelse vil det ikke være de samme naboer, som er udsat for støj i hele anlægsperioden.

#### **Trafikstøj**

Den tilførte jord vil blive transporteret hen til støjvolden via Astrid Lindgrens Vej, som er en offentlig vej. Der kan forekomme op til 100 tilkørsler med lastbiler pr. dag, men som gennemsnit vil der være 10 - 20 transporter pr. dag. En overslagsberegning viser, at det gennemsnitlige støjbidrag vil øges med 0,2 dB, og ved det maksimale antal transporter, vil trafikstøjsniveauet øges med op til 2 dB.

Det vurderes, at der kan være dage i anlægsperioden, hvor støjen fra transporter kan virke generende. Samlet set vurderes påvirkningen fra trafikstøjen dog ikke at være væsentlig, da støjen fra årsdøgnstrafikken vil stige med maks. 2 dB i **anlægsperioden**.

#### **Påvirkning af landskabet**

Området er ikke udpeget som særligt værdifuldt landskab. Set i lyset af, at området i dag, og endnu mere i fremtiden, vil være præget af nærheden til by og større vejanlæg, vurderes etablering af "Støjdragen" ikke at medføre en væsentlig påvirkning af landskabet i området.

#### **Natura 2000**

Nærmeste Natura 2000 område er Silkeborgskovene, som ligger mere end 3 km syd for støjvolden. På grund af den store afstand er det Teknik- og miljøafdelingens vurdering, at der ikke sker en påvirkning af habitatområderne.

#### **Samlet vurdering**

Teknik- og miljøafdelingen vurderer, at støjvolden kan etableres på stedet uden at påvirke de omkringliggende naturområder, samt grundvandet med forurening som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet. Der vurderes desuden ikke at forekomme væsentlige gener i form af støj, støv, lugt mm.

Dette er under forudsætning af, at anlægget opføres som beskrevet i ansøgningen og at de stillede vilkår overholdes.

Udkast til VVM screeningsafgørelse og miljøgodkendelse er vedlagt som bilag. ]

## **Borgerinddragelse**

[Udkast til afgørelse har været i høring fra 9. februar 2022 til og med 4. marts 2022 ved ansøger, bygherre, grundejer og hos de naboejendomme, som vurderes at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Silkeborg Kommune har ikke modtaget nogen bemærkninger fra de berørte parter i høringsperioden. ]



## **Punkt 12: Orientering om resultat af workshop 1 i den strategiske energiplan**

EMN-2021-03651

# 12 (Offentlig) Orientering om resultat af workshop 1 i den strategiske energiplan

Sagsbehandler: [DR19483]

SagsID: EMN-2021-03651

## Resume

[Som en del af klimahandleplanen 2021, vedtaget i byrådet i november 2020, blev der afsat midler til at få lavet en strategisk energiplan. Arbejdet blev i gang sat i september 2021. Der er i arbejdsplanen indlagt tre workshops, hvoraf den første blev afholdt 30. november 2021. Anden workshop bliver afholdt 7. april 2022 og tredje workshop 11. maj 2022. Der afgives på mødet en orientering om arbejdet på workshop 1, og hvad der skal arbejdes med på workshop 2 og 3.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at orienteringen tages til efterretning.

## Beslutning

Taget til efterretning.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Som en del af klimahandleplanen 2021, vedtaget i byrådet i november 2020, blev der afsat midler til at få lavet en strategisk energiplan. Arbejdet blev i gang sat i september 2021. Der er arbejdsplanen indlagt tre workshops, hvoraf den første blev afholdt 30. november 2021. Anden workshop bliver afholdt 7. april 2022 og tredje workshop 11. maj 2022. Der afgives på mødet en orientering om arbejdet på workshop 1, og hvad der skal arbejdes med på workshop 2 og 3.

Formålet med den strategiske energiplan, er at få skabt et grundlag for udviklingen på energiområdet i Silkeborg Kommune de kommende 10-15 år. Energiplanen for Silkeborg Kommune har fokus på følgende områder:

- El og varme
  - Produktion.
  - Forbrug.
  - Omstilling.
- Transport
  - Infrastruktur.
  - Forbrug.
  - Transportsammensætning.
  - Omstilling.
- Erhverv og landbrug
  - Deres rolle i omstillingen til grøn energi og udnyttelse af ressourcer.
- Sektorkoblinger
  - Er der sektorer og områder, der kan arbejde sammen om den grønne omstilling.
  - Områder Silkeborg Kommune kan understøtte i at binde sammen.

]

## **Borgerinddragelse**

[Der sker borgerinddragelse i forbindelse med de tre workshops.]



## **Punkt 13: Godkendelse af tilladelse til opsætning af robaneanlæg i Silkeborg Langsø**

EMN-2022-00774

### **Bilag**

Tilladelse til opsætning af robaneanlæg 2022

# 13 (Offentlig) Godkendelse af tilladelse til opsætning af robaneanlæg i Silkeborg Langsø

Sagsbehandler: [DR19454]

SagsID: EMN-2022-00774

## Resume

[Silkeborg Kommune har siden 1996 ejet et optageligt robaneanlæg i Silkeborg Langsøs midterbassin. Det fulde anlæg har ni baner. Robaneanlægget bruges hovedsageligt af Silkeborg Kajakklub til træning og stævner i sommerperioderne. Kommunen meddeler årligt tilladelse til opsætningen af tre baner i hele sommerperioden og alle ni baner i forbindelse med afholdelse af et til tre stævner. I 2022 søger Silkeborg Kajakklub igen om opsætning af tre baner fra 1. juni til 1. september. De ni baner ønskes opsat kortvarigt i forbindelse med stævne. Tilladelse til opsætning af robaneanlægget har de sidste mange år været sendt til beslutning i Klima- og Miljøudvalget, da der tidligere har været klager over robaneanlægget fra beboere ved nordsiden af søen.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at udkast til tilladelse til opsætning af robaneanlægget i 2022 godkendes.
- at den årlige tilladelse ikke fremover sendes til godkendelse i Klima- og Miljøudvalget, hvis der ikke er væsentlige ændringer til det ansøgte.

]

## Beslutning

Indstillingen godkendt.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Silkeborg Kajakklub søger igen i 2022 om tilladelse til, at tre baner af robaneanlægget kan opsættes til træning fra 1. juni til 1. september 2022. Desuden søges der om tilladelse til at opsætte alle ni baner til det årlige stævne "Silkeborg Regatta". Det var på

ansøgningstidspunktet endnu ikke afklaret, hvornår stævnet skal afholdes, men det vil typisk foregå over en weekend i sommeren.

Det daværende Århus Amt meddelte i 1996 tilladelse til robaneanlægget. Robaneanlægget er optageligt og kun opsat i sommerperioder.

Robaneanlægget består af wirer, der spændes imellem stolper, der står ud for Søsportens Hus og i nærheden af Viborgbroen. Banerne i robaneanlægget markeres ved at hæfte flydebøjer på wirerne for hver 12,5 m. Da wirerne ligger 1,4 m under vandoverfladen kan der sejles i robaneanlægget.

Silkeborg Langsø er et umatrikuleret areal, hvor offentligheden har fri sejladsret. Opsætning af robaneanlægget, og specielt ønsker om udvidelse af aktiviteter og opsætningsperiode, har tidligere medført klager fra beboere på nordsiden af midterbassinet. Bredejere har fiskeret ud for egen matrikel, og indsigelser har blandt andet vedrørt bekymring for indskrænkelse af fiskeretten.

Teknik- og Miljøafdelingen vurderer at opsætning af tre baner til træning i sommerperioden, og det fulde anlæg til et til tre stævner årligt, ikke medfører klager og konflikter. Kajakklubben fortæller, at de har en god dialog med grundejerforeningen, og at de årligt orienterer dem om stævnedatoer. Teknik- og Miljøafdelingen vurderer derfor, at det ikke længere er nødvendigt, at den årlige tilladelse til robaneanlægget behandles af Klima- og Miljøudvalget, så længe der ikke er væsentlige ændringer til det ansøgte.

Udkast til tilladelse er vedhæftet som bilag. ]

## Borgerinddragelse

[Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside. Berørte lodsejere og klageberettigede organisationer orienteres om afgørelsen.]

## Bilag

1 (Tilladelse til opsætning af robaneanlæg 2022 - 9489974)



## **Punkt 14: Godkendelse af henvendelse til Miljøstyrelsen om anvendelse af undtagelsesbetimmelser i Habitatdirektiv**

EMN-2019-06096

### **Bilag**

Bilag 1 KMU 04.04.2022

# 14 (Offentlig) Godkendelse af henvendelse til Miljøstyrelsen om anvendelse af undtagelsesbetimmelser i Habitatdirektiv

Sagsbehandler: [DR30220]

SagsID: EMN-2019-06096

## Resume

[Klima- og Miljøudvalget har besluttet at gøre brug af undtagelsesbestemmelserne i EU-habitatdirektivet ved det videre arbejde med det lokale regulativudkast fra november 2020 på strækningen fra Silkeborg til Tange Sø.

Udvalget skal på mødet godkende udkastet til redegørelse til Miljøstyrelsen om mulighed for en principbeslutning om anvendelse af undtagelsesbestemmelserne i EU-habitatdirektivet.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at udkastet til redegørelse til Miljøstyrelsen om mulighed for anvendelse af undtagelsesbestemmelserne i EU-habitatdirektivet godkendes. ]

## Beslutning

Indstillingen godkendt med enkelte redaktionelle ændringer. Formanden sender redegørelsen på vegne af udvalget.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Klima- og Miljøudvalget besluttede 2. juni 2021 at gøre brug af undtagelsesbestemmelserne i EU-habitatdirektivet ved det videre arbejde med det lokale regulativudkast fra november 2020 på strækningen fra Silkeborg til Tange Sø.

Baggrunden for beslutningen er, at den udarbejdede habitatkonsekvensvurdering af regulativudkastet konkluderer, at bestemmelserne for vedligeholdelse i udkastet kan give skade på Natura 2000-området. Silkeborg Kommune kan derfor ikke arbejde videre med

regulativudkastet uden at tage undtagelsesbestemmelserne i habitatdirektivet i anvendelse. Udvalget besluttede derfor at rette henvendelse til Miljøstyrelsen om muligheden for at gøre brug af undtagelsesbestemmelserne i habitatbekendtgørelsen i forbindelse med et nyt vandløbsregulativ for Gudenåen.

Teknik- og Miljøafdelingen har på baggrund af de politisk besluttede forhold udarbejdet et udkast til denne henvendelse, som blev behandlet på udvalgsrådet 7. marts 2022 under sag 21. De indkomne bemærkninger fra mødet blev efterfølgende indarbejdet, og den reviderede udgave af henvendelsen blev gennemgået på temadagen om Gudenåen 24. marts 2022. Det opdaterede udkast af henvendelsen er vedlagt som bilag 1.

Klima- og Miljøudvalget skal nu drøfte og godkende udkastet til henvendelsen til Miljøstyrelsen med anmodning om en principbeslutning, hvorvidt der i det foreliggende tilfælde er mulighed for at afvige beskyttelsen af Natura 2000 reglerne.

Udover begrundelsen for, hvorfor det anses for nødvendigt at gennemføre planen eller projektet af bydende nødvendige hensyn til væsentlige samfundsinteresser, skal Silkeborg Kommune efterfølgende godtgøre for, at der ikke findes nogen alternativ løsning, og at den mindst skadelige løsning er valgt, samt beskrive hvilke kompenserende foranstaltninger, der skal iværksættes for at opveje den skade som projektet har på Natura 2000-området.]

## **Bilag**

1 (Bilag 1 KMU 04.04.2022 - 9523222)



## **Punkt 15: Beslutning om den videre gennemførelse af projekt fjernelse af sand i Tange Sø**

EMN-2019-06086

### **Bilag**

Kvittering for modtagelse af ansøgning samt følgende spørgsmål\_Doknr125909-21\_v1

N2000 Væsentlighedsvurdering\_Oprensning af sediment i øvre del af Tangesø\_FINAL

Sag 15 sand

# 15 (Offentlig) Beslutning om den videre gennemførelse af projekt fjernelse af sand i Tange Sø

Sagsbehandler: [Dr30220]

SagsID: EMN-2019-06086

## Resume

[Klima- og Miljøudvalget besluttede 8. januar 2020 at sætte gang i et projekt med at fjerne ca. 20.000 m<sup>3</sup> sand ved Gudenåens indløb til Tange Sø. Projektet vil give en beregnet vandstandssænkning om sommeren ved Borre Å på ca. 13 cm i gennemsnit. Om vinteren er vandstandssænkningen ca. 5 cm. Ved Kongensbro er vandstandssænkningen beregnet til ca. 4 cm om sommeren og ca. 3 cm om vinteren.

På udvalgsmøde 1. april 2020 blev det besluttet at igangsætte myndighedsbehandlingen af projektet. Projektområdet ligger på kommunegrænsen mellem Silkeborg-, Viborg- og Favrskov kommuner. Alle tre kommuner er derfor myndighed i projektet. Klima- og Miljøudvalget er løbende i processen blevet orienteret om udviklingen i projektet.

Viborg- og Favrskov kommuner har haft den udarbejdede væsentlighedsvurdering efter EU-Habitatdirektivet til høring, og deres vurdering er, at væsentlighedsvurderingen af projektet bør medtage effekten af opstemningen ved Tangeværket.

Klima- og Miljøudvalget skal nu beslutte, det videre forløb med projektet]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at udvalget beslutter det videre forløb med projektet for fjernelse af sand i området ved Tange Sø. ]

## Beslutning

Projektet sættes i bero ind til der har været afholdt et politisk møde med formandskaberne fra de øvrige relevante kommuner. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

**Udvalg:** Klima- og Miljøudvalget

**Dato:** 07-03-2022

Udsat.

**Ej til stede**

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

Klima- og Miljøudvalget besluttede 8. januar 2020 at sætte gang i et projekt med fjernelse af ca. 20.000 m<sup>3</sup> sand ved Gudenåens indløb til Tang Sø.

Teknik- og Miljøafdelingen fik i marts 2020 undersøgt effekten af at fjerne ca. 20.000 m<sup>3</sup> sand ved Gudenåens indløb til Tange Sø. Sandet fjernes i en ca. 900 meter lang og 20 m bred rende. Det er beregnet, at man kan opnå en vandstandssænkning ved indgrebet på ca. 13 cm i gennemsnit om sommeren ved Borre Å. Om vinteren er vandstandssænkningen ca. 5 cm. Effekten formindskes hurtigt op mod Kongensbro. Vandstandssænkningen her er beregnet til ca. 4 cm om sommeren og ca. 3 cm om vinteren.



*Oversigtskort over den cirka 900 m lange projektstrækning i indløbet til Tange Sø.*

Klima- og Miljøudvalget blev på udvalgsmøde 12. august 2020 orienteret om resultatet af forureningsundersøgelse samt sammensætning af sedimentet på projektlokaliteten udført i juni 2020. På samme udvalgsmøde blev der orienteret om foreløbige resultater af feltundersøgelsen af arter på udpegningsgrundlag for habitatområdet udført juli 2020.

På Klima- og Miljøudvalgsmøde 3. februar 2021 blev metodevalg til fjernelse af sandet besluttet. Udvalget blev samtidig orienteret om at muligt valg af arbejdsplads og adgang fra land til vand ligger i Viborg Kommune. Der henvises til sagsfremstillingen i sag 6 "Orientering

om status på projektet med fjernelse af sand i området ved Tange Sø" fra udvalgsmøde 3. februar 2021. Efter afklaring af metodevalg og arbejdsareal blev den endelige projektbeskrivelse med metodevalg færdiggjort medio februar 2021.



Oversigtskort med projektområdet med en midlertidig oplagsplads på nordsiden af Tange Sø til afvanding og håndtering af det opgravede sediment.

### Myndighedsbehandling

Projektbeskrivelsen for oprensningen og håndteringen af det opgravede sand skal myndighedsbehandles efter Naturbeskyttelsesloven, Vandløbsloven, Planloven og Miljøbeskyttelsesloven samt vurderes efter Habitatdirektivet og Vandrammedirektivet.

Det rådgivende ingeniørfirma COWI har for Silkeborg Kommune udarbejdede en væsentlighedsvurdering efter Habitatdirektivet. Væsentlighedsvurderingen konkluderer, at projektet med opgravning af sand i øvre del af Tange Sø ikke vil have en væsentlig påvirkning på udpegningsgrundlaget, dets bevaringsmålsætninger og på det opstrøms liggende Natura2000-område. COWI vurderer også, at effekten af opstemningen ved Tangeværket og dermed dens påvirkning af vandlevende migrerende arter på udpegningsgrundlaget ikke skal indgå i vurderingen efter habitatdirektivet. Væsentlighedsvurderingen er vedlagt dagsordenpunktet.

Projektbeskrivelsen og væsentlighedsvurderingen efter habitatdirektivet blev 24. februar 2021 sendt i høring hos nabokommunerne, idet projektområdet ligger på kommunegrænsen mellem Silkeborg og henholdsvis Viborg- og Favrskov kommuner. Alle tre kommuner har derfor myndighedsroller i projektet. Selve arbejdspladsen på landjorden ligger i Viborg Kommune, og Viborg Kommune skal myndighedsbehandle den del af projektet.

Der har løbende været dialog om de nødvendige myndighedsbehandlinger, og på udvalgsmøde 5. maj 2021 blev der orienteret om status på projektet. Silkeborg kommune modtog 11. maj 2021 svar fra forvaltningerne i Favrskov og Viborg med bemærkninger og overvejelser til

projektet. Svarene er vedlagt som bilag til sagen. Viborg og Favrskov kommuner vurderer, at effekten af opstemningen ved Tangeværket bør indgå i afgørelsens vurdering efter habitatdirektivet. Tangeværket er ikke tidligere vurderet efter Habitatdirektivet. Viborg- og Favrskov kommuner vurderer med henvisning til Natur- og Miljøklagenævnets praksis, at Tange Sø, som en konsekvens af opstemningen ved Tangeværket, er en del af selve Tangeværket, og derved skal Tangeværket og opstemningen medtages i en habitatkonsekvensvurdering af nærværende projektet.

Flertallet i Klima- og Miljøudvalget besluttede på udvalgs møde 2. juni 2021, at arbejde videre med opgravning af sand i området ved Tange Sø uafhængig af tilbagemeldingerne fra Viborg- og Favrskov kommuner. Gennemførelsen af beslutningen skulle dog afvente miljøministerens stillingtagen til problematikken omkring spærringen i Gudenaå-systemet ved Tange Sø i Vandområdeplanerne 2021-2027, medmindre ministerens tilkendegivelse ikke var givet forud for udvalgs mødet i oktober 2021.

Klima- og Miljøudvalget besluttede 6. oktober 2021 at fortsætte projektet på det foreliggende grundlag uden stillingtagen fra miljøministerens til fremtiden for Tange Sø. Udvalget besluttede desuden at rette en henvendelse til fagudvalgene i Favrskov og Viborg kommuner og opfordre de politiske udvalg til at forholde sig til de administrative fremsendte svar til Silkeborg på den udarbejdede væsentlighedsvurdering efter habitatdirektivet og sagsbehandlingen efter Naturbeskyttelsesloven fra 11. maj 2021.

Favrskov Kommune har 20. december 2021 besvaret Klima- og Miljøudvalget i Silkeborg, at "Teknik- og Miljøudvalget har ikke fundet anledning til at fravige kompetencefordelingsplanen, som fastlægger, at administrationen i Teknik og Miljø foretager den nødvendige sagsbehandling og vurdering i sagen."

Viborg kommune har 1. februar 2022 svaret, at der i henvendelsen fra Silkeborg ikke er faglige begrundelser for, hvorfor effekten af opstemningen ved Tangeværket ikke skal inddrages i en behandling efter habitatdirektivet, og udvalget har ikke yderligere bemærkninger til beslutningen.

Væsentlighedsvurderingen efter Habitatdirektivet for projektet er grundlæggende for den videre myndighedsbehandling af projektet. I den udarbejdede væsentlighedsvurdering er det vurderet, at effekten af opstemningen ved Tangeværket og dermed dens påvirkning af vandlevende migrerende arter på udpegningsgrundlaget ikke skal indgå i vurderingen efter habitatdirektivet. Favrskov- og Viborg Kommuner, som begge er myndighed på projektet, har tilkendegivet at de vurderer, at en væsentlighedsvurdering efter habitatdirektivet skal indeholde en vurdering af effekten af opstemningen ved Tangeværket på habitatnaturen jævnfør deres administrative fremsendte svar fra 11. maj 2021.

Myndighedsbehandlingen af projektet kan derfor ikke genoptages på baggrund af den udarbejdede væsentlighedsvurdering.

### **Andre forhold i relation til projektet**

Viborg Kommune har i forbindelse med ophævelse af tangeloven 12. december 2013 modtaget en ansøgning fra Gudenaacentralen om tilladelse til videreførelse af den eksisterende drift til at indvinde overfladevand fra Gudenaåen til produktion af elektricitet på Tangeværket. Viborg Kommune har 5. februar 2015 meddelt Gudenaacentralen tilladelse til indvinding af overfladevand fra Gudenaåen med en tilhørende væsentlighedsvurdering efter EU-habitatdirektivet. Kommunen har i tilladelsen vurderet, at selve anlægget og dets eksistens ikke skal indgå i konsekvensvurderingen efter reglerne i habitatdirektivet, men kun den fortsatte vandindvinding holdt op imod den nuværende situation. Tilladelsen blev påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, og i klagenævnets afgørelse af 15. maj 2019 blev tilladelsen hjemsendt til fornyet behandling med bemærkning om, at der ikke er foretaget en nærmere

vurdering af Tangeværkets aktiviteter, herunder navnlig opstemningens påvirkning på migrerende arter, som havlampret, flodlampret og bæklampret.

Viborg Kommune har på baggrund af en ny ansøgning fra Gudenaacentralen 16. december 2019 udarbejdet en væsentlighedsvurdering efter habitatreglerne. Den konkluderer, at det er Viborg Kommunes vurdering, at det ikke kan afvises, at projektet medfører en væsentlig påvirkning af arter i tilknytning til Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag. Der skal derfor gennemføres en egentlig konsekvensvurdering før Viborg Kommune kan gennemføre myndighedsbehandlingen i forhold til vandforsyningsloven og vandløbsloven.

Miljøministeren sendte 22. december 2021 Vandområdeplanerne 2021-2027 i høring frem til 22. juni 2022. I forslaget til planen er der ikke fastlagt en konkret indsats rettet mod spærringen ved Tangeværket, men spærringen er medtaget som et udviklingsinitiativ for større spærringer frem mod 2024, hvor der vil blive taget stilling til et indsatsbehov i forhold til den manglende indsats for at sikre målopfyldelse ift. vandrammedirektivet.

### **Beslutning om det videre forløb**

Teknik- og Miljøafdelingen foreslår tre alternativer til beslutning:

- Udarbejde en fuld habitatkonsekvensvurdering af projektet inkluderet selve Tangeværket med opstemning. Viborg Kommune har i forbindelse med ansøgningen fra Gudenaacentralen om vandindvinding af vand fra Gudenåen lavet en væsentlighedsvurdering af selve Tangeværket med opstemning, der konkluderer, at det ikke kan afvises, at projektet medfører en væsentlig påvirkning af arter i tilknytning til Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag.
- Sætte sagen i bero indtil der er truffet afgørelse i myndighedsbehandlingen af ansøgningen fra Gudenaacentralen om vandindvinding, eller indtil Miljøministeren har taget stilling til indsatsbehov i forhold til opstemningen i Gudenåen senest i 2024, som beskrevet i forslaget til Vandområdeplanerne 2021-2027.
- Indstille projektet om sandopgravning i den øvre del af Tange Sø.

Udvalget skal nu beslutte det videre forløb med projektet.]

## **Økonomi**

[Udgifter til projektet afholdes af anlægsbevilling på 5,0 mio. kr. på bevilling 81 Natur og Miljø.]

## **Bilag**

1 (Kvittering for modtagelse af ansøgning samt følgende spørgsmål\_Doknr125909-21\_v1 - 9069443)

2 (N2000 Væsentlighedsvurdering\_Opensning af sediment i øvre del af Tangesø\_FINAL - 8948575)



# **Punkt 16: Drøftelse af anlæg til anlægsbudget 2023-2032**

EMN-2022-00531

## **Bilag**

Bilag 1 til fagudvalgsmøder, opdateret anlægsoversigt pr. 28.02.22

Bilag 2 - 1 Klimahandleplan

Bilag 2 - 2 Støjdragen, etablering af skovbeplantning og paddehuller

Bilag 2 - 3 Vandløb - Regulativer - lovlige, tidsvarende og digitale regulativer

Bilag 2 - 4 Klimatilpasning - Realisering af Helhedsplanen og klimasikring omkring Gudenåen

Bilag 2 - 5 Friluftsliv og Natur - Egenfinansiering i forbindelse med projekt Gudenåsti

Bilag 2 - 6 DK2020

Bilag 2 - 7 Vandmiljø - Vandområdeplan 3 - afledte projekter

Bilag 2 - 8 Vandmiljø - Naturgenopretning dambrug og forbedret badevand

Bilag 2 - 9 Friluftsliv og natur - Sti rundt om Gubsø

Bilag 2 - 10 Vandmiljø - Vild med Vandløb

Bilag 2 - 11 Affald - Udvikling af erhvervsaffaldsområdet

Bilag 2 - 12 Vandmiljø - Rent badevand og gode badevandsfaciliteter

Bilag 2 - 13 Friluftsliv og natur - Betalingsbomalæg ved Ludvigsløst

Bilag 2 - 14 Klimatilpasning- kortlægning og planlægning af klimatilpasning for hele Silkeborg Kommune

Bilag 2 - 15 Friluftsliv og natur - Lokalt forankrede stiprojekter

Bilag 2 - 16 Friluftsliv og natur - Stier, faciliteter og naturformidling

Bilag 2 - 17 Biodiversitetspolitik- Handleplan og indsatser

Bilag 2 - 18 Miljøanalyser- og undersøgelser af grundvand og spildevand i forbindelse byudvikling og byfornyelse

Bilag 3, Samlet anlægsoversigt - behov, bevilling 81

# 16 (Offentlig) Drøftelse af anlæg til anlægsbudget 2023-2032

Sagsbehandler: [Dr10838]

SagsID: EMN-2022-00531

## Resume

[Som led i arbejdet med anlægsbudget 2023 får alle fagudvalg lejlighed til at drøfte anlægsbehov inden for udvalgenes område.

Fagudvalg drøfter anlægsprojekter inden for eget område med udgangspunkt i den viden, der er tilgængelig inden for området, om behovene de kommende år. På nogle udvalgsområder udarbejdes der prognoser, som angiver et forventet behov, men derudover kan udvalgsdrøftelsen bygge på planer og faglige vurderinger mv. fra afdelingerne.

Der er ikke en anlægsramme for hvert fagudvalg og udvalgenes drøftelser er derfor input til byrådets samlede arbejde med at udarbejde anlægsbudgettet.

Der vil i den sammenhæng være behov for en væsentlig prioritering af anlægsprojekterne, herunder også at flytte anlægsprojekter ud i årene.

Fagudvalgenes drøftelser samles og indgår i byrådets drøftelse af anlægsbudgettet på anlægsseminaret for byrådet 9. maj 2022.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchef indstiller Klima- og Miljøudvalg,

- at drøfte de anlæg, der på nuværende tidspunkt fremgår af anlægsoversigten og evt. nye anlægsbehov på baggrund af faglige vurderinger, planer og prognoser mv.
- at udvalget på baggrund af drøftelsen anbefaler en prioriteringsrækkefølge for anlæg inden for udvalgets område.
- at udvalgets anbefaling herefter indgår i byrådets arbejde med det samlede anlægsbudget. ]

## Beslutning

Drøftet.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

# Beskrivelse af sagen

## Baggrund og den forudgående proces

Byrådet fastlægger årligt anlægsbudgettet og fra i år arbejdes der med et 10-årigt perspektiv og dermed et anlægsbudget som beskriver anlægsbehov for periode 2023-2032. Anlægsbudgettet vil fortsat blive opdateret hvert år som led i budgetprocessen.

## Proces, prioritering og sigtepunkt

Byrådet tog hul på forberedelsen af arbejdet med anlægsbudgettet på byrådsmødet 28. februar 2022, hvor der med beslutningen om fremrykninger, udskydelser, justeringer og tillægsbevillinger blev etableret et mere retvisende billede af det aktuelle anlægsbudget. På den baggrund er der udarbejdet en opdateret anlægsoversigt, som er bilag til denne drøftelse.

På Økonomiseminaret 2.-3. marts 2022 påbegyndte byrådet arbejdet med prioritering af anlægsbehovene og drøftede et sigtepunkt for den økonomiske ramme for anlægsbudgettet. Sigtepunktet er ikke politisk besluttet endnu, men der arbejdes indtil en endelig beslutning om anlægsniveauet videre med et sigtepunkt på 375 mio. kr. brutto.

Hvis sigtepunktet sammenholdes med anlægsbudgettet i overslagsårene 2023 og 2024 og en forventning om, at der vil være behov for nye anlæg udover de anlæg, som allerede er i budgettet, vil det fremgå, at der bliver behov for en væsentlig prioritering af anlægsbudgettet og der vil derfor også blive behov for, at byrådet prioriterer mellem de behov fagudvalgene anbefaler. Herunder vil der blive behov for at flytte anlægsprojekter ud i årene.

## Fagudvalgenes drøftelser

Formålet med fagudvalgenes drøftelse er at afklare nødvendige anlægsbehov inden for udvalgenes område.

Fagudvalg drøfter anlægsprojekter inden for eget område med udgangspunkt i den viden, der er tilgængelig inden for området om behovene de kommende år. På nogle udvalgsområder udarbejdes der prognoser, som angiver et forventet behov, men derudover kan udvalgsdrøftelsen bygge på planer og faglige vurderinger mv. fra afdelingerne.

Der er ikke en anlægsramme for hvert fagudvalg og udvalgenes drøftelser er derfor input til byrådets samlede arbejde med at udarbejde anlægsbudgettet.

Der vil i den sammenhæng være behov for en væsentlig prioritering af anlægsprojekterne, herunder også at flytte anlægsprojekter ud i årene.

Fagudvalgenes drøftelser samles og indgår i byrådets drøftelse af anlægsbudgettet på anlægsseminaret for byrådet 9. maj 2022.

## Beskrivelse af det vedlagte materiale

I udvalgets drøftelse indgår følgende bilag:

- 1) Opdateret anlægsbudget.
- 2) Beskrivelser af anlægsbehov som administrationen efter en faglig vurdering mener bør overvejes i forbindelse med vedtagelse af anlægsbudgettet 2023-2032.
- 3) Samlet anlægsoversigt over anlægsbehov 2023-2033.

### 1) Opdateret anlægsbudget 2023-2026 (bilag 1)

Udgangspunktet er det opdaterede anlægsbudget 2023-2026. Anlægsbudgettet er opdateret på baggrund af byrådets beslutninger til og med 28. februar 2022.

Oversigten er struktureret efter bevilling.

## 2) Beskrivelser af nye anlægsbehov (bilag 2-21)

I bilag 2-18 er de anlægsbehov, som administrationen vurderer nødvendige beskrevet nærmere. Anlæg som blev prioriteret overslagsårene i budget 2022 er opdateret med nye betalingsplaner mv. og nye anlægsbehov er beskrevet. Beskrivelserne er foretaget i en fælles skabelon.

Anlæg i budget 2022, hvor der allerede er indgået kontrakt, fremgår ikke af bilag 2. På bevilling 81 Natur og Miljø drejer det sig om "Medfinansiering af skovrejsning Eriksborg".

Økonomichefen deltager i udvalgets drøftelse af sagen. ]

## **Bilag**

- 1 (Bilag 1 til fagudvalgsmøder, opdateret anlægsoversigt pr. 28.02.22 - 9515009)
- 2 (Bilag 2 - 1 Klimahandleplan - 9526382)
- 3 (Bilag 2 - 2 Støjdragen, etablering af skovbeplantning og paddehuller - 9526412)
- 4 (Bilag 2 - 3 Vandløb - Regulatorer - lovlige, tidsvarende og digitale regulatorer - 9526367)
- 5 (Bilag 2 - 4 Klimatilpasning - Realisering af Helhedsplanen og klimasikring omkring Gudenåen - 9526436)
- 6 (Bilag 2 - 5 Friluftsliv og Natur - Egenfinansiering i forbindelse med projekt Gudenåsti - 9526439)
- 7 (Bilag 2 - 6 DK2020 - 9526415)
- 8 (Bilag 2 - 7 Vandmiljø - Vandområdeplan 3 - afledte projekter - 9526426)
- 9 (Bilag 2 - 8 Vandmiljø - Naturgenopretning dambrug og forbedret badevand - 9526429)
- 10 (Bilag 2 - 9 Friluftsliv og natur - Sti rundt om Gubsø - 9526375)
- 11 (Bilag 2 - 10 Vandmiljø - Vild med Vandløb - 9526419)
- 12 (Bilag 2 - 11 Affald - Udvikling af erhvervsaffaldsområdet - 9526371)
- 13 (Bilag 2 - 12 Vandmiljø - Rent badevand og gode badevandsfaciliteter - 9526433)
- 14 (Bilag 2 - 13 Friluftsliv og natur - Betalingsbomalæg ved Ludvigslust - 9526385)
- 15 (Bilag 2 - 14 Klimatilpasning- kortlægning og planlægning af klimatilpasning for hele Silkeborg Kommune - 9526421)
- 16 (Bilag 2 - 15 Friluftsliv og natur - Lokalt forankrede stiprojekter - 9526387)
- 17 (Bilag 2 - 16 Friluftsliv og natur - Stier, faciliteter og naturformidling - 9526398)
- 18 (Bilag 2 - 17 Biodiversitetspolitik- Handleplan og indsatser - 9526408)
- 19 (Bilag 2 - 18 Miljøanalyser- og undersøgelser af grundvand og spildevand i forbindelse byudvikling og byfornyelse - 9526423)
- 20 (Bilag 3, Samlet anlægsoversigt - behov, bevilling 81 - 9526441)



## **Punkt 17: Behandling af anmodning fra Susanne Guldborg Jacobsen om indhegning af Kompedal Plantage**

EMN-2022-01827

# 17 (Offentlig) Behandling af anmodning fra Susanne Guldborg Jacobsen om indhegning af Kompedal Plantage

Sagsbehandler: [Dr25268]

SagsID: EMN-2022-01827

## Resume

[Næstformand Susanne Guldborg Jacobsen har anmodet om at få en sag på Klima- og Miljøudvalgets dagsorden om indhegning af Kompedal Plantage. ]

## Indstilling

[Næstformanden for Klima- og Miljøudvalget fremsender sagen til udvalgets behandling.]

## Beslutning

Udvalget besluttede at oversende sagen til byrådets behandling.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Næstformand Susanne Guldborg Jacobsen ønsker, at Klima- og Miljøudvalget behandler følgende:

Vi ønsker en henvendelse til Miljø ministeren ang ændring af beslutningen om indhegning af Kompedahl Plantage med følgende tekst

" Vi ønsker Ministeren ændre sin afgørelse og udpegning af Kompedahl med indhegning .

Vi ønsker Ministeren ændre sin beslutning således , at der ikke skal laves indhegning med udsætning af græssende dyr .

Vi ønsker ikke som kommune , at bidrage til eksperimenter som kræver dispensation fra dyrevælfærdsloven omkring krav til pasning og tilsyn af de store græssende dyr.

Vi har et flertal i Byrådet som ikke ønsker indhegning og derfor beder vi Ministeren ændre sin afgørelse om Kompedahl , således det bliver uden hegn og store græssende dyr .

Som Byråd kan vi ikke støtte et projekt der benytter principper som ,at der ikke skal ydes tilskudsfoeder i vinter perioder.

Vi ønsker at bevare Kompedahl som den rekreative og natur skønhed vi har til glæde for borgerne og de vandrende Krondyrbestande ."

**Regler**

Det er i Forretningsordenen for Klima- og Miljøudvalget i § 7, stk. 2, fastsat, at hvis der senest 8 dage før et ordinært møde er fremsat anmodning om behandling af en sag, er formanden forpligtet til at optage sagen på dagsordenen for førstkommende møde. ]



## **Punkt 18: Til orientering**

EMN-2021-05184

### **Bilag**

Arbejdsplan for Klima- og Miljøudvalget 2022

Afgørelse

Naturnationalparker

# 18 (Offentlig) Til orientering

Sagsbehandler: Dr25268

SagsID: EMN-2021-05184

## Beslutning

Udover nedenstående blev der orienteret om, at Rune Kristensen er ny formand for Gudenåkomiteen. Taget til efterretning.

### Ej til stede

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

Eventuelle emner til udvalgets orientering.

A)

Politianmeldelse vandløbssag.

Politianmeldelsen foretages på baggrund af, at Silkeborg Kommune har konstateret, at der er sket fældning af gamle træer på begge sider af åen i det offentlige vandløb Gjern å.

I vandløbsregulativet er det angivet at: "Træer og buske indenfor 2 m bræmmen i landzone og indenfor kronekant i byzone og sommerhusområder, må ikke fældes uden vandløbsmyndighedens tilladelse."

Ejeren har været kontaktet og fået oplyst, at sagen politianmeldes. Ejer har oplyst, at han selv har udført arbejdet og ikke har brugt en entreprenør. Han har ikke haft kendskab til bestemmelserne i vandløbsregulativerne.

B)

Opdateret arbejdsplan for Klima- og Miljøudvalget 2022 (vedlagt som bilag).

C)

Orientering om at reviderede retningslinjer er gældende.

Klima- og Miljøudvalget besluttede på mødet 7. februar 2022 at sende reviderede retningslinjer for anlæg i vandløb og søer samt retningslinjer for terrænregulering i 4 ugers offentlig høring.

Retningslinjerne har været i høring fra 17. februar til 17. marts 2022. Der er ikke modtaget høringssvar.

De reviderede retningslinjerne er nu gældende og ligger tilgængelige på kommunens hjemmesiden.

D)

Gudenåkomitéen har afholdt møde 25. marts 2022. Referatet fra mødet kan ses på Gudenåkomitéens hjemmeside via dette direkte link:  
<https://www.gudenaakomiteen.dk/gudenaakomit%C3%A9en/dagsordner-og-referater/>

E)

Miljø- og Fødevareklagenævnet har 22. marts 2022 stadfæstet Silkeborg Kommunes afgørelse om afslag på lovliggørende dispensation til etablering af trædæk/gangbro i beskyttet sø. Miljø- og Fødevareklagenævnet finder, at der ikke foreligger et særligt tilfælde, der kan begrunde en lovliggørende dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til etablering af trædækket. Miljø- og Fødevareklagenævnet har ved vurderingen lagt vægt på at indgrebet ikke har en naturforbedrende funktion, idet formålet med det ansøgte alene har privat, rekreativ karakter, hvilket ikke i sig selv kan begrunde en dispensation. Nævnet har endvidere lagt vægt på at praksis på området er restriktiv, og at en dispensation vil kunne medføre en uønsket præcedensvirkning i strid med de hensyn, der skal varetages med beskyttelsesordningen i området omkring Silkeborg Langsø (vedlagt som bilag).

F)

Brev fra miljøminister Lea Wermelin om naturnationalparker med bilag er vedlagt dagsordenen til orientering.

G)

Klima- og Miljøudvalget ønsker at afholde et dialogmøde med de forskellige interessenter langs Gudenåen. KMU skal nu drøfte indhold på mødet med de forskellige interessenter samt tidspunkt for afholdelse af mødet.

## **Bilag**

1 (Arbejdsplan for Klima- og Miljøudvalget 2022 - 9524244)

2 (Afgørelse - 9515614)

3 (Naturnationalparker - 9519796)



## **Punkt 19: Underskriftsside**

EMN-2021-05179

# 19 (Offentlig) Underskriftsside

SagsID: EMN-2021-05179

## Beslutning

Protokollen underskrevet.

### **Ej til stede**

Susanne Jacobsen (V) i stedet deltog Thomas Tonsberg Schlie (V)

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

For at godkende beslutningsprotokollen, skal hvert medlem underskrive ved at trykke på Godkend.

