

REFERAT Klima- og Miljøudvalget 2022-2025 d. 05-02-2024

Mødedato Mandag d. 05. februar 2024 kl. 12:00

Mødested Mødelokale C120

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Godkendelse af forslag til Natura 2000-handleplaner for 3. planperiode 2022-2027.....	6
Beslutning om disponering af resterende midler i Varmepuljen.....	11
Godkendelse af samarbejder med eksterne aktører omkring klimaskovrejsning.....	15
Orientering om evaluering af brugen af Krabbes Grønne Ring.....	19
Orientering om vedligeholdelse af sluseanlæg ved Langebro.....	25
Orientering om miljøforhold for "Støjdragen".....	29
Til orientering.....	34
Underskriftsside.....	39

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

EMN-2023-04883

1 (Offentlig) Godkendelse af dagsorden

Sagsbehandler: .dr00409

SagsID: EMN-2023-04883

Beslutning

Dagsorden godkendt.

Ej til stede

Martin Jakobsen (C)

Tidligere beslutninger

...

Sagen

Beskrivelse af sagen

Dagsordenen skal godkendes.

Punkt 2: Godkendelse af forslag til Natura 2000-handleplaner for 3. planperiode 2022-2027

EMN-2021-05044

Bilag

Forslag til Natura 2000-handleplan for N36 Nipgård Sø

Forslag til Natura 2000-handleplan for N49 - Gudenå og Gjern Bakker

Forslag til Natura 2000-handleplan for N52 Salten Å mv

Forslag til Natura 2000-handleplan for N53, Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov

Forslag til Natura 2000-handleplan for N57 Silkeborgskovene

Forslag til Natura 2000-handleplan for N228 Stenholt Skov og Stenholt Mose

Sag 2 Natura2000 protokollen

2 (Offentlig) Godkendelse af forslag til Natura 2000-handleplaner for 3. planperiode 2022-2027

Sagsbehandler: Dr29164

SagsID: EMN-2021-05044

Resume

På baggrund af statens Natura 2000-planer skal kommunen udarbejde handleplaner for de seks Natura 2000-områder der ligger i kommunen. Klima- og Miljøudvalget skal godkende planerne med henblik på offentliggørelse og offentlig høring 9. februar 2024. Planerne er i høring til 12. april 2024

Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- At Natura 2000-handleplanerne godkendes med henblik på offentlig høring.

Beslutning

Indstillingen godkendt. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

Ej til stede

Tidligere beslutninger

...

Sagen

Beskrivelse af sagen

Natura 2000 er betegnelsen for et netværk af beskyttede naturområder i EU. Områderne skal bevare og beskytte naturtyper og vilde dyre- og plantearter, som er sjældne, truede eller karakteristiske for EU-landene.

Miljøstyrelsen offentliggjorde 3. juli 2023 Natura 2000-planer for alle Natura 2000-områder.

Miljømålsloven foreskriver, at kommunerne derefter har seks måneder til at lave forslag til kommunale handleplaner og sende dem i offentlig høring. Da udsendelsestidspunktet for Natura 2000-planerne lå på et uheldigt tidspunkt, har de fleste kommuner orienteret Miljøstyrelsen om, at planerne sendes i høring op til to måneder efter fristen i Miljømålsloven.

Silkeborg Kommune sender sammen med samarbejdskommunerne de kommunale handleplaner i høring 9. februar 2024.

Silkeborg Kommune har seks Natura 2000-områder. De fire af områderne deles med nabokommuner, og disse handleplaner er derfor lavet i samarbejde med disse kommuner. Forslag til Natura 2000-handleplanerne er vedlagt som bilag.

Handleplanerne er, som Natura 2000-planerne, bindende for anden offentlig planlægning som f.eks. kommuneplanen samt administration af anden lovgivning. Handleplanerne må ikke være så detaljerede, at de foregriber indsatser på den enkelte lodsejers ejendom.

Fælles handleplaner skal vedtages af de enkelte kommuner, dog vedtager kommunen kun det der berører egen kommune.

Hovedindsatser i 3. planperiode generelt:

- At fortsætte arbejdet med at sikre den rette drift og pleje samt de rigtige indsatser på naturarealer
- At sikre egnede levesteder til de arter, der er på udpegningsgrundlaget
- At arbejde med større sammenhæng i naturområder for at sikre større robusthed
- At færdiggøre indsatser fra 1. og 2. planperiode
- At vedligeholde indsatser, der er gennemført i 1. og 2. planperiode

Hovedindsatser for Silkeborg Kommunes planer er generelt:

- At arbejde for at naturarealerne opnår en tilstand, hvor de opfylder målsætningerne
- At lave en grundlæggende indsats på heder
- At arbejde for at arealernes pleje forbedrer biodiversiteten i områderne
- At arbejde for at udvide og sammenbinde arealer i forbindelse med naturpleje
- At arbejde for bekæmpelse af invasive arter (mest bjergfyr)

Redegørelse for indsatser kommunen har lavet i 2. planperiode:

I hver af de kommunale handleplaner, er der i afsnit 3.1 beskrevet hvilken indsats kommunen har lavet.

De vigtigste indsatser har været: Rydning af uønsket opvækst, rydning af problemarter, hegning af arealer til afgræsning, etablering af afgræsning samt oprensning og etablering af vandhuller.

Silkeborg Kommune har endvidere haft to store naturgenopretningsprojekter i 2. planperiode – Stenholt mose (i Natura 2000-område nr. 228, Stenholt Skov og Stenholt Mose) og Sillerup Væld (i Natura 2000-område nr. 53, Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov).

Borgerinddragelse

Teknik- og miljøafdelingen har i løbet af 2. planperiode været i kontakt med en del lodsejere for at afsøge mulighederne for indsatser på de enkelte lodsejeres ejendom. Ligeledes har kommunens grønne råd været holdt orienteret om projekter i Natura 2000-områderne. Begge dele fortsættes i 3. planperiode.

Økonomi

Kommunalbestyrelsen skal sikre gennemførelse af kommunens handleplaner inden udgangen af 2027. Virkemidler og de økonomiske rammer fastlægges af staten. De kommunale midler udgøres af DUT-midler tildelt fra staten til opgaven samt kommunens egne midler.

Erfaringsmæssigt rækker DUT-midlerne ikke til at kunne finansiere den indsats, som kommunen er forpligtet til at udføre gennem Natura 2000-planerne.

Der er i driftsbudgettet for årene til og med 2025 afsat midler til indsatser beskrevet i Natura 2000-planen og den tilhørende handleplan. Der er derefter ikke afsat yderligere midler til Natura 2000-indsatsen i drift- eller anlægsbudgettet. Indsatser efter 2025 er derfor ikke finansieret.

Bilag

- 1 (Forslag til Natura 2000-handleplan for N36 Nipgård Sø - 10452238)
- 2 (Forslag til Natura 2000-handleplan for N49 - Gudenå og Gjærn Bakker - 10452227)
- 3 (Forslag til Natura 2000-handleplan for N52 Salten Å mv - 10452236)
- 4 (Forslag til Natura 2000-handleplan for N53, Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov - 10452226)
- 5 (Forslag til Natura 2000-handleplan for N57 Silkeborgskovene - 10452237)
- 6 (Forslag til Natura 2000-handleplan for N228 Stenholt Skov og Stenholt Mose - 10452225)

Punkt 3: Beslutning om disponering af resterende midler i Varmepuljen

EMN-2022-04666

3 (Offentlig) Beslutning om disponering af resterende midler i Varmepuljen

Sagsbehandler: DR12098

SagsID: EMN-2022-04666

Resume

Beslutning om, at Varmepuljen skal videreføres i 2024 med tilføjelse om at tidligere støttede projekter kan søge igen til nye aktiviteter og at tildelte støttemidler fremover skal bruges indenfor en tidsfrist.

Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget:

- At Varmepuljen videreføres i 2024.
- At der gives mulighed for, at allerede støttede projekter kan få støtte til nye aktiviteter.
- At tildelte støttemidler skal bruges inden for 2 år, ellers bortfalder tildelingen.
- At puljen lukkes automatisk, når den er tom, dog senest ved udgangen af 2024.
- At ikke tildelte midler tilbageføres til klimaindsatser.

Beslutning

Indstilling godkendt.

Ej til stede

Martin Jakobsen (C).

Tidligere beslutninger

...

Sagen

Beskrivelse af sagen

På Klima- og Miljøudvalgets møde 6. marts 2023 besluttede udvalget, at resterende midler i Klimapuljen overgik til en Varmepulje. Desuden besluttede udvalget hvilke kriterier, der skulle gælde for tildeling af midler. Udvalget besluttede også, at sagen skulle genoptages, hvis der var ikke-tildelte midler tilbage i puljen ved udgangen af 2023. Der er 105.000 kr. ikke-tildelte midler tilbage i puljen.

Formålet med puljen er at støtte lokale initiativer indenfor varmeområdet, som bidrager til at udfase naturgas og olie fra varmforsyningen. Projekterne skal ligge uden for områder, som har fjernvarme eller sandsynligvis får fjernvarme. Der kan maksimalt søges om støtte på 30.000 kr. Ansøger kan ikke være enkeltpersoner, men skal være foreninger, organisationer, lokalråd eller lokale initiativgrupper.

Bevillingsudvalget består af formand og næstformand for Klima- og Miljøudvalget.

Projekter der har fået støtte

I tabellen herunder ses, hvilke projekter der har fået støtte fra Varmepuljen.

Støttemodtager	Støttebeløb	Udbetalt
Bryrup Varmegruppe	30.000 kr.	28.690 kr.
Frederiksdal-Kragelund Lokalråd	30.000 kr.	12.375 kr.
Borger fra Nørre Knudstrup	30.000 kr.	0 kr.
Them Hallerne	30.000 kr.	25.464 kr.

Disponering af resterende midler

Teknik- og Miljøafdelingen foreslår, at Varmepuljen videreføres i 2024 med de nuværende kriterier for tildeling og med det nuværende bevillingsudvalg. Desuden foreslår Teknik- og Miljøafdelingen, at der gives mulighed for at projekter må søge puljen mere end en gang, forudsat, at der søges om støtte til nye aktiviteter, der ikke tidligere er støttet. Det vil fortsat være op til bevillingsudvalget at beslutte, hvilke projekter og aktiviteter der støttes.

Teknik- og Miljøafdelingen foreslår også, at der tilføjes et vilkår om at bevilgede støttebeløb fremover skal være brugt indenfor 2 år fra bevillingstidspunktet. Hvis midlerne ikke er brugt, eller kun delvist brugt, bortfalder bevillingen/resten af bevillingen.

Teknik- og Miljøafdelingen foreslår, at puljen automatisk lukkes, når midlerne er opbrugt eller senest ved udgangen af 2024. Eventuelt tiloversblevne midler tilbageføres til klimaindsatser.

Kommunikation om puljen

Der sendes ny orientering om puljen til de relevante lokalråd mv.

Punkt 4: Godkendelse af samarbejder med eksterne aktører omkring klimaskovrejsning

EMN-2022-02219

4 (Offentlig) Godkendelse af samarbejder med eksterne aktører omkring klimaskovrejsning

Sagsbehandler: dr25249

SagsID: EMN-2022-02219

Resume

Der er i dag mange aktører, som arbejder for mere skovrejsning. Ved at indgå samarbejder og søge tilskud til klimaskovrejsning, får Silkeborg Kommune mulighed for at etablere større og bedre skovrejsningsprojekter.

Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at Silkeborg Kommune kan indgå samarbejder med eksterne organisationer omkring skovrejsning, herunder søge økonomisk tilskud hos relevante aktører

Beslutning

Indstilling godkendt.

Ej til stede

Martin Jakobsen (C).

Tidligere beslutninger

...

Sagen

Beskrivelse af sagen

Skov spiller en vigtig rolle i kommunens klimaplan for 2045, og målsætning om at blive CO₂-neutral virksomhed. Byrådet har i den forbindelse afsat midler til klimaskovrejsning på 80 ha. Det skal udover at bidrage til kommunens egen målsætning også understøtte den geografiske målsætning om reduktion på 75 % i 2030.

Der er i dag mange aktører, som arbejder for mere skovrejsning. Det er overvejende på baggrund af en klimadagsorden, men også andre formål som fx at bidrage til at højne biodiversitet, folkesundhed mv.

Ved at indgå samarbejder og søge tilskud til skovrejsningsprojekter er det muligt at etablere større og bedre projekter. I forbindelse med ekstern finansiering sikres det, at der ikke går på kompromis med kommunens muligheder for fx at indregne CO₂-gevinst i eget

klimaregnskab. Dette åbner op for samarbejder med og tilskud fra eksempelvis Growing Trees Network, Klimaskovfonden, Plant et Træ og statens skovrejsningsordning.

På mødet 7. februar 2022 vedtog Klima- og Miljøudvalget, at kommunen ikke ønskede at indgå samarbejde med Klimaskovfonden. Den beslutning blev taget på baggrund af retningslinjerne for fondens første tilskudsrunde, hvor CO₂-reduktioner opnået ved samarbejdet ikke kunne tælle med i klimaregnskabet for Silkeborg Kommune som virksomhed. I de senere tilskudsrunder er dette ændret, og tilskudsmottager kan nu udnytte klimagevinsten i eget klimaregnskab.

Punkt 5: Orientering om evaluering af brugen af Krabbes Grønne Ring

EMN-2017-07015

Bilag

Bilag til KMU 05.02.2024 - Evalueringsrapport KGR

5 (Offentlig) Orientering om evaluering af brugen af Krabbes Grønne Ring

Sagsbehandler: dr25249

SagsID: EMN-2017-07015

Resume

Projektet "Evaluering af brugen af Krabbes Grønne Ring" er gennemført i et samarbejde mellem Teknik- og Miljøafdelingen, Kultur- og Borgerserviceafdelingen og Outdoor Institute. Baggrunden er samarbejdsaftalen for 2022-2023 mellem parterne.

Spørgeskemaundersøgelse og kvalitative interviews viser, at Krabbes Grønne Ring (KGR) opfylder formålet om at være et attraktivt grønt byrum i Kjellerup.

KGR skaber ramme for et hav af forskellige aktiviteter, der er til gavn for den fysiske, mentale og sociale sundhed hos lokalbefolkningen.

Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at orienteringen om evalueringen af Krabbes Grønne Ring tages til efterretning

Beslutning

Taget til efterretning.

Ej til stede

Martin Jakobsen (C).

Tidligere beslutninger

...

Sagen

Beskrivelse af sagen

Projektet "Evaluering af brugen af Krabbes Grønne Ring" er gennemført i et samarbejde mellem Teknik- og Miljøafdelingen, Kultur- og Borgerserviceafdelingen og Outdoor Institute. Baggrunden er samarbejdsaftalen for 2022-2023 mellem kommunen og Outdoor Institute. Under aftalens afsnit "Fritid og Natur" er formuleret, at parterne i 2023 sammen skal udarbejde et projekt omkring brugen af kommunalt ejet natur.

Adskillige undersøgelser viser, at brugen af naturen kan have mange positive effekter for både den fysiske, mentale og sociale sundhed. Disse effekter understøttes især af god tilgængelighed til naturen, hvilket typisk gør sig gældende i bynære grønne områder.

Det overordnede formål for projektet er at undersøge, i hvilket omfang KGR bliver brugt af borgerne og lokale institutioner, til hvilke formål og hvordan den videre udvikling af Ringen kunne se ud.

Projektets primære aktiviteter er:

- at gennemføre en spørgeskemaundersøgelse hos borgerne i Kjellerup
- at gennemføre kvalitative interviews med involvering af udvalgte aktører
- at kommunikere resultaterne af undersøgelsen bredt
- at formulere relevante perspektiver for udvikling af Ringen

Spørgeskemaundersøgelse

I august/september 2023 blev der gennemført en digital spørgeskemaundersøgelse med 12 overordnede spørgsmål, som blev sendt ud til i alt 4.043 borgere i Kjellerup via e-Boks. Svarprocenten for den digitale undersøgelse var 23 %, hvilket er højere end svarprocenten i sammenlignelige borgerundersøgelser.

Det primære fokus for undersøgelsen var at få svar på, hvordan Ringen bliver brugt af de enkelte borgere, hvor tilfredse borgerne er med området og hvilke forslag til udvikling af Ringen, borgerne har.

Kvalitative interviews

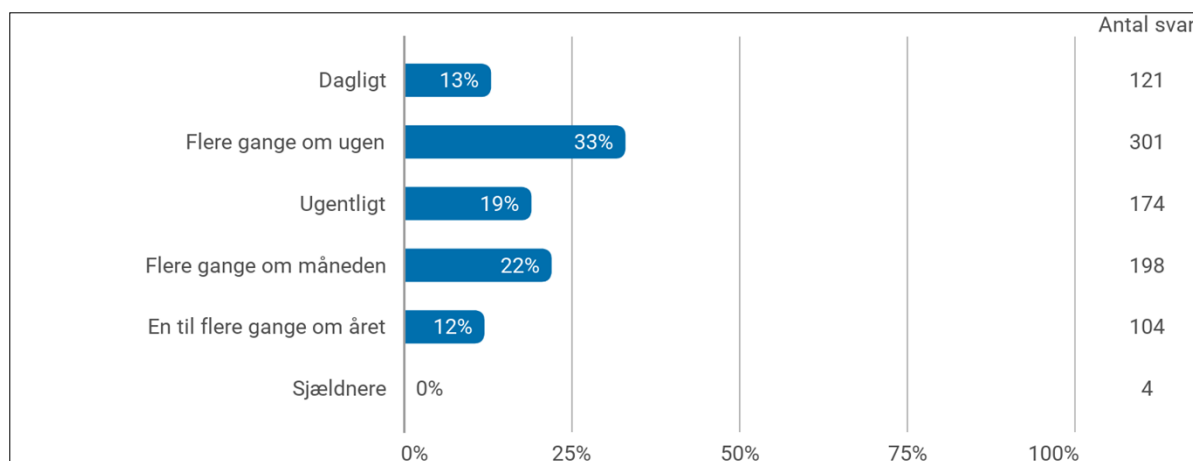
Til den kvalitative undersøgelse blev der udvalgt en række relevante aktører/respondenter, der kunne udtale sig om brugen af KGR ifm. institutionsbårne aktiviteter og aktiviteter gennemført af enkelte selvorganiserede grupper. Der blev udvalgt 3 institutioner med tilknytning til ældreplejen, 1 skole, 1 børnehus og 2 selvorganiserede grupper.

Resultater

Her gennemgås udvalgte resultater af undersøgelsen. Hele evalueringsrapporten er vedlagt som bilag.

Hyppighed

Omkring 2/3 af alle respondenter benytter KGR ugentligt eller flere gange om ugen. Resultat viser, at nære grønne rekreative områder er betydende for borgerne, også i dagligdagen. De skaber rum for motion, naturoplevelser, sociale aktiviteter mv., og dermed bidrager de til at højne folkesundheden.



Udvikling af KGR

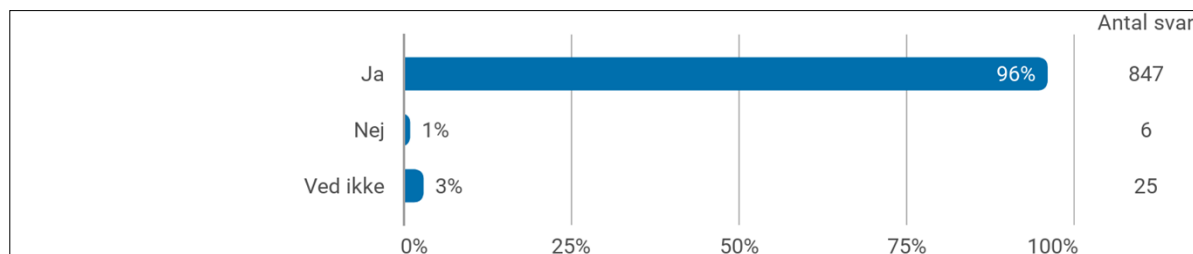
Omkring halvdelen af respondenterne har et ønske om, at KGR bliver udviklet/forbedret. Der var mulighed for at udpege de områder, der ønskes udviklet/forbedret og give relevant input til områderne eller generelt for hele ringen. Denne del af undersøgelsen affødte i alt 703 kommentarer.

Indholdsmæssigt varierer respondenternes input fra område til område, dog kan der ses følgende fællestræk:

- Generel vedligeholdelse af området
- Opstilling af skraldespande
- Opstilling af bordbænkesæt
- Forbedring af stiforhold (underlag/adgang)

Tilfredshed

For at få et overordnet billede af, hvor tilfredse/stolte borgerne er med KGR blev respondenterne spurgt, om de vil anbefale KGR for andre. Figuren viser et ret tydeligt billede af, at næsten alle (96 %) er tilfredse/stolte af KGR.



Resultater af kvalitative interviews

Ud fra de kvalitative interviews bliver det tydeligt, at der kan være forskelligartede behov for brugen af KGR. Fx oplever hverken Trekløverskolen, Broparkens Børnehave eller brugerne af den frivillige naturtræning særlige barrierer for tilgængeligheden til KGR. Her ønskes endda flere "faciliteter" og forhold, der kan være mere motorisk udfordrende.

Derimod oplever institutionerne i ældreplejen og aktivitetstilbuddet Kernen udfordringer. Det er bl.a. hældning og underlag på stier, der har en direkte indvirkning på deres brug af KGR. Selvom der er tale om et forholdsvist begrænset antal brugere, giver dette anledning til at se på nogle konkrete nedslagspunkter, hvor adgangsforhold forventeligt kan forbedres.

Sammenfatning

På baggrund af de gennemførte undersøgelser kan det konstateres, at KGR opfylder formålet om at være et attraktivt grønt byrum i Kjellerup. KGR skaber ramme for et hav af forskellige aktiviteter, der er til gavn for den fysiske, mentale og sociale sundhed hos lokalbefolkningen.

Respondenternes svar på spørgeskemaundersøgelsens punkter vedrørende brugens karakter (omfang, hyppighed og formål) giver et tydeligt billede af, at KGR på mange måder opfylder lokalbefolkningens behov for at "være" i den bynære natur. Samtidig giver en tilfredsgrad på 96 %, og et overvældende antal af konkrete input, en tydelig indikation af en bred forankring og opbakning til udvikling af KGR. Den overordnede erkendelse af den gennemførte evaluering er derfor, at KGR har en yderst positiv effekt på borgernes brug af bynær natur.

Respondenternes omfattende input til udvikling af KGR giver kommunen et godt grundlag for at vurdere, hvilke udviklingstiltag der skal prioriteres i fremtiden.

Borgerinddragelse

Undersøgelsen blev gennemført via programmet SurveyXact og respondenternes svarmuligheder bestod af både multiple-choice-svar og tekstsvar. Opsamling og analyse af data blev gennemført via SurveyXacts egen analysemodul samt manuel gennemgang.

Alle kvalitative interviews blev gennemført af samme interviewer via samme interviewguide, som lagde sig tæt op ad det digitale spørgeskema.

Økonomi

Da projektet er gennemført som en del af samarbejdsaftalen mellem kommunen og Outdoor Institute, har der ikke været selvstændig økonomi i forhold til gennemførelse af projektet.

Bilag

1 (Bilag til KMU 05.02.2024 - Evalueringsrapport KGR - 10459917)

Punkt 6: Orientering om vedligeholdelse af sluseanlæg ved Langebro

EMN-2023-05657

Bilag

Sag 6 slusen

6 (Offentlig) Orientering om vedligeholdelse af sluseanlæg ved Langebro

Sagsbehandler: DR18463

SagsID: EMN-2023-05657

Resume

Silkeborg Kommune vedligeholder og driver sluseanlægget ved Langebro. Der gives en præsentation på mødet om noget af det arbejde, der er udført på anlægget de seneste år.

Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at orienteringen tages til efterretning

Beslutning

Taget til efterretning. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

Ej til stede

Martin Jakobsen (C)

Tidligere beslutninger

...

Sagen

Beskrivelse af sagen

Silkeborg Kommune er ansvarlig for at vedligeholde og drive det store sluseanlæg ved Langebro. Anlæggets hovedformål er at sikre, at flodemålet overholdes. En anden vigtig funktion er kammerslusen, som hvert år benyttes af rigtig mange mennesker i kanoer mv.

For at sikre stabil og sikker drift, vedligeholdes hele sluseanlægget løbende og der er lavet en 10-årig plan for, hvilke arbejder der udføres.

Kanoslusen er f.eks. blevet renoveret for nylig, hele anlægget har fået et nyt styresystem og en af de 3 porte har fået installeret et helt nyt løftesystem.

Der gives en nærmere præsentation på mødet af de seneste større forbedringer, der er udført på sluseanlægget de seneste år.

Økonomi

Der har været afsat penge i budgettet til vedligeholdelse af sluseanlægget. Herunder en oversigt for de seneste 3 år.

År	Budget	Forbrug
2021	0,5 mio. kr.	
2022	0,5 mio. kr.	
2023	0,5 mio. kr.	

Punkt 7: Orientering om miljøforhold for "Støjdragen"

EJD-2023-04248

Bilag

Bilag 1 KMU 5-2-2024 sammestilling af miljøgodkendelse Jordkvalitetskriter, afskæringskriterer og ansøgning

Bilag 2 KMU 5-2-2024 Risikovurdering kalkstabilisering

Bilag 3 KMU 5-2-2024 oversigt over anvisninger og analyser

Bilag 4 KMU 5-2-2024 Miljøtilsyn 22. juni 2023

Bilag 5 KMU 5-2-2024 Miljøtilsyn 15. januar 2024

Sag 7 støjdragen

7 (Offentlig) Orientering om miljøforhold for "Støjdragen"

SagsID: EJD-2023-04248

Resume

Der orienteres om status for miljøforhold for støjvolden "Støjdragen".

Indstilling

Teknik og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget:

- at orienteringen tages til efterretning

Beslutning

Taget til efterretning. Udvalget holder et ekstraordinært udvalgsmøde onsdag i uge 8, hvor analyseresultaterne forventes at kunne præsenteres. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

Ej til stede

Tidligere beslutninger

...

Sagen

Beskrivelse af sagen

Baggrund

Silkeborg Kommune har 29. april 2022 miljøgodkendt "Støjdragen". Ca. 370.000 tons lettere forurenede jord og forurenede jord kan genanvendes til støjvolden "Støjdragen", som vil reducere støjbelastningen fra motorvejen i områderne syd for støjvolden ved Astrid Lindgrens Vej i Silkeborg. Støjvoldens kerne skal beklædes med markeringsnet og 0,6 m ren jord, så det ikke vil være muligt at få kontakt med den forurenede jord. Før jorden modtages på anlægget, er jorden analyseret pr. 120 tons svarende til miljøgodkendelsens krav.

Miljøgodkendelsen er oprindeligt givet til Silkeborg kommune. I dag drives støjvolden af Silkeborg Forsyning. Miljøgodkendelsen er givet på baggrund af en risikovurdering fra det rådgivende ingeniørfirma DMR, som beskriver miljøpåvirkningen for mennesker og miljø. Mange af landets støjvolde er ligeledes opbygget af lettere forurenede og forurenede jord. Teknik- og Miljøafdelingen behandler pt. 2 miljøansøgninger om tillæg til "Støjdragen":

Tillæg nr. 1. Ændring af grænseværdierne for den jord, der må tilføres til støjvolden. Dette sker på baggrund af en revideret risikovurdering fra DMR, dateret 24. januar 2024, version 6. Grænseværdier for flere stoffer er ansøgt reduceret og for enkelt oliestoffer ønske grænseværdier fastsat svarende til ren jord. (se bilag 1)

Tillæg nr. 2. Tilladelse til kalkstabiliseringsanlæg, så anlægget kan modtage jord af en kvalitet, som ikke umiddelbart kan indbygges i støjvolden, før det bliver stabiliseret. På grund af den akutte situation ved Nordic Waste A/S ved Randers er kalkstabiliseringsanlægget allerede taget i brug, og den jord der modtages, overholder de grænseværdier som er ansøgt i tillæg nr. 1. Dette er forhåndsgodkendt ud fra et notat fra DMR fra 3. januar 2024 (bilag 2).

Miljøtilsyn

Status pr. 25. januar 2024 er, at der er anvist ca. 50.000 tons og leveret ca. 35.000 tons jord fra Nordic Waste A/S og at det forventes, at der fremover kan modtages 2.500 – 3.000 tons om dagen til kalkstabiliseringsanlægget. Randers Kommune får jorden analyseret pr. 120 tons inden jorden kommer til anlægget. En oversigt over anvisninger og overblik over analyser fra Randers Kommune mm. er vedlagt i bilag 3. Der er ført administrative tilsyn med jordens forureningsindhold og analysefrekvens. Der er ikke konstateret overskridelse af de udmeldte grænseværdier. Silkeborg Kommune har henstillet til Silkeborg Forsyning, at det fremadrettet bliver tydeligt, hvor meget jord, der er modtaget på den enkelte anmeldelse (se bilag 3).

Silkeborg Forsyning udtager kontrolstikprøver af jorden fra Nordic Waste A/S. Der foretages pt. analyse af 4 læs pr. uge. Resultatet af disse analyser foreligger ikke endnu.

Teknik- og Miljøafdelingen har udført to fysiske miljøtilsyn på "Støjdragen" hhv. 22. juni 2023 (opstartstilsyn) og 15. januar 2024 (prioriteret tilsyn med fokus på jord fra Nordic Waste A/S). Tilsynsrapporterne er vedlagt (bilag 4 og 5). Der er planlagt et tilsyn inden for kort tid med fokus på overfladevand i anlægsfasen som følge af henvendelser fra ejere af naboarealer til "Støjdragen".

På Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljøadministration offentliggøres oplysninger om miljøgodkendelse og miljøtilsyn mm. for virksomheder herunder "Støjdragen"
<https://dma.mst.dk/vis-virksomhed/3315e278-d92c-40b5-a1a7-2f4aa9949a42>

Borgerinddragelse

Teknik- og Miljøafdelingen har 17. januar 2024 udsendt informationsbrev til de nærmest naboer med faktuelle oplysninger om "Støjdragen" og sammenhængen med jorden fra Nordic Waste A/S.

Silkeborg Forsyning har planlagt "åben plads" 7. februar 2024 for naboer og øvrige interesserede.

Bilag

- 1 (Bilag 1 KMU 5-2-2024 sammestilling af miljøgodkendelse Jordkvalitetskriter, afskæringskriterer og ansøgning - 10479556)
- 2 (Bilag 2 KMU 5-2-2024 Risikovurdering kalkstabilisering - 10479555)
- 3 (Bilag 3 KMU 5-2-2024 oversigt over anvisninger og analyser - 10479554)
- 4 (Bilag 4 KMU 5-2-2024 Miljøtilsyn 22. juni 2023 - 10479553)
- 5 (Bilag 5 KMU 5-2-2024 Miljøtilsyn 15. januar 2024 - 10479552)

Punkt 8: Til orientering

EMN-2023-04885

Bilag

Arbejdsplan for Klima- og Miljøudvalget 2024

Afgørelse fra Klagenævnet

Opsamling fra Klima- og Miljøudvalgets studietur til Belgien

8 (Offentlig) Til orientering

Sagsbehandler: .dr00409

SagsID: EMN-2023-04885

Beslutning

Udover nedenstående blev der orienteret om

- Spørgsmål vedrørende vandstanden i Gudenåen. På vandportalen kan man se, at vandstanden på den anden side af Tange værket er faldende og dette sammenholdt med, at vandstanden før Tangeværket stiger, må vel have den konklusion, at der ikke er den nødvendige regulering ved Tangeværket. Har I en driftsoversigt der viser, hvordan slusen ved Tangeværket åbnes/lukkes?

Svar: Fra Tange sø og til Silkeborg Langsø er der en højdeforskel på ca. 6 meter og en afstand på ca. 20 km. Tange sø har en stuvningszone op til omkring Kongensbro afhængigt af om man taler om sommer- eller vintervandføringer. Tange Sø har således ikke en indvirkning på vandstanden i Silkeborg Langsø. I Tange Sø er der et flodemål som Tangeværket skal overholde. Højeste flodemål er 13,56 (DVR90) og laveste er 12,56 (DVR90). Silkeborg Langsø får størstedelen af sit vand fra Remstrup å og søerne opstrøms slusen (når det regner kommer der også et bidrag fra oplandet lokalt omkring Silkeborg Langsø). Årsagen til, at der er en forsinkelse i faldet i vandstanden i Silkeborg Langsø, kan forklares ved, at søerne er blevet fyldt rigtig meget op ved den sidste periodes regnvejr. Søerne opstrøms slusen (Brassø, Borre sø, Juelsø, Mossø m.fl.) fungerer som buffer på vandstanden i Silkeborg Langsø når det regner ved at holde på/forsinke noget af det vand, som kommer opstrøms fra i systemet. Men det betyder således også, at der er en forsinkelse i hvornår vandstanden falder, da det opmagasinerede vand i søerne langsomt løber ud af søerne, og dermed holder en højere vandføring til Silkeborg Langsø i længere tid end hvis søerne ikke havde været der.

- Bådvask i Indelukket.
- Møde med Grauballe Gård Biogas
- Opsamlingen fra Studieturen til Bruxelles vedlægges.

Taget til efterretning.

Ej til stede

Tidligere beslutninger

...

Sagen

Beskrivelse af sagen

A)

Opdateret arbejdsplan for Klima- og Miljøudvalget 2023 er vedhæftet som bilag. Udvalgets medlemmer forbereder evt. ønsker til kommende møder. Arbejdsplanen opdateres i overensstemmelse hermed

B)

Orientering om klagenævnsafgørelse om bade/bådebro i Sejs

Silkeborg kommune har 2. januar 2023 meddelt afslag på ansøgning om § 3 dispensation til en bade/bådebro i beskyttet natur (Sejs Engen og Borresø). Der er offentlig adgang til det privatejede moseareal, og ejere var villige til at give offentligheden adgang til at bade fra broen.

Kommunens begrundelse for afslaget var hovedsageligt, at der er tale om ét af relativt få uforstyrrede områder ned til Borresø i Sejs. En badebro vil sandsynligvis tiltrække flere besøgende til området, og dermed øge risikoen for påvirkningen af den beskyttede natur på vand og land. Derfor blev offentlighedens adgang til broen ikke vurderet som så tungtvejende, at der kunne dispenseres.

Miljø- og Fødevareklagenævnet stadfæstede 23. januar 2024 kommunens afgørelse. Nævnet vurderer i lighed med kommunen, at hensynet til de rekreative interesser forbundet med broen ikke er så tungtvejende, at det kan begrunde et indgreb i den beskyttede sø og mose. Nævnet lægger vægt på, at der er andre muligheder for at bade ved offentlige badesteder i Sejs.

Nævnets afgørelse er vedhæftet til orientering

C)

Der orienteres om status om udarbejdelse af nyt vandløbsregulativ for Gudenåen på strækningen Silkeborg-Randers

D)

Regler for rengøring af både ved Indelukket er forelagt bådejerne på møde.

Princippet er, at kun det snavs, som bådene har opsamlet i/på vandet (alger, blade, fugleklatter mv.) må tilbageføres direkte til vandmiljøet.

Båd i vand: Almindelig, daglig rengøring

- Rent vand uden sæbe
- Børste eller højtryksrensere (på egnede overflader, dvs. ikke på porøse eller misvedligeholdte overflader)
- Udvendigt og over vandlinjen
- Særligt fokus på olie mv., som ikke må skylles af båden og ende i vandmiljøet

Båd på land: Grundig rengøring og slibning

- Al vask skal foregå på vaskepladsen
- Rengøringsmidler tilladt på vaskepladsen
- Transport til og fra vaskepladsen er bådejernes ansvar
- Slibning med professionel vådslibning med opsamling af materiale

Båd på land: Maling

- Må foregå alle steder, så længe der dækkes af og sikres, at der ikke kommer maling på terræn

Det er Teknik- og Miljøafdelingens faglige vurdering, at rengøring af både ifølge reglerne ikke vil føre til en merbelastning af vandmiljøet.

Bilag

- 1 (Arbejdsplan for Klima- og Miljøudvalget 2024 - 10341774)
- 2 (Afgørelse fra Klagenævnet - 10475902)

Punkt 9: Underskriftsside

EMN-2023-04884

9 (Offentlig) Underskriftsside

Sagsbehandler: .dr00409

SagsID: EMN-2023-04884

Beslutning

Protokollen underskrevet.

Ej til stede

Tidligere beslutninger

...

Sagen

Beskrivelse af sagen

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

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

