

REFERAT Klima- og Miljøudvalget d. 02-02-2026

Mødedato Mandag d. 02. februar 2026 kl. 12:30

Mødested D116

Mødedeltagere Martin Jakobsen, Rune Kristensen, Lars Faarup, Peter Sig
Kristensen, Susanne Jacobsen, Thomas Tonsberg Schlie, Alexander
Green

Indholdsfortegnelse

1. Godkendelse af dagsorden.....	3
2. Godkendelse af miljøgebyr for 2026.....	4
3. Godkendelse af fremtidig sagsbehandling af ansøgninger om bådebroer og lignende.....	6
4. Godkendelse af Tillæg 4.a til Spildevandsplan 2022 - 2032.....	9
5. Orientering om Projekt - Bæredygtighed i børnehøjde.....	11
6. Orientering om vedtaget Vandområdeplan 2021-2027 efter genbesøget i 2025.....	13
7. Til orientering.....	15
8. Underskriftsside.....	16

Punkt 1: 1. Godkendelse af dagsorden

Beslutning Klima- og Miljøudvalget den 02-02-2026

Godkendt.

Beskrivelse af sagen

Dagsordenen skal godkendes.

Punkt 2: 2. Godkendelse af miljøgebyr for 2026

25/28940

Resume

Der er kommet en ny brugerbetalingsbekendtgørelse med en ændring, der per 1. januar 2026 betyder, at kommunerne selv skal fastsætte timetaksten for miljøgebyret.

Ændringen betyder, at Silkeborg Kommune fremadrettet skal opkræve fuld brugerbetaling for alle områder, der er omfattet af bekendtgørelsen. Teknik- og Miljøafdelingen har udregnet et forslag til en timepris på 811 kr. per time for 2026.

Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til byrådet,

- at Teknik- og Miljøafdelingens forslag til gebyr for miljøtilsyn og miljøgodkendelse godkendes.

Beslutning Klima- og Miljøudvalget den 02-02-2026

Indstillingen anbefales.

Susanne Jacobsen (V) og Alexander Green (Æ) stemmer imod fordi de mener, at gebyret skader Silkeborg Kommunes erhvervsliv. Derudover ønskes det, at man udfordrer den nye bekendtgørelse og arbejder med en indfasning af gebyret over en årrække.

Beskrivelse af sagen

Der er kommet en ny brugerbetalingsbekendtgørelse med en ændring, der per 1. januar 2026 er trådt i kraft, som betyder, at kommunerne selv skal fastsætte timetaksten for miljøgebyret.

Silkeborg Kommune har registreret 823 virksomheder, dambrug og landbrug, der i dag er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen, fordelt således:

- Landbrug: 388
- Virksomheder: 427
- Dambrug: 8

Miljøgebyr taksten omfatter bl.a. sagsbehandling af miljøgodkendelser og miljøtilsyn.

Der skal udføres regelmæssigt miljøtilsyn på et antal landbrug og virksomheder hvert år, efter den fastsatte miljøtilsynsfrekvens. Derudover er der også brugerbetaling på visse miljøgodkendelser, anmeldelser, og revurderinger.

Førhen var timetaksten fastsat i brugerbetalingsbekendtgørelsen og ud fra en generel faktureringsgrad på 57,79%, hvor timetaksten i 2025 var 487,25 kr.

For miljøgodkendelser på husdyrbrug har timetaksten været fastsat til 80% af faktureringsgraden, og dette er fortsat gældende.

Med ændringen i lovgivningen vil det betyde, at timetaksten skal beregnes særskilt for hver enkel kommune og er 100% gebyrfinansieret i henhold til ”forureneren betaler”-princippet. Det betyder, at alle omkostninger – både direkte og indirekte i forbindelse med de opgaver, der er omfattet af Brugerbetalingsbekendtgørelsen – kan indgå i beregningen af gebyret. Der er således indregnet udgifter til løn, overhead, særlige IT-systemer, kurser og vidensdeling, sikkerhedsudstyr og kommunikation mm i gebyret. Der er også indregnet tidsforbrug for den generelle planlægning af tilsyn, transport og lignende, som ikke kan faktureres ud på den enkelte virksomhed, men er indbygget i timetaksten.

Teknik- og Miljøafdelingen foreslår efter udregninger, at Silkeborg Kommunes gebyr i 2026 består af en timepris på 811 kr.

Gebyret skal udregnes og godkendes årligt.

Timetaksten for 2026 skal i henhold til Brugerbetalingsbekendtgørelsen være fastsat senest 1. marts 2026, men vil gælde for hele kalenderåret.

Borgerinddragelse

Teknik- og Miljøafdelingen har i uge 3 sendt orienteringsbrev til alle registrerede virksomheder og husdyrbrug omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen i Silkeborg Kommune. Her er der orienteret om, at miljøgebyret stiger, samt at det endelige gebyr vil fremgå af Silkeborg Kommunes hjemmeside senest 1. marts 2026.

Økonomi

Gebyret er beregnet ud fra at skulle dække kommunens udgifter 100 %, og er brugerbetalt af virksomhederne. Der er indregnet direkte og indirekte udgifter.

Fremadrettet vil kommunerne ikke modtage DUT-midler fra staten for opgaver omfattet af Brugerbetalingsbekendtgørelsen. Det forventes, at det vil være ca. 411.000 kr. i 2026.

Punkt 3: 3. Godkendelse af fremtidig sagsbehandling af ansøgninger om bådebroer og lignende

24/1108

Resume

Klima- og Miljøudvalget besluttede på møde 7. oktober 2024, at ansøgninger om bådebroer og lignende skulle behandles politisk.

Klima- og Miljøudvalget samt byrådet har siden besluttet, at der skulle meddeles dispensation til 13 private bådebroer, hvor Teknik- og Miljøafdelingen havde vurderet, at en dispensation ville være i strid med Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis.

11 af de meddelte dispensationer blev påklaget af Danmarks Naturfredningsforening. I alle 11 sager har klagenævnet ændret kommunens dispensation til afslag. De ansøgte broer kan derfor ikke realiseres. En enkelt bro, som allerede er etableret, skal fjernes.

Desuden er én sag, hvor Teknik- og Miljøafdelingen indstillede til dispensation (Skyttehusets Camping), også blevet påklaget og omgjort til et afslag i nævnet.

Teknik- og Miljøafdelingen vurderer på baggrund af klagenævnets afgørelser, at der fortsat ikke er nogen tvivl om, at kommunen ikke kan meddele dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til bådebroer, der alene tjener et privat rekreativt formål.

Det følger bl.a. af nævnsafgørelserne, at selv hvis det vurderes, at naturen ikke tager skade, kan det ikke begrunde en dispensation. Dertil bemærker klagenævnet også, at det faktum, at der allerede er mange bådebroer i et område, ikke kan føre til et andet resultat.

Teknik- og Miljøafdelingen vurderer, at praksis er så klar, i forhold til hvornår der kan meddeles dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, at sagerne om bådebroer fremover kan behandles administrativt. Teknik- og Miljøafdelingen vurderer også, at en fortsat praksis, med politisk at vedtage dispensationer i strid med nævnspraksis, vil:

- Resulterer i flere klagesager, som medfører stor ressourcemæssig belastning i Teknik- og Miljøafdelingen, hos Danmarks Naturfredningsforening og hos Miljø- og Fødevareklagenævnet.
- Stille borgerne i en usikker situation, som antageligt meget sjældent vil føre til, at det ansøgte kan realiseres.
- Kunne være ulovlig.

Teknik- og Miljøafdelingen vurderer, at nye bådebroer, som kommer offentligheden til gode, i visse tilfælde kan opnå dispensation. Desuden vurderer Teknik- og Miljøafdelingen, at private lovlige broer, eller broer der er meget gamle, som udgangspunkt kan opnå dispensation til udskiftning til et identisk anlæg.

Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at behandling af ansøgninger om dispensation til bådebroer og lignende overgår til Teknik- og Miljøafdelingen igen.

Beslutning Klima- og Miljøudvalget den 02-02-2026

Godkendt.

Susanne Jacobsen (V), Alexander Green (Æ) stemmer imod.

Udvalget ønsker løbende orientering om fremtidige dispensationer.

Beskrivelse af sagen

Historik

Teknik- og Miljøafdelingen har tidligere meddelt dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til etablering af nye private bådebroer, hvis der var tale om mindre anlæg i en bynær lokalitet. Kommunen havde et sæt retningslinjer, der skitserede grundlaget for sagsbehandlingen.

Teknik- og Miljøafdelingen blev i 2023 opmærksomme på, at Miljø- og Fødevareklagenævnet havde afgjort, at en privat bådebro i Vandkraftssøen i Holstebro ikke udgjorde et særligt tilfælde, der kunne begrunde en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Klagenævnets afgørelser er bindende for landets kommuner. Så vidt Teknik- og Miljøafdelingen er orienteret, har andre kommuner ændret deres praksis på baggrund af bl.a. Holstebro afgørelsen. Det har man f.eks. gjort i Skanderborg Kommune, hvor byrådet vedtog [nye retningslinjer 26. juni 2024](#).

Klima- og Miljøudvalget besluttede på møde 10. juni 2024 at sende [udkast til nye retningslinjer](#), som afspejlede klagenævnspraksis, i høring.

Et flertal i Klima- og Miljøudvalget besluttede på møde 7. oktober 2024, ikke at vedtage de nye retningslinjer. Sagen blev begæret sendt i byrådet.

Byrådet besluttede på møde 29. oktober 2024 at ophæve de dagældende retningslinjer uden at vedtage de nye retningslinjer.

Herefter har 11 broer, hvor Teknik- og Miljøafdelingen vurderede, at der skulle meddeles afslag, været behandlet politisk. Med undtagelse af 2 sager, besluttede Klima- og Miljøudvalget eller byrådet, at der skulle meddeles dispensation til det ansøgte.

Danmarks Naturfredningsforeningen har påklaget alle ovennævnte dispensationer med undtagelse af 2.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har ændret kommunens dispensation til afslag i de 11 påklagede sager om private broer.

Desuden har klagenævnet også ændret en dispensation til at forlænge en eksisterende bådebro med offentlig adgang til et afslag (ved Skyttehusets Camping). Bl.a. med henvisning til, at det ansøgte havde et privatøkonomisk sigte, og at der allerede var gode muligheder for at offentligheden kunne komme til campingpladsen med båd.

Da Miljø- og Fødevareklagenævnet er højeste instans, er det ikke muligt at klage over nævnets afgørelser til anden administrativ myndighed. Dog har ansøger mulighed for at indbringe nævnets afgørelse for retten inden 6 måneder fra afgørelsesdatoen.

Fremtidig behandling

Teknik- og Miljøafdelingen foreslår, at sagsbehandlingen af broer overgår til administrativ behandling igen. Sagsbehandlingen vil foregå i henhold til loven/nævnspraksis. Det vil sige, at Teknik- og Miljøafdelingen som udgangspunkt vil kunne meddele dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, og landzonetilladelse efter planlovens § 35, til

- broer der kommer offentligheden til gode
- udskiftning af eksisterende lovlige, eller meget gamle, broer.

Der er sandsynligvis mange eksisterende bådebroer i Silkeborg Kommune, som der ikke er meddelt dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 eller landzonetilladelse til. Sådanne broer er i princippet ulovlige. Det er ikke undersøgt nærmere, hvor mange af de eksisterende broer, der reelt er ulovlige. Teknik- og Miljøafdelingen har ikke ressourcer til at opstarte en sådan undersøgelse, og heller ikke til den efterfølgende myndighedsbehandling.

Teknik- og Miljøafdelingen modtager af og til anmeldelser af broer, som anmelder antager er ulovlige. Kommunen har pligt til at behandle indkomne anmeldelser (jf. naturbeskyttelseslovens § 73).

Der ligger p.t. ca. 25 anmeldte broer til behandling. Sagsbehandlingen af disse sager planlægges opstartet i 2026.

Borgerinddragelse

.

Økonomi

.

Punkt 4: 4. Godkendelse af Tillæg 4.a til Spildevandsplan 2022 - 2032

25/16551

Resume

Tillæg 4.a til Spildevandsplan 2022 - 2032 omhandler placering af et regnvandsbassin i Voel. Det nye regnvandsbassin bliver placeret på matrikel 4a, Voel By, Voel, hvor det skal modtage og rense regnvand fra både eksisterende bebyggelse samt to store kommende byggemodninger.

Placeringen er valgt ud fra hensyn til natur, grundvandsbeskyttelse, terrænforhold, eksisterende ledningsnet og krav til rensning. Voel Bæk skal ifølge statens Vandområdeplan 2021 - 2027 opnå god økologisk og kemisk tilstand, men har i dag dårlig økologisk tilstand. For at leve op til kravene skal regnvandet renses, før der kan opnås tilladelse til udledning i bækken.

Der er ikke indkommet skriftlige hørings svar i høringsperioden fra 4. november 2025 til 6. januar 2026.

Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at Tillæg 4.a til Spildevandsplan 2022 – 2032 godkendes.

Beslutning Klima- og Miljøudvalget den 02-02-2026

Sagen udsat.

Beskrivelse af sagen

Placering af regnvandsbassinet i Voel var på Klima- og Miljøudvalget første gang i forbindelse med godkendelsen af Tillæg 4 til Spildevandsplan 2022 – 2032 som Delplan 3. Tillæg 4 blev vedtaget med undtagelse af Delplan 3 pga. en indsigelse fra lodsejers rådgiver. Teknik- og Miljøafdelingen har arbejdet videre med Delplan 3,

Det nye regnvandsbassin skal modtage og rense vandet fra eksisterende bebyggelse fra hele den vestlige side af Voel, samt to nye store områder, der skal byggemodnes mod sydvest.

Voel Bæk er i statens vandområdeplan 2021 - 2027 (VPIII) udpeget til at kunne opnå god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Den nuværende økologiske tilstand er dårlig, det betyder, at for at Silkeborg Forsyning A/S kan opnå en tilladelse til at lede regnvand til bækken, skal de sikre, at de kan imødekomme kravene til VPIII. Det er derfor et krav, at Silkeborg Forsyning A/S skal etablere rensning af regnvandet inden udledning.

Den østlige side af Voel er ikke en del af denne planlægning, da det allerede er planlagt håndteret med et nyt regnvandsbassin ved Østergårdsvej.

I forbindelse med den fornyede behandling har Silkeborg Forsyning A/S og Silkeborg Kommune inviteret lodsejer med til drøftelse om alternative placeringer af regnvandsbassinet.

Silkeborg Kommune og Silkeborg Forsyning A/S har i fællesskab afsøgt Voel for bedst egnet placering til det nye bassin, samt de alternative placeringer, der blev foreslået af lodsejer. Se bilag A for bassinplaceringer og alternative placeringer. Som en del af afklaringsprocessen har Teknik- og Miljøafdelingen udført naturtilsyn 8. september 2025, hvor lodsejer ligeledes var inviteret med. Yderligere har Teknik- og Miljøafdelingen vurderet de grundvandsmæssige forhold, da der er grundvandsdannende opland i området.

I bilag A vises de alternative placeringsforslag fra lodsejer, inkl. Silkeborg Forsynings forslag, samt de bindinger, som har påvirket valget af placeringen. Bindingerne er herunder uddybet.

Natur

- Det med grønt skraverede udpegede område i lilla firkant nr. 1 er §3-natur (eng)
- Teknik- og Miljøafdelingen vurderer, at der ikke kan opnås dispensation til, at der kan etableres et teknisk anlæg indenfor området jf. naturbeskyttelsesloven. Naturbeskyttelseslovens §3 har til formål at beskytte særlige naturtyper. Der må derfor ikke ske ændringer i den beskyttede engs tilstand som byggeri, anlæg, dræning, terrænændringer mv.

- Hvis man vælger Silkeborg Forsynings placering A, vil Silkeborg Forsyning A/S skulle søge om dispensation for kommuneplanens potentielle økologiske forbindelse. Teknik- og Miljøafdelingen vurderer, at dette vil være muligt i denne særlige situation, da bassiner har mulighed for at blive indpasset i terrænet og bassinet får et permanent vandspejl og dermed bidrager til naturindholdet i den økologiske forbindelse.

Grundvand

- Som en del af at beskytte grundvandsressourcerne i kommunen må man ikke etablere tekniske anlæg ovenpå de grundvandsdannende områder, det blå skraverede område i lilla firkant nr. 2 kan af denne årsag ikke indgå som et område, hvor der ville kunne opnås tilladelse til bassin etablering.
- Der stilles krav om at bassiner, der opføres i Nitrat Følsomme Indvindingsområder etableres med tæt bund, for at sikre det nærliggende grundvandsdannende opland i området.

Øvrige tekniske bemærkninger

- Lilla firkant nr. 3 har ikke nok areal til, at der kan placeres et bassin inden for området, da Energistyrelsen stiller krav om beskyttelses afstand til den 80 bar store gasledningen, som løber over matriklen.
- Alt efter om det bliver Silkeborg Forsynings placering A eller B, vil der være forskel på hvor meget areal, der skal bruges. Dette skyldes terrænforhold på marken. Bassinplacering A vil kræve mere areal end bassinplacering B. Se bilag B for beskrivelse af de to bassiners størrelser.
- Hvis placering A vælges skal bassinet placeres mindst 25m væk fra vandløbet, for at sikre bedst mulig beskyttelse heraf.
- Teknik- og Miljøafdelingen vurderer, at man fraviger den normale praksis for hældningen af bassinet under vandspejlet, så Silkeborg Forsyning A/S kan reducere arealudlægget mest muligt.
- Silkeborg Forsyning A/S ønsker, hvis teknisk muligt, at genbruge så meget af den eksisterende ledning over marken så muligt, for også at kunne genbruge udløbet i Voel Bæk, for at undgå at skulle lave forstyrrelser i vandløbet.
- Silkeborg Forsyning A/S oplyser, at man ikke skal ud i de enkelte villakvarterer og anlægge ny kloak og derfor kommer man ikke til at ændre på den dybde eller hældning, som de eksisterende ledninger befinder sig i. Dette har også betydning for, hvor der kan findes areal til et bassin.
- Udledning til Voel Bæk kræver en tilladelse og denne kan kun gives, hvis Silkeborg Forsyning A/S kan imødekomme kravene i statens vandområdeplan 2021 – 2027 (VP11).

Det er den vestlige side af Voel By samt de to store kommende byggemodninger, der mangler at få rensset regnvandet og pga. bindinger til beskyttede naturtyper, grundvandsbeskyttelse, terrænforhold, ledningsdybder samt krav til rensning af regnvandet er matrikel 4a, Voel By, Voel, det eneste sted til placeringen af det kommende regnvandsbassin. Lodsejer kan få medindflydelse på, om man ønsker placering A eller B, som vist i bilag A.

Borgerinddragelse

Alle, der ejer en matrikel og som berøres af planerne i tillægget, har fået et personligt brev i høringsperioden. De orienteres om, at Silkeborg Kommune har et tillæg til spildevandsplanen i høring, og at de har mulighed for at indgive et høringssvar.

Der er ikke indkommet skriftlige høringssvar i høringsperioden fra 4. november 2025 til 6. januar 2026.

Økonomi

-

Bilag

Bilag 1 - Bilag A til Tillæg 4.a til Spildevandsplan 2022 - 2032

Bilag 2 - Bilag B til Tillæg 4.a til Spildevandsplan 2022 - 2032

Punkt 5: 5. Orientering om Projekt - Bæredygtighed i børnehøjde

24/11787

Resume

Teknik- og Miljøafdelingen har afsluttet et 1,5 årigt samskabelsesprojekt med Børne- og Familieafdelingen i Silkeborg Kommune samt pædagoguddannelsen på VIA University College Ikast, der skal give pædagoger viden og inspiration til at italesætte bæredygtighed og forvalterskab for børn, så de kan affaldssortere og -minimere.

Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at orienteringen tages til efterretning

Beslutning Klima- og Miljøudvalget den 02-02-2026

Orientering taget til efterretning.

Plancher fremvist på mødet er vedlagt protokol.

Beskrivelse af sagen

Teknik- og Miljøafdelingen etablerede i april 2024 et samskabelsesprojekt med Børne- og Familieafdelingen i Silkeborg Kommune samt pædagoguddannelsen på VIA University College Ikast. Formålet med projektet var at give pædagoger og andre fagfolk, der arbejder med børn i alderen 0-6 år, konkrete redskaber til at formidle affaldssortering, forvalterskab, genbrug, reparation og ikke mindst affaldsminimering. Projektet tager udgangspunkt i Affalds- og Ressourceplanen 2021-2026, som blev vedtaget i september 2021 og understøtter handlingerne i planen.

Projektet var opdelt i to underprojekter:

- Meritprojektet: Et delprojekt, hvor der blev skabt et "Bæredygtighed i børnehøjde"-undervisningsmodul for de meritstuderende på pædagoguddannelsen. I løbet af forløbet modtog de studerende undervisning i bæredygtighed og forvalterskab af Teknik- og Miljøafdelingen og Silkeborg Forsyning. Herefter var de studerende i praktik hos institutioner i Silkeborg Kommune, for at udvikle praktiske aktiviteter, der fremmer bæredygtighed. Afslutningsvist afleverede de studerende en eksamensopgave om deres erfaringer med aktiviteterne.

- Daglejeprojekt: To forskere fra pædagoguddannelsen på VIA University College Ikast lavede et forskningsprojekt ude hos dagplejere i Silkeborg Kommune, hvor de inspirerede dagplejerne til, hvordan bæredygtighed kan formidles for de 0-3 årige.

De praktiske erfaringer fra delprojekterne dannede baggrund for, at Teknik- og Miljøafdelingen i november 2025 kunne udgive magasinet "Bæredygtighed i børnehøjde", som efterfølgende bliver uddelt til alle kommunale institutioner og dagplejere i Silkeborg Kommune. Magasinet er også tilgængeligt online på Silkeborg.dk og har modtaget meget opmærksomhed fra andre kommuner og flere organisationer der arbejder indenfor området.

Derfor er der også i slutningen af 2025 igangsat en undersøgelse af, om samskabelsesprojektet kan skaleres nationalt.

Magasinet er vedhæftet som bilag 1.

Borgerinddragelse

.

Økonomi

.

Bilag

Bilag 1 - Bæredygtighed-i-børnehøjde_magasin_2025

Bilag 2 - Sag 5 - Bæredygtighed i børnehøjde

Punkt 6: 6. Orientering om vedtaget Vandområdeplan 2021-2027 efter genbesøget i 2025

25/970

Resume

18. december 2025 offentliggjorde Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø den opdaterede vandområdeplan 2021-2027 efter genbesøget, som opfølger på den politiske ”Aftale om implementering af et grønt Danmark”. Der gives en orientering om de ændringer i planen, der har væsentlig betydning for Silkeborg Kommune.

Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Klima- og Miljøudvalget den 02-02-2026

Orientering taget til efterretning.

Plancher fremvist på mødet vedlagt protokollen.

Beskrivelse af sagen

Vandområdeplanen er en samlet plan for at forbedre det danske vandmiljø og grundvand, som indgår i den politiske ”Aftale om implementering af et grønt Danmark”. Planen skal i overensstemmelse med EU's vandrammedirektiv sikre renere vand i Danmarks vandløb, søer, kystvande og grundvand. Genbesøget i 2025 – med efterfølgende offentlig høring af ændringsforslag - bygger på en opdatering af den oprindelige vandområdeplan 2021-2027.

Vandområdeplanerne og det tilhørende MiljøGIS-kort er et informationsredskab, der beskriver, hvordan Danmark implementerer EU's vandrammedirektiv. Det bindende indhold i implementeringen af vandrammedirektivet er udmøntet i bekendtgørelser om miljømål og indsatsprogrammer og en række andre bekendtgørelser. Den konkrete vandplanlægning omfatter alle de afgrænsede vandområder, der fremgår af [MiljøGIS](#). For de øvrige vandområder varetages hensynet til tilstanden gennem myndighedernes administration af sektorlovgivningen.

Flere restaureringsindsatser for vandløb og søer i Silkeborg Kommune

De mest iøjnefaldende ændringer i den opdaterede version af Vandområdeplan 2021-2027 er, at planens indsatsprogram for restaurering af henholdsvis vandløb og søer er udvidet ift. de indsatser, der var en del af den oprindelige plan. Hvad angår vandløbsrestaurering er der fastsat nye krav om fjernelse af tre spærringer, genåbning af tre rørlagte strækninger og en uspecificeret, strækningbaseret restaurering i 17 forskellige vandløb. I relation til de 17 strækningbaserede vandløbsrestaureringer har staten i en særskilt skrivelse orienteret landets kommuner om, at staten i første del af 2026 vil facilitere en proces med deltagelse af kommunerne, hvor restaureringsindsatserne konkretiseres nærmere. For søer har den opdaterede plan udpeget fire yderlige søer til sørestaurering, hvilket gælder Hauge Sø, Thorsø, Hummel Sø og Torup Sø.

Kommunerne er efter bekendtgørelsen om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter forpligtede til at gennemføre de indsatser, der fremgår af planens indsatsprogram. Det sker primært gennem målrettede tilskudsordninger, som staten har til henholdsvis vandløbsrestaurering, sørestaurering og etablering af lavbunds- og vådområdeprojekter. Tilskudsordningerne finansierer både forundersøgelser og gennemførelse af projekterne.

Kommunerne kan søge staten om enten at ændre eller udtage indsatser. Som det også blev skrevet i Silkeborg Kommunes høringssvar til forslaget til den opdaterede vandområdeplan, vurderer Teknik- og Miljøafdelingen, at langt de fleste nye vandløbsrestaureringsindsatser er u hensigtsmæssige at søge gennemført. Primært fordi der i de fleste tilfælde er tale om meget små vandløb, hvor vandløbsrestaurering efter afdelingens vurdering næppe vil medføre en forbedret tilstand. Teknik- og Miljøafdelingen vil søge staten om at udtage de nye vandløbsrestaureringsindsatser, der efter afdelingens vurdering ikke er meningsfulde at bruge ressourcer på. Det er dog ikke givet, at ansøgningerne bliver imødekommet.

Indsatser for tilførsel af næringsalte til vandmiljøet håndteres via omlægningsplanerne

Den opdaterede Vandområdeplan 2021-2027 indeholder også nye opgørelser af indsatsbehovet for at nedbringe tilførslen af næringssaltene fosfor og kvælstof til søer og kystvande. I Silkeborg Kommune er der fortsat en betydelig mængde søer, der modtager for store mængder fosfor til, at de forventes at kunne opnå miljømålet om god økologisk tilstand. Fx angiver planen, at fosfortilførslen til Ørnsø skal nedbringes med ca. 1.100 kg årligt, før den og de nedstrøms liggende Silkeborg Langsø Vest og Midt kan opnå en klarvandet tilstand.

Vandområdeplanens virkemidler til reduktion af næringssalte består primært i at etablere vådområder i oplandet til de vandområder, hvor tilførslen skal nedbringes. De nyligt vedtagne omlægningsplaner danner grundlag for de reduktioner, der er vedtaget for kystvandene, mens fosfor-vådområder af hensyn til søer ikke direkte har været en del af opgaven med omlægningsplanerne. Derfor kan det blive aktuelt for Silkeborg Kommune at arbejde med fosfor-vådområdeprojekter, som ikke indgår i omlægningsplanerne.

Borgerinddragelse

.

Bilag

Bilag 1 - Sag 6 vandområdeplanerne

Punkt 7: 7. Til orientering

25/33605

Beslutning Klima- og Miljøudvalget den 02-02-2026

Orientering taget til efterretning.

Beskrivelse af sagen

A)

Arbejdskalender for 2026 vedr. Klima- og Miljøudvalget er vedlagt.

B)

Orientering om KL's årligt Klima & Miljø Topmøde 2026

KMU og PVTU har tradition for, at medlemmer af udvalgene kan deltage i KL's årligt tilbagevendende Klima & Miljø Topmøde, hvis medlemmerne finder programmet relevant. Et foreløbigt program er nu tilgængeligt, og administrationen ønsker på den baggrund en interessetilkendegivelse fra udvalgene.

[Link til foreløbigt program](#)

C)

Orientering om håndbog med klima- og ressourcenøglebegreber fra Dakofa

Dakofa - Dansk Kompetencecenter for Cirkulær Økonomi - har udgivet en digital håndbog med nogle af de væsentligste begreber, som benyttes indenfor klima og ressourceaftryk. Den skal bidrage til en nogenlunde fælles forståelse af begreberne og inkluderer desuden begreber, som vi benytter os af i en kommunal kontekst.

Håndbogen findes i bilaget.

D)

Nyt regulativ for Gudenåen

I starten af december 2025 vedtog Silkeborg, Viborg, Favrskov og Randers Kommuner et nyt regulativ for Gudenåen på strækningen fra Silkeborg til Randers.

Klagefristen for afgørelsen udløb 30. december 2025, og Miljø- og Fødevarensrådet har modtaget syv klager fra borgere og interesseorganisationer. De indkomne klager skal nu behandles af rådet, som vurderer, om regulativet kan fastholdes, eller om der skal foretages ændringer.

Bilag

Bilag 1 - Arbejdskalender for Klima- og Miljøudvalget 2026.docx

Bilag 2 - Dakofa (2025) Klima- og ressourcebegreber - i al sin enkelhed

Punkt 8: 8. Underskriftsside

Beslutning Klima- og Miljøudvalget den 02-02-2026

..

Beskrivelse af sagen

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

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