

REFERAT Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) d. 13-11-2023

Mødedato Mandag d. 13. november 2023 kl. 17:30

Mødested Stortrommen

Mødedeltagere Hanne Berg (F), Bettina Bové (B), Per Frost Henriksen (A), Sarah Lykke (A), Heidi Boss Nyby (C) (Fravær), Steen Løfstrøm (D), Mie Stattau (V)

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Træffetid.....	4
Drøftelse af udkast til Planstrategi 2036.....	5
Beslutning om udmøntning af bæredygtighedspulje i 2024.....	8
Beslutning om at forslag til vandløbsregulativ for Donse Å sendes i offentlig høring.....	11
Beslutning om at forslag til vandløbsregulativ for Nivå sendes i offentlig høring.....	15
Beslutning om forslag til tillæg til spildevandsplan vedrørende bassin ved Ravnsbjerggårdsvej i Fre	19
Beslutning om ændret gebyr for bekæmpelse af rotter.....	24
Orientering om status på sikring af sommervandføring Donse Å.....	26
Orientering om status og revision af Handlingsplan for biodiversitet 2021-2023.....	30
Orientering om logo - Biodiversitetsprojekt Nivå Engfjord.....	33
Orientering om status for spildevandsplantillæg Nivå By.....	35
Orientering om nye anbefalinger til beregning af haglstøj.....	38
Orientering om status på udrulning af fjernvarme i Fredensborg Kommune.....	40
Sager på vej den 13. november 2023.....	45
Orientering per 13. november 2023.....	46
Digitalt underskriftsblad den 13. november 2023.....	47

Punkt 121: Godkendelse af dagsorden

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Dagsordenen blev godkendt. Heidi Boss Nyby (C) havde afbud.

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 122: Træffetid

22/31402

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 123: Drøftelse af udkast til Planstrategi 2036

22/30006

Beslutningstema

Udvalget skal drøfte første udkast til Planstrategi 2036 med henblik på at afgive bemærkninger inden den endelige behandling af Planstrategi 2036.

Sagsfremstilling og økonomi

Byrådet traf den 27. marts 2023 beslutning om at igangsætte udarbejdelse af Planstrategi 2036.

Planstrategien er Byrådets strategi for den fysiske udvikling af kommunen de næste 12 år. Den fungerer som bindeled mellem de politiske visioner og den fysiske planlægning i form af særligt kommuneplanen og lokalplaner. Med planstrategien træffes beslutning om hvilke dele af kommuneplanen, som skal revideres ved den kommende revision.

Byrådet har besluttet, at planstrategien skal tage afsæt i klimadagsordenen og kommunens ”Klimaplan – sammen om klimainsatsen”. Planstrategien fokuserer derfor på, hvordan den fysiske planlægning kan understøtte en reduktion i udledningen af klimagasser, samtidig med at Byrådets vision om at *”Fredensborg Kommune skal være en bæredygtig kommune i udvikling, hvor det er godt at leve og bo for alle generationer”*, understøttes.

Planstrategien rummer fem temaer. For hvert tema er formuleret tre planprincipper, som tilsammen sætter retningen for hvad vi gerne vil opnå med den fysiske planlægning. For hvert planprincip er formuleret en række konkrete indsatser, som tilsammen understøtter den ønskede udvikling. Hvert tema rummer endvidere en baggrunds tekst, som beskriver eksisterende forhold samt muligheder og behov for udvikling.

De frem temaer er:

- Befolkning, boliger og byggeri
- Grøn mobilitet
- Erhverv og turisme
- Natur, biodiversitet og landbrug
- Grøn energi

Udarbejdelse af planstrategiens indhold er baseret på inddragelse af en bred vifte af fagligheder på tværs af administrationen, dialog med råd, nævn og interesseorganisationer samt byrådets drøftelser i forbindelse med dels Vækstkonferencen, som blev afholdt i marts måned dels Temamødet, som blev afholdt i juni måned i år.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Planstrategien udarbejdes i henhold til planlovens § 23a.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

De foreslåede temaer i Planstrategi 2036 understøtter følgende af FN's verdensmål:

- Mål 7, Bæredygtig energi
- Mål 12, Ansvarligt forbrug og produktion
- Mål 13, Klimaindsats
- Mål 15, Livet på landet

De foreslåede temaer til Planstrategi 2036 understøtter følgende pejlemærker i Byrådets arbejdsgrundlag:

- Natur, miljø og bæredygtighed er fremtiden
- Bygninger og byrum skaber liv
- Det skal være nemt, sikkert og grønt at komme frem
- Oplevelse og erhverv som udviklingsmotor

Kompetence

Plan, Trafik- og Klimaudvalget

Erhvervs- og Arbejdsmarkedsudvalget for temaet Erhverv og Turisme

Natur, Miljø- og Bæredygtighedsudvalget for temaerne Natur, biodiversitet og landbrug og Grøn energi.

Kommunikation

Planstrategi 2036 sendes i minimum 8 uger høring.

Der afholdes borgermøde i høringsperioden.

Indstilling

1. At Planstrategi 2036 drøftes med henblik på at afgive bemærkninger,
 - a. I Plan-, Trafik- og Klimaudvalget for så vidt angår hele planstrategien.
 - b. I Erhvervs- og Arbejdsmarkedsudvalget for så vidt angår temaet Erhverv og Turisme.
 - c. I Natur-, Miljø- og Bæredygtighedsudvalget for så vidt angår temaerne Natur, biodiversitet og landbrug og Grøn energi.

Beslutning i Plan, Trafik- og Klimaudvalget (2022-2025) den 06-11-2023

Udvalget drøftede Planstrategi 2036 og en række ønskede præciseringer og bemærkninger med henblik på indarbejdelse i forslaget der fremlægges på decembermødet med henblik på vider behandling i Økonomiudvalget og Byrådet.

Beslutning i Arbejdsmarkeds- og Erhvervsudvalget (2022-2025) den 06-11-2023

Udvalget drøftede Planstrategi 2026 i forhold til temaet Erhverv og Turisme og har følgende og anbefaler følgende ændringer til udkastet til planstrategi:

Vedr. Forordet s. 4, 1. kolonne, 3. afsnit startende med ”Med planstrategien...(...)” tilføjes sætningen ”Derfor ønsker vi at udvikle vores erhvervsområder.” efter sidste sætning.

Vedr. forordet s. 4, 3. kolonne, 2. afsnit startende med ”Der skal både være plads til (...) tilføjes ”erhvervsområder” efter sidste sætning, således at der står: (...) og på den anden side også plads til bæredygtige energilandskaber, byvækst, nye boliger, infrastruktur og erhvervsområder.”

Vedr. figuren s. 9 under erhverv og turisme erstattes teksten: ”Vi vil fastholde og udvide eksisterende erhvervsområder” med: ”Vi vil udbygge og udvikle erhvervsområder”.

Vedr. s. 25, 1. afsnit, 1. sætning: Vi vil fastholde og fortætte eksisterende erhvervsområder (...)” erstattes med: ”Vi vil udbygge og udvikle erhvervsområder”. Sætningen konsekvensrettes i den røde boks.

Vedr. s. 25, 1. kolonne i skemaet tilføjes en ekstra dot med følgende tekst:” Vi vil udvikle og udbygge eksisterende erhvervsområder”.

Vedr. s. 25, 2. kolonne i skemaet, 2 dot slettes sætningen: ”(...)i forlængelse af bysamfundene.”

Vedr. s. 25, 3. kolonne i skemaet tilføjes sætningen til 1. dot: ”f.eks. ved glamping, shelter eller lignende.

Vedr. s. 28, 1. kolonne, 2. afsnit tilføjes en sætning, som uddyber byrådets ønske om at udbygge og udvikle erhvervsområder med henvisning til budgetforliget samt den efterfølgende beslutning på Arbejdsmarkeds -og Erhvervsudvalget den 6.11.2023 vedr. Beslutning om kommissorium til analyse af erhvervsareal.

Vedr. s. 28, 1. kolonne, 3. afsnit startende med ”I de senere år (...)” til føjes sætningen: ”og udvidelse af vores erhvervsarealer” foran ”En fastholdelse”, således at der står ”En fastholdelse og udvidelse af vores erhvervsarealer (...)”

Vedr. s. 29, 1. sætning tilføjes Nivågaard Malerisamling og ”to” rettes til ”tre”.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Udvalget drøftede Planstrategi 2036 og en række ønskede præciseringer og bemærkninger med henblik på indarbejdelse i forslaget, der fremlægges i Økonomiudvalget og Byrådet i december måned.

Bilag

Planstrategi 2036 Første behandling

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 124: Beslutning om udmøntning af bæredygtighedspulje i 2024

23/22404

Beslutningstema

Udvalget drøfter oplæg til anvendelse af midler i ny bæredygtighedspulje med fokus på bæredygtigt forbrug.

Sagsfremstilling og økonomi

Byrådet har med budgetforliget for 2024-2027 afsat 100.000 kr. årligt til en bæredygtighedspulje. Formålet er at understøtte målsætningen om at arbejde for et bæredygtigt forbrug, som beskrevet i DK2020-planen.

Der skal tages stilling til, hvordan midlerne skal anvendes.

Ifølge budgetforliget kan puljen bruges til initiativer, der tilskynder til et mindre klimaaftryk ved f.eks. at inspirere borgere, virksomheder, institutioner mv. til at nedsætte forbruget og ændre forbrugsvaner samt styrke genanvendelsen. Initiativer kan f.eks. være konkurrencer, aktiviteter, workshops, afholdelse af en klima- og biodiversitetsfestival, indgåelse af forpligtende partnerskabsaftaler og andet.

I det følgende beskrives tre forslag til, hvordan de 100.000 kr. i puljen kan anvendes i 2024.

1. Bæredygtigheds- og biodiversitetsfestival

Puljen kan prioriteres til afholdelse af en bæredygtigheds- og biodiversitetsfestival. Festivalen kan bruges til at informere om kommunens indsatser på området, fx om Nivå Engfjord-projektet samt indsatser om bæredygtigt forbrug. Deltagerne kan også inviteres til at deltage i aktiviteter om fx klimavenlig mad, reparationer og upcycling af tøj, afprøvning af deleskure og dele-apps, sortering af affald, inspiration til bæredygtige byggeprojekter, køb og salg af brugt elektronik mv. Derudover kan der være oplæg om bæredygtigt forbrug samt forplejning i form af klimavenlig mad.

Såfremt der er interesse, kan festivalen med fordel afholdes i samarbejde med aktiviteter i forbindelse med Nivå Engfjordprojektet og sammen med Fredensborg Bibliotekerne, der pt. arbejder med at blive en verdensmåls certificeret kulturinstitution. Den kan eventuelt afholdes i og omkring Folketeket i Fredensborg.

Til festivalen kan der inddrages lokale aktører såsom Fredensborg Repair Café og Frivilligcenteret, Fællesværket, Agenda21-foreningen og andre relevante aktører og virksomheder. Der kan både være en opsøgende indsats og mulighed for at melde ind på en bod.

2. Støtte til grønne, borgerdrevne projekter

Puljen kan bruges til at støtte lokale og borgerdrevne grønne initiativer, der har brug for beskedne beløb, fx 2.500-15.000 kr., for at kunne realiseres. Det vil bidrage til klimaplanens tiltag 6.2, der handler om, at kommunen altid går ”i dialog med de lokale kræfter, der henvender sig med et klimainitiativ, de ønsker at sætte i gang” – og at kommunen, når det er relevant, understøtter eller faciliterer sådanne initiativer eller fællesskaber.

Formålet med at etablere en sådan pulje kan være at motivere til, at forskellige, lokale aktører igangsætter initiativer, der fremmer klimavenlig adfærd og forbrug – og inspirerer flere til at gøre det samme. Samtidig kan der skabes synlighed om

lokale initiativer.

Midlerne kan prioriteres til initiativer, der bakker op om spirende eller eksisterende grønne fællesskaber, der bidrager til realisering af Fredensborg Kommunes klimaplan. Eksempler på ansøgere kan være: borgergrupper, lokale initiativtagere og ildsjæle, foreninger, landsbyer, boligforeninger osv.

Eksempler på lignende puljer fra andre kommuner er: [Aarhus Kommunes KlimaPuf](#) – [Skanderborg Kommunes Klimapuljen](#) – [Rudersdal Kommunes Verdensmålpulje](#) – [Furesø Kommunes Miljøinitiativpuljen](#).

For at gøre det enkelt at tildele midler løbende, når de lokale aktører henvender sig, foreslås det, at midlerne uddeles af administrationen efter en enkel ansøgningsprocedure. Dermed kan det lokale engagement støttes, når det opstår, og det undgås, at administrationen af puljen bliver ressourcetung. Alternativt kan midlerne uddeles af Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling eller Klimarådet – efter løbende indstilling fra administrationen. Det kunne også overvejes at skelne mellem, om der er tale om beskedne beløb, fx under 10.000 kr., eller større beløb.

3. Kampagne om bæredygtigt forbrug

Hvis puljemidlerne i stedet bruges til kampagner om bæredygtigt forbrug, vil det bidrage til udmøntningen af klimaplanens tiltag 6.1 ”Kampagner om bæredygtigt forbrug og vaner”. Kampagneaktiviteterne kan enten handle om bæredygtigt forbrug generelt eller om et specifikt forbrugsområde, fx mad eller tøj.

I forbindelse med behandling af sagen om klimavenlige indkøb af fødevarer den 11. sep. 2023 (pkt. 104, 20/34784) bemærkede udvalget, at det ”ønsker, at sagen følges op af en informationsindsats om fødevarers forskellige klimaaftryk, sådan at borgerne og virksomheder bliver mere bevidste herom og tilskyndes til at ændre forbrugsvaner”. Midler fra puljen kunne bruges til denne indsats.

Som et eksempel på en generel indsats kan der planlægges en turné med fællesspisninger i kommunens lokalsamfund og afholdelse af Familiernes KlimaTopmøde, der er et værktøj, som kommunen i forvejen har købt adgang til og bruger.

Uanset emne vil kampagnerne enten kunne laves ud fra eksisterende materiale og via de kanaler, kommunen allerede benytter, eller der kan udarbejdes nyt materiale og/eller nye informationskanaler. Som eksempel på noget nyt kunne kommunen få udviklet video- og billedmateriale, der henvender sig til unge eller børnefamilier.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

Ved at facilitere og understøtte vidensdeling, vaneændringer og fællesskaber i forhold til klima og bæredygtighed bidrager tiltagene til:

Verdensmål 4 Kvalitetsuddannelse

Verdensmål 12 Ansvarligt forbrug og produktion

Verdensmål 11 Bæredygtige byer og lokalsamfund

Verdensmål 13 Klimainsats

Byrådet arbejdsgrundlag: Natur, miljø og bæredygtighed er fremtiden

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling

Indstilling

1. At udvalget beslutter, at midlerne i 2024 benyttes til afholdelse af en bæredygtigheds- og biodiversitetsfestival, og at de herefter kan anvendes til grønne, borgerdrevne initiativer og/eller kampagner.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Godkender administrationens indstilling.

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 125: Beslutning om at forslag til vandløbsregulativ for Donse Å sendes i offentlig høring

22/13743

Beslutningstema

Udvalget anmodes om at godkende, at administrationen sender et forslag til et nyt vandløbsregulativ for Donse Å i 8 ugers offentlig høring, med henblik på at få vedtaget et nyt vandløbsregulativ for Donse Å.

Teksten i sagsfremstillingen er enslydende med sag nr. 124 om vandløbsregulativ for Nivå, udtagen afsnittet om Konsekvenser og Kommunikation.

Sagsfremstilling og økonomi

Vandløbsregulativer

For alle offentlige vandløb skal der i henhold til vandløbsloven udarbejdes et vandløbsregulativ.

Et vandløbsregulativ indeholder bestemmelser om kommunens pligter i forbindelse med administration og vedligeholdelse af vandløbet samt bredejers pligter og rettigheder langs det offentlige vandløb.

Regulativet indeholder også bestemmelser vedrørende vandløbet skikkelse (bundbredde, dybde og skråninger) og vandføringsevne, samt grødeskæring af vandløbet (skæring af planter i vandløbet). Regulativerne skal sikre, at vandløbene kan anvendes til afvanding under hensyn til vandløbenes miljømål. Det betyder, at opfyldelse af miljømålet skal prioriteres frem for afvandingen.

Forslag til nyt vandløbsregulativ for Donse Å

Administrationen har siden 2011 været i gang med at udarbejde nye vandløbsregulativer for de offentlige vandløb i Fredensborg Kommune. I første omgang arbejdede kommunen med et såkaldt fællesregulativ, hvor ensartede bestemmelser for alle kommunens 60 km offentlige vandløb fremgik. Imidlertid blev fællesregulativet påklaget flere gange, og den 7. december 2020 besluttede Plan-, Miljø-, og Klimaudvalget ikke at arbejde videre med et Fællesregulativ for alle de offentlige vandløb i kommunen. I stedet for skulle de fælles bestemmelser indarbejdes i de enkelte regulativer for hvert vandløb. På samme møde blev udvalget orienteret om en ny klagenævnsafgørelse, som medfører fuld miljøvurdering af regulativerne.

I forbindelse med den politiske behandling blev rækkefølgen for regulativrevisionen besluttet, idet regulativet for Donse Å og Nivå skulle prioriteres først, jf. Plan-, Miljø- og Klimaudvalgets møde den 29. maj 2018.

Det nuværende regulativ for Donse Å er fra 1999 og er udarbejdet af det tidligere Frederiksborg Amt. Regulativet overholder ikke de nugældende lovgivningsmæssige krav til vandløbsregulativer for så vidt angår kontrol af skikkelse og vandføringsevne. Miljø- og Fødevareklagenævnet traf den 31. maj 2021 en afgørelse om at det nuværende regulativ for Nivåen ikke lever op til kravet i vandløbsloven om at et regulativ enten skal indeholde en beskrivelse af vandløbets skikkelse (bundkote, bundbredde og skråningsanlæg) eller ved krav til vandløbet vandføringsevne. Det er ny praksis, som betyder, at tidligere lovlige regulativer landet over er kendt ugyldig.

Endvidere er den nuværende drift af vandløbet i strid med miljømålene i vandløbet og dermed EU's vandrammedirektiv da den nuværende grødeskæring ikke understøtter at der kan opnås en god økologisk tilstand for vandplanter i vandløbet. Undersøgelser har vist, at mere end en årlig grødeskæring, jævnfør *Miljøstyrelsen vejledning om grødeskæring og Faglig udredning om grødeskæring*, er for meget til at der kan indfinde sig den rette vandplantesammensætning i et vandløb.

Revision af regulativet har derfor til hensigt at opdatere regulativet iht. de formelle krav og endvidere at ensrette bestemmelserne for alle de offentlige vandløb, således at der gælder de samme bestemmelser for grundejere langs Donse Å som for grundejere langs med f.eks. Bassebækken. Dette er i overensstemmelse med de tidligere politiske beslutninger i Fællesregulativet, jf. Miljø- og Teknikudvalgets møde den 11. juni 2013.

Væsentligste ændringer

Af de væsentligste ændringer i forhold til regulativet fra 1999 kan nævnes:

- Grødeskæringen (slåning i vandløbet) går fra tre årlige skæringer til nul eller én årlig skæring.
- Den strømrørende, der skal skæres, indskrænkes til halvdelen af bundbredden. I det nuværende regulativ grødeskæres der op til i fuld bundbredde.
- Oprensninger i vandløbet iværksættes først, når kontrollen viser, at der er en bundhævning på 10 cm. I det nuværende regulativ er der ingen tolerance.
- Vandløbets skikkelse kontrolleres ved vandspejlsberegninger, hvor man kontrollerer hvor meget vand, der kan løbe igennem vandløbet ved en given hændelse. Vandspejlet for vandløbets skikkelse sættes op imod en opmålt skikkelses vandspejl. I det nuværende regulativ sammenlignes den opmålte skikkelse direkte med skikkelsen fra regulativet.
- Regulativet vedlægges en miljørapport, der redegør for hvilken natur og miljømæssig effekt de enkelte bestemmelser har. Kravet om at der kræves en miljørapport i henhold til bestemmelserne om udarbejdelse af VVM (Vurdering af Virkning på Miljøet) er kommet til siden vedtagelsen af det nuværende regulativ.

Konsekvenser ved de ændrede bestemmelser

Det kan ikke udelukkes, at den nedsatte grødeskæringsfrekvens periodevis kan medføre en forringet afvanding for nogle af lodsejerne langs de lysåbne strækninger i Donse Å. Den ændrede grødeskæringsfrekvens forventes dog ikke at give anledning til oversvømmelser af de omkringliggende arealer ved Donse Å. Det skyldes, at der i store dele af Donse Å generelt har meget skygge fra træer langs vandløbet, hvilket medfører, at der er få vandplanter, der kan vokse i åen. Samtidig er der en lav vandføring henover sommeren i Donse Å, og vandplanterne kan i noget omfang være med til at hindre udtørringen af vandløbet i sommerperioden.

På de lysåbne strækninger, hvor størstedelen af vandplanterne vokser, vil der fremover ske en mere selektiv bekæmpelse af stivstænglet vegetation og uønskede arter. Stivstænglet vegetation hindrer vandføring i højere grad end ikke stivstænglet vegetation. Lodden dueurt og grenet pindsvineknop er eksempelvis to af de stivstænglede arter, som findes i åen. Disse arter fremmes ved den nuværende grødeskæringspraksis, men ved at foretage en mere selektiv bekæmpelse af arterne, kan der, udover at sikre vandføringsevnen i vandløbet, også sikres at der i vandløbet arbejdes henimod at opnå målopfyldelse for planter.

En opdatering af regulativet vil give kommunen et opdateret og lovligt grundlag at administrere Donse Å ud fra.

Proces hvis regulativforslaget vedtages

1. Politisk vedtagelse af forslag til regulativ inkl. miljørapport
2. 8 ugers offentlig høring, hvor alle kan komme med kommentarer til regulativforslaget

3. Orienteringsmøde i høringsperioden (primo januar)
4. Behandling af eventuelle høringssvar og indsigelser og udarbejdelse af det endelige regulativ inklusiv gennemgang og besvarelse af høringssvar og indsigelser
5. Politisk vedtagelse af det endelige regulativ
6. Offentliggørelse af det endelige regulativ og 4 ugers klagefrist
7. Hvis ingen klager – regulativet ibrugtages
8. Hvis klager - behandles klagen i Miljø- og Fødevareklagenævnet

Inddragelse af organisationer

Det fremgår af jf. Plan-, Miljø- og Klimaudvalgets beslutning den 29. maj 2018, at de specifikke regulativer for Donse Å og Nivåen skal etableres dialog med lodsejere og vandløbslavet.

I forbindelse med det tidligere arbejde med udarbejdelse af et Fællesregulativ for alle offentlige vandløb har kommunen inddraget både erhvervsorganisationer og grønne organisationer. Da bestemmelserne fra fællesregulativet er overført til dette regulativ er det administrationens vurdering, at de ovenfor nævnte organisationer har været inddraget i udarbejdelsen af dette regulativ.

Administrationen har aftalt med Fredensborg Vandløbslav, at der inviteres til lodsejermøde i høringsperioden, hvor forslaget og gennemgås og drøftes. Grønt Råd inviteres ligeledes til mødet.

Bevilling

Ingen bevillingsmæssig konsekvens.

Retsgrundlag

- Vandløbsloven
- Bekendtgørelse om regulativer for offentlige vandløb.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FN's verdensmål

15. Livet på land

Byrådets arbejdsgrundlag

8 – Bæredygtighed og miljø – vejen frem.

Evaluering af CO2-effekt af politisk beslutning

Forslaget til dette regulativ vil medføre mindre udslip af CO2, da der er færre grødeskæringer.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling.

Kommunikation

Forslag til et nyt regulativ for Donse Å offentliggøres på kommunes hjemmeside i 8 uger og sendes direkte til Fredensborg Vandløbslav og Hørsholm Kommune, da vandløbet danner kommunegrænse til Hørsholm Kommune på de nederste 260 meter.

Indstilling

1. At forslag til et nyt vandløbsregulativ for Donse Å sendes i 8 ugers offentlig høring.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Godkender administrationens indstilling.

Bilag

Forslag til regulativ for Donse Å 23.pdf

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 126: Beslutning om at forslag til vandløbsregulativ for Nivå sendes i offentlig høring

22/11244

Beslutningstema

Udvalget anmodes om at godkende at administrationen sender et forslag til et nyt opdateret vandløbsregulativ for Nivå i 8 ugers offentlig høring med henblik på at få vedtaget et nyt regulativ for Nivå.

Teksten i sagsfremstillingen er enslydende med sag nr. 123 om vandløbsregulativ for Donse Å, udtagen afsnittet om Konsekvenser og Kommunikation

Sagsfremstilling og økonomi

Vandløbsregulativer

For alle offentlige vandløb skal der i henhold til vandløbsloven udarbejdes et vandløbsregulativ.

Et vandløbsregulativ indeholder bestemmelser om kommunens pligter i forbindelse med administration og vedligeholdelse af vandløbet, samt bredejers pligter og rettigheder langs det offentlige vandløb.

Regulativet indeholder også bestemmelser vedrørende vandløbet skikkelse (bundbredde, dybde og skråninger) og vandføringsevne, samt grødeskæring af vandløbet (skæring af planter i vandløbet). Regulativerne skal sikre, at vandløbene kan anvendes til afvanding under hensyn til vandløbenes miljømål. Det betyder, at opfyldelse af miljømålet skal prioriteres frem for afvandingen.

Forslag til nyt vandløbsregulativ for Nivå

Administrationen har siden 2011 været i gang med at udarbejde nye vandløbsregulativer for de offentlige vandløb i Fredensborg Kommune. I første omgang arbejdede kommunen med et såkaldt fællesregulativ, hvor ensartede bestemmelser for alle kommunens 60 km offentlige vandløb fremgik. Imidlertid blev fællesregulativet påklaget flere gange, og den 7. december 2020 besluttede Plan-, Miljø-, og Klimaudvalget ikke at arbejde videre med et Fællesregulativ for alle de offentlige vandløb i kommunen. I stedet for skulle de fælles bestemmelser indarbejdes i de enkelte regulativer for hvert vandløb. På samme møde blev udvalget orienteret om en ny klagenævnsafgørelse, som medfører fuld miljøvurdering af regulativerne.

I forbindelse med den politiske behandling blev rækkefølgen for regulativrevisionen besluttet, idet regulativet for Donse Å og Nivå skulle prioriteres først, jf. Plan-, Miljø- og Klimaudvalgets møde den 29. maj 2018.

Det nuværende regulativ for Nivå er fra 1999 og er udarbejdet af det tidligere Frederiksborg Amt. Regulativet overholder ikke de nugældende lovgivningsmæssige krav til vandløbsregulativer for så vidt angår kontrol af skikkelse og vandføringsevne. Miljø- og Fødevareklagenævnet traf således den 31. maj 2021 en afgørelse om at det nuværende regulativ for Nivåen ikke lever op til kravet i vandløbsloven om at et regulativ enten skal indeholde en beskrivelse af vandløbets skikkelse (bundkote, bundbredde og skråningsanlæg) eller ved krav til vandløbet vandføringsevne. Det er ny praksis, som betyder, at tidligere lovlige regulativer landet over er kendt ugyldig.

Endvidere er den nuværende drift af vandløbet i strid med miljømålene i vandløbet og dermed EU's vandrammedirektiv, da den nuværende grødeskæring ikke understøtter at der kan opnås en god økologisk tilstand for vandplanter i vandløbet.

Undersøgelser har vist, at mere end en årlig grødeskæring, jævnfør *Miljøstyrelsen vejledning om grødeskæring og Faglig udredning om grødeskæring*, er for meget til at der kan indfinde sig den rette vandplantesammensætning i et vandløb.

Revision af regulativet har derfor til hensigt at opdatere regulativet iht. de formelle krav og endvidere at ensrette bestemmelserne for alle de offentlige vandløb, således at der gælder de samme bestemmelser for grundejere langs Nivå som for grundejere langs med f.eks. Bassebækken. Dette er i overensstemmelse med de tidligere politiske beslutninger i Fællesregulativet, jf. Miljø- og Teknikudvalgets møde den 11. juni 2013.

Væsentligste ændringer

Af de væsentligste ændringer i forhold til regulativet fra 1999 kan nævnes:

- Grødeskæringen (slåning af vandløbet) går fra tre årlige skæringer til nul eller én årlig skæring.
- Samtidig indsnævres den strømmende der skal skæres til halvdelen af bundbredden. I det nuværende regulativ grødeskæres der op til i fuld bundbredde.
- Oprensninger i vandløbet iværksættes først, når kontrollen viser, at der er en bundhævning på 10 cm. I det nuværende regulativ er der ingen tolerance.
- På delstrækninger tilpasses vandløbets skikkelse til den nuværende skikkelse, der vurderes at have været tilstede i mange år.
- Vandløbets skikkelse kontrolleres ved vandspejlsberegninger, hvor man kontrollerer hvor meget vand der kan løbe igennem vandløbet ved en given hændelse. Vandspejlet for vandløbets skikkelse sættes op imod en opmålt skikkelses vandspejl. I det nuværende regulativ sammenlignes den opmålte skikkelse direkte med skikkelsen fra regulativet.
- Regulativet vedlægges en miljørapport, der redegør for hvilken natur- og miljømæssig effekt de enkelte bestemmelser har. Kravet om at der kræves en miljørapport i henhold til bestemmelserne om udarbejdelse af VVM (Vurdering af Virkning på Miljøet) er kommet til siden vedtagelsen af det nuværende regulativ.

Konsekvenser ved de ændrede bestemmelser

Det kan ikke udelukkes, at den nedsatte grødeskæringsfrekvens periodevis kan medføre en forringet afvanding for nogle af lodsejerne særligt langs de lysåbne og lavtliggende strækninger i Nivå.

De strækninger af Nivå med meget skygge fra træer, forventes ikke at blive påvirket, da der er få vandplanter, der kan vokse i åen. På de lysåbne strækninger, der ligger dybt i terræn eller med et godt fald, forventes det heller ikke at den ændrede grødeskæringspraksis vil give anledning til oversvømmelser.

I dag er der udfordringer med vand på de lysåbne, lavtliggende strækninger, som ligger tæt på terræn. Dette er bl.a. ved Nivåens udspring og ved Langstrup mose. Det kan ikke udelukkes, at der med den ændrede grødeskæringspraksis, fortsat vil være udfordringer med vand og oversvømmelser på disse strækninger.

På de lysåbne strækninger, hvor størstedelen af vandplanterne vokser, vil der fremover ske en mere selektiv bekæmpelse af stivstænglet vegetation og uønskede arter. Stivstænglet vegetation hindrer vandføring i højere grad end ikke stivstænglet vegetation. Tagrør og grenet pindsvineknop er eksempelvis to af de stivstænglede arter, som findes i åen. Disse arter fremmes ved den nuværende grødeskæringspraksis, men ved at foretage en mere selektiv bekæmpelse af arterne, kan der, udover at sikre vandføringsevnen i vandløbet, også sikres at der i vandløbet arbejdes henimod at opnå målopfyldelse for planter.

En ændring i skikkelsen vurderes ikke at medføre nogen afvandingmæssige konsekvenser, da tilstanden har været til stede i mange år. Samtidig vurderer administrationen, at det ikke vil være lovgivningsmæssigt muligt at tilbageføre

vandløbet til den skikkelse, der er beskrevet i det nuværende regulativ. Dette vil bl.a. modarbejde overholdelse af miljømålet for vandløbet.

En opdatering af regulativet vil give kommunen et opdateret lovligt grundlag at administrere Nivå ud fra.

Proces hvis regulativforslaget vedtages

1. Politisk vedtagelse af forslag til regulativ inkl. miljørapport
2. 8 ugers offentlig høring, hvor alle kan komme med kommentarer til regulativforslaget
3. Orienteringsmøde i høringsperioden (primo januar)
4. Behandling af eventuelle høringssvar og indsigelser og udarbejdelse af det endelige regulativ inklusiv gennemgang og besvarelse af høringssvar og indsigelser
5. Politisk vedtagelse af det endelige regulativ
6. Offentliggørelse af det endelige regulativ og 4 ugers klagefrist
7. Hvis ingen klager – Regulativet ibrugtages
8. Hvis klager - behandles klagen i Miljø- og Fødevarerklagenævnet

Inddragelse af organisationer

Det fremgår af jf. Plan-, Miljø- og Klimaudvalgets beslutning den 29. maj 2018, at de specifikke regulativer for Donse Å og Nivåen skal etableres dialog med lodsejere og vandløbslavet.

I forbindelse med det tidligere arbejde med udarbejdelse af et Fællesregulativ for alle offentlige vandløb har kommunen inddraget både erhvervsorganisationer og grønne organisationer. Da bestemmelserne fra fællesregulativet er overført til dette regulativ er det administrationens vurdering, at de ovenfor nævnte organisationer har været inddraget i udarbejdelsen af dette regulativ.

Administrationen har aftalt med Fredensborg Vandløbslav, at der inviteres til lodsejermøde i høringsperioden, hvor forslaget og gennemgås og drøftes. Grønt Råd inviteres ligeledes til mødet.

Bevilling

Ingen bevillingsmæssig konsekvens.

Retsgrundlag

- Vandløbsloven
- Bekendtgørelse om regulativer for offentlige vandløb.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FN's verdensmål

15. Livet på land

Byrådets arbejdsgrundlag

8 – Bæredygtighed og miljø – vejen frem.

Evaluerings af CO2-effekt af politisk beslutning

Forslaget til dette regulativ vil medføre mindre udslip af CO₂, da der er færre grødeskæringer.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling.

Kommunikation

Forslag til et nyt regulativ for Nivå offentliggøres på kommunes hjemmeside i 8 uger og sendes direkte til Fredensborg Vandløbslav.

Indstilling

1. At forslag til et nyt vandløbsregulativ for Nivå sendes i 8 ugers offentlig høring.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Godkender administrationens indstilling.

Bilag

Forslag til regulativ for Nivå 23.pdf

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 127: Beslutning om forslag til tillæg til spildevandsplan vedrørende bassin ved Ravnsbjerggårdsvej i Fredensborg

18/15788

Beslutningstema

Der skal tages stilling til om forslag til tillæg til Fredensborg Kommunes spildevandsplan 2021, der skal klimatilpasse regnvandssystemet i et separatkloakeret opland ved Ravnsbjerggårdsvej i Fredensborg, kan sendes i offentlig høring.

Sagsfremstilling og økonomi

Generelt om tillæg til spildevandsplanen

Spildevandsplanen er en samlet oversigt over eksisterende og planlagte kloakoplande i kommunen. Der udarbejdes løbende tillæg til spildevandsplanen for at danne plangrundlag, enten til kloakering i byudviklingsprojekter eller til at foretage ændringer i eksisterende kloaksystemer. Tillæg kræves når ændringerne påvirker private matrikler af hensyn til rådighedsindskrænkning, eller når ændringer ikke er beskrevet udførligt nok i eksisterende spildevandsplan. Ændring i administrationsgrundlag kræver også tillæg til spildevandsplanen.

Spildevandsplanen og tillæg dertil skal sendes i 8 ugers offentlig høring før vedtagelse. Fredensborg Kommunes eksisterende spildevandsplan fra 2021 er digital og kan ses her <https://spildevand.fredensborg.dk/>.

Baggrund for tillægget

Nærværende forslag til tillæg, har sin oprindelse i et andet projektforslag for klimatilpasning af kloakopland FB72, der forelå i maj 2018. Ved klimatilpasning sikrer Fredensborg Forsyning, at de kan overholde deres serviceniveau for afløbssystemet samtidig med, at kloakken bliver mere robust over for klimaforandringerne. Den udvidede kapacitet i regnvandssystemet reducerer risikoen for oversvømmelse i boligområdet og minimerer gener for grundejere.

I 2019 ansøgte Fredensborg Forsyning om etablering og tinglysning af et nyt regnvandsbassin på et kommunalt grønt areal (se figur 1), for at reducere opstuvningsproblemer på de omkringliggende villaveje. Bassinet skulle sikre, at Forsyningen kunne overholde deres serviceniveau for oplandet ved at opsamle og forsinke regnvandet.

Økonomiudvalget vedtog i november 2019 at Fredensborg Forsyning kunne etablere det nye regnvandsbassin på kommunalt areal, imod en kompensation på 10 kr./m², samt på betingelse af, at tinglysningen skulle præcisere vedligeholdelsesansvaret som værende Forsyningens.



Figur 1 – Oprindelig placering af bassin

I juni 2020 påviste geotekniske forundersøgelser imidlertid et højt grundvandsspejl på den planlagte lokation for bassinet. Dette ledte til, at rådgiver frarådede brug af området til bassin, idet de forudså at vandtrykket nedefra ville blive for stort på den membran, der skulle lægges i bunden af bassinet.

Klimatilpasningsprojektet blev gentænkt og i marts 2021 forelå et nyt dispositionsforslag for klimatilpasning af oplandet. I projektbeskrivelsen fremgår det, at den øgede kapacitet skal findes ved at udskifte eksisterende Ø200 ledninger (20 cm) med større Ø800 (80 cm) ledninger. I stedet for at etablere et nyt bassin, vil man fortsat benytte det eksisterende regnvandsbassin, BASFB72, beliggende SØ for Ravnsbjerggårdsvej, se figur 2.



Figur 2 – Beliggenhed af eksisterende bassin med udløb til grøftesystem i Knurrenborg Vang.

Den forventede indtægt for overdragelse af brugsretten til forsyningen på ca. 15.000 kr. (2019 priser), som blev præsenteret og vedtaget politisk i november 2019, bortfalder således med det ændrede projekt.

Plangrundlag

Med dette tillæg skal dispositionsforslaget fra 2021 realiseres.

Tillægget til spildevandsplanen har til formål at klimatilpasse opland FB72, ved at udvide ledningsdimensionerne på et ca. 450 m langt ledningsstræk. Det betyder, at kloakken kan aftage mere vand under regnhændelser. Tag- og overfladevandet vil hermed hurtigere blive ledt væk fra de befæstede arealer, hen til regnvandsbassinet, hvor der som resultat vil stuve mere vand op, end det gør under de eksisterende forhold. Derfor bliver bassinets arealmæssige udbredelse som spildevandsteknisk anlæg, også udvidet med dette tillæg.

Reduceret areal

Søen indgik som planlagt spildevandsteknisk anlæg i §21 spildevandsplanen fra 1978. Siden de planlagte oplande begyndte at blive udbygget omkring 1985, har søen fungeret som regnvandsbassin.

I de historiske spildevandsplaner har der været uoverensstemmende oplysninger om det totale reducerede areal, hvorfra der blev afledt tag- og overfladevand til regnvandsbassin BASFR72. Nærværende tillæg har derfor også til formål at rette disse uoverensstemmelser.

Det reducerede areal svarer til det befæstede areal, hvorfra regnvand afstrømmer til kloak, alt efter befæstelsestypen. Den faktiske afstrømning angives ved en afløbskoefficient, som er en faktor fra 0 til 1, hvor en faktor 0,5 svarer til 50% afstrømning fra det befæstede areal. Beregninger af det reducerede areal er afgørende for korrekt dimensionering af afløbssystemer, herunder det hydraulisk nødvendige forsinkelsesvolumen.

Aftalegrundlag

Vandspejlskoten i bassinet vil i kraftige regnvejsr perioder stuve op til en højere kote end der tidligere har været tinglyst på den private nabo matrikel, nr. 5b Båstrup By, Asminderød, samt på den kommunale matrikel 10de, Asminderød by, Asminderød.

Det nødvendige bassinvolumen ved en 5. års hændelse om 50 år, er derfor blevet tinglyst til formålet gennem frivillige aftaler med lodsejerne. Fredensborg Forsyning kan benytte et areal på 5400 m², svarende til en maksimal opstuvning til kote 24,59 meter.

Ledningsstrækket på det kommunale grønne areal er også blevet pålagt servitut, der begrænser arealanvendelsen for kommunen. Rids for ledning afventer endelig placering og tinglysning.

Fredensborg Kommune vil i en fuldmagt til forsyningen, stille krav om biodiversitetsfremmende foranstaltninger ved ledningsanlæggets slutafdækning. Dette er i overensstemmelse med grundejerforeningens ønsker.

Rådighedsindskrænkningen beskrives i vilkår i den tinglyste deklaration, herunder drift og vedligeholdelsesansvaret, der udelukkende er forbeholdt forsyningen som anlægsejer.

Når tillægget er vedtaget

Når tillægget er på plads, kan Fredensborg Forsyning ansøge om en lovliggørende udledningstilladelse til deres udløb UFB72R, med Grønholt Å som recipient. Gældende udledningstilladelse tager ikke højde for den udbygning af området, der er foregået siden 2002 og beskriver derfor et alt for lille reduceret areal i forhold til de faktiske forhold.

I en revision af udledningstilladelsen vil der blive beskrevet et reduceret areal på 7,46 ha, som det er i dag. Samtidig bliver der stillet vilkår om rensning i henhold til BAT (Best Available Technology).

I dag bypasses der en del vand, hvilket vil sige at regnvandet ledes uden om bassinet og dermed ikke får nogen opholdstid i bassin, hvori næringsstoffer og miljøfremmede stoffer kan nå at sedimentere. Det har konsekvenser for vandmiljøet. BAT kravet vil indebære at bypasset skal fjernes, hvilket vil reducere stofbelastningen i Grønholt Å.

Dialog med grundejere

Som ansøger af projektet er det Fredensborg Forsyning, der varetager kontakten til sammenslutningen af de 3 grundejerforeninger i området. Kommunen og rådgiver bistår i samarbejdet. Dette blev aftalt på et fællesmøde i marts 2020.

Forsyningen har orienteret grundejerforeningerne om ændringen af det oprindelige projekt og vil få fremsendt forslag til spildevandstillæg i høringsperioden.

Forsyningen vil inden anlægsfasen kontakte grundejerforeningerne med tilbud om et orienteringsmøde.

Bevilling

Ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr 5 af 03/01/2023

Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, BEK nr 1393 af 21/06/2021.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FN's Verdensmål

6. Rent vand og sanitet

13. Klimaindsats

Byrådets arbejdsgrundlag

Pejlemærke 8 - Natur, miljø og bæredygtighed er fremtiden

Evaluering af CO2-effekt af politisk beslutning

Der vil være en CO2 effekt ved udførelsen af plangrundlaget, svarende til CO2 udslip fra maskiner under anlægsfasen.

Kompetence

Byrådet

Kommunikation

Høring af forslag til tillæg til spildevandsplanen vil blive annonceret på kommunens hjemmeside. Forslaget bliver fremsendt til grundejerforeningerne, Fredensborg Forsyning A/S, Miljøstyrelsen, samt relevante interesseorganisationer.

Indstilling

1. At forslag til tillæg til Fredensborg Kommunes spildevandsplan 2021 vedtages og sendes i offentlig høring.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Anbefaler administrationens indstilling.

Bilag

Forslag til tillæg til spildevandsplanen - klimatilpasning af kloakopland FB72.pdf

Deklaration - 10de Asminderød og 5b Båstrup By - 16-06-2022.pdf

Deklarationsrids - kloak - Humlebækvej 9 og 14 - 10de Asminderød og 5b Båstrup By - 16-06-2022.pdf

Screeningsafgørelse for plantillæg - Ravnsbjerggårdsvej.pdf - Screeningsafgørelse for plantillæg - Ravnsbjerggårdsvej.pdf

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 128: Beslutning om ændret gebyr for bekæmpelse af rotter

23/22882

Beslutningstema

Nyt gebyr for bekæmpelse af rotter gældende fra 1. januar 2024 som følge af ny bekendtgørelse.

Sagsfremstilling og økonomi

Rottebekæmpelse i Fredensborg Kommune

Kommunerne har til opgave at forestå den lovpligtige rottebekæmpelse i overensstemmelse med bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter (rottebekendtgørelsen).

I Fredensborg Kommune varetages den praktiske udførsel af et privat bekæmpelsesfirma, mens kommunens administration varetager øvrige opgaver, fx myndighed, udbud af bekæmpelsen, tilsyn med private rottebekæmpere, etablering af lovpligtige rottespærre, IT-systemer, informationskampagner.

Rotteområdet finansieres direkte af borgerne efter et ”hvile i sig selv” princip og har hidtil været beregnet som en promillesats af ejendomsværdien. I praksis har gebyret været opkrævet via ejendomsskattebilletten.

Rottetaksten ændres fra 1. januar 2024 som følge af ændringer på skatteområdet

Fra 1. januar 2024 vil alle grundejere modtage en ejendomsbidragsbillet i stedet for en ejendomsskattebillet. Det sker fordi Skat har overtaget opgaven fra kommunerne med beregning og opkrævning af ejendomsskat. Fremadrettet bliver ejendomsskatten opkrævet over forskuds- og årsopgørelsen. Ejendomsbidragsbilletten, som kommunen udsender, indeholder oplysninger om, hvad grundejerne skal betale for kommunale ydelser såsom rottebekæmpelse og skorstensfejerbidrag.

Den 8. september 2023 offentliggjorde Miljøministeriet en ny rottebekendtgørelse, som træder i kraft 1. januar 2024. Som følge af ændringerne på skatteområdet indeholder bekendtgørelsen en grundlæggende ændring i den hidtidige måde at beregne rottebekæmpelsesgebyret. Gebyret fastlægges således ikke pr. 1. januar 2024 ud fra en promilledel af ejendomsværdien, men på baggrund af ejendommenes bebyggede areal, som kommunerne har adgang til via BBR-registeret.

Byrådet godkendte den 25. september 2023 Budget 2024-2027. Som en del af godkendelsen blev rottetaksten for 2024 fastlagt til 4,80 kr. (ekskl. moms) pr. ejendom pr. 100.000 kr. ejendomsværdi – samme takst som i 2023.

Da ovenstående lovændringer kom i budgetprocessen, og det på daværende tidspunkt var uklart, hvordan de nye gebyrer i praksis blev beregnet og opkrævet, blev det besluttet, at gennemføre budgetprocessen og vende tilbage, når der forelå en vejledning til beregning samt samt afklaring af opkrævningssystemet.

Nu er ovenstående afklaret, og med udgangspunkt i Kommunernes Landsforenings (KL) vejledning til beregning af rottegebyret, skal administrationen forelægge den nye rottetakst til godkendelse.

Ændret rottetakst

KL har udmeldt det bebyggede areal i Fredensborg Kommune til 3.008.234 m².

Budgettet til rottebekæmpelsen for 2024 er 1,49 mio. kr., heraf 0,4 mio. kr. til administration.

Kommunen forventes at "skyldes" borgerne 0,16 mio. kr. ved udgangen af 2023.

Gebyret kan således fastlægges til:

Budgetterede udgifter 2024 1.490.000 kr.

Kommunen forventes at "skyldes" borgerne fra 2023 -160.000 kr.

I alt udgifter 2024 1.330.000 kr.

Takst 2024: 1.330.000 kr./3.008.234 m² = 0,44 kr. pr. m²

Gebyret opkræves sammen med skorstensfejerafgiften i januar 2024.

Bevilling

Ingen bevillingsmæssige konsekvenser

Retsgrundlag

Bekendtgørelse nr. 1170 af 08/09/2023 om forebyggelse og bekæmpelse af rotter.

Kompetence

Byrådet.

Indstilling

1. At rottegebyret for 2024 godkendes til 0,44 kr. pr. bebygget m² i BBR

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Anbefaler administrationens indstilling.

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 129: Orientering om status på sikring af sommervandføring Donse Å

23/10720

Beslutningstema

Orientering om status på projektet om at sikre sommervandføring i Donse Å.

Sagsfremstilling og økonomi

Baggrund

I Budgetforlig 2021-2024 blev der afsat 100.000 kr. til gennemførelse af en forundersøgelse til sikring af en bedre sommervandføring i Donse Å.

Plan-, Klima- og Miljøudvalget blev den 22. november 2022 orienteret om, at administrationen ud over at ville indhente tilbud på forundersøgelser for at sikre sommervandføring, også ville indhente tilbud på forundersøgelse mhp. at genslynge dele af Donse Å.

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling (2022-2025) blev den 17. januar 2023 forelagt tilbuddene på forundersøgelserne på i alt 276.100 kr.:

1. Forundersøgelse inkl. detailprojektering for sikring af sommervandføring blev i alt 223.275 kr. ekskl. moms.
2. Forundersøgelse på genslyngning blev i alt 52.825 kr. ekskl. moms.

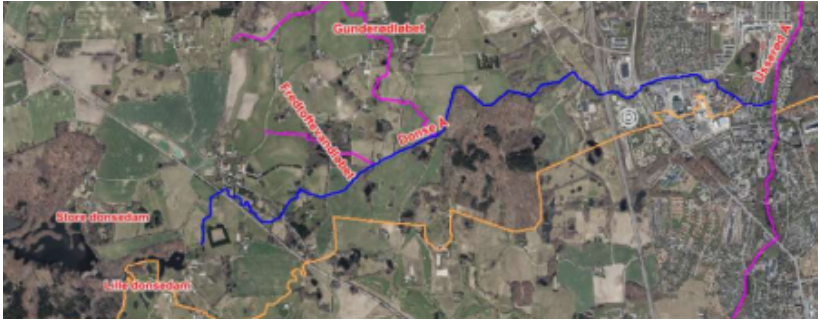
Udvalget besluttede at gennemføre begge forundersøgelser med finansiering af 100.000 fra anlæg og 176.100 fra politikområde 1. Udvalget ønskede mulighed for fundraising undersøgt og præciserede, at Naturstyrelsen alene ejer Store Donsedam.

Administrationen besluttede efterfølgende, at afvente med at igangsætte forundersøgelsen på genslyngningsdelen, fordi der ikke kan skabes gode fysiske forhold for Donse Å, førend vi får undersøgt mulighederne for at sikre sommervandføring i Donse Å.

Fredensborg Kommune underskrev derfor kontrakt med rådgivningsfirmaet den 4. maj 2023 om at udarbejde forundersøgelsen om sikring af sommervandføring i Donse Å.

Projekt – sikring af sommervandføring Donse Å

Donse Å er et vandløb på ca. 6,1 km, der har udløb i Donsedammene nord for Tokkekøb Hegn og som udløber i Usserød Å i Kokkedal.



Figur 1 Oversigtskort. Blå streg er Donse Å

Donse Å har en meget stor variation i vandføring hen over året med stor vandføring i vinterhalvåret og en lav vandføring i sommerhalvåret. Visse vandløbsstrækninger løber helt tør i tørre sommerperioder. Udtørringen er ødelæggende for åens biodiversitet. I sommeren 2022 var flere af strækningerne helt udtørrede, hvilket medførte en høj dødelighed blandt fiskeynglen.

I tilbuddet fra den eksterne rådgiver gik løsningen ud på at udnytte magasinkapaciteten i Store Donse dam. Denne løsning blev tidligere undersøgt i 2014. Det tidligere løsningsforslag spærrede dog for vandløbsdyrenes passage og var derfor ikke optimal for biodiversiteten. Den nye løsning Niras arbejdede på, gik ud på at opdele afløbet fra Store Donsedam i 2-3 forskellige afløb og tilhørende vandløbsstrækninger, der hen over året lukkes/åbnes for at magasinere vandet henover vinteren og aflede det langsomt henover sommeren.

Status på projektet

Den eksterne rådgiver har i løbet af sommeren 2023 udført besigtigelser samt registrering af naturtyper i området omkring Store Donsedam og vurderet på påvirkningen ved hævnning af vandspejlet.

Det har vist sig, at gennemførelsen af restaurering af Donse Å ved at styre vandspejlet i Store Donse dam er væsentlig vanskeliggjort af det faktum, at en påvirkning af Store Donse Dam også påvirker de omkringliggende naturtyper, som også er en del af Natura 2000 området.

Disse naturtyper er bl.a. på udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området samt at der er fundet bilag IV-arter herunder spidssnuet frø og orkidéen rederod i området, som ifølge den eksterne rådgiver vurderinger også vil blive negativt påvirket af projektet. Løsningsforslaget blev derfor gentænkt til også at inkludere Lille Donse dam, desværre er magasinkapaciteten i Lille Donse Dam ikke stort nok, til at kunne styre vandspejlet i Donse Å.

Disse ovenstående faktorer betyder, at det er væsentlig vanskeligere at få tilladelse til at gennemføre projektet, og der skal også udarbejdes en fuld miljøvurdering for projektet. Herudover skal vi afsøge mulighederne for at få projektet med i Natura 2000 handleplanerne, som Naturstyrelsen skal udarbejde. Den eksterne rådgiver har oplyst, at de kan udarbejde miljøvurderingen for omkring 500.000 kr. Alternativt kan vi vælge at stoppe projektet og afregne med den eksterne rådgiver for de undersøgelser og besigtigelser, de har lavet i forbindelse med projektet. Der er indtil videre brugt 30.000 kr. eks. moms på sagen.

Administrationens vurdering

Administrationen anbefaler, at forundersøgelserne med rådgiveren afsluttes, og i stedet anvendes de overskydende midler til en mere overordnet analyse af, hvad der er af øvrige handlemuligheder for at sikre sommervandføringen i åen.

Administrationen undersøger derudover selv muligheden for at forbedre sommervandføringen ved at genskabe en mere naturlig hydrologi i moserne og engene vest for Vibensholm, som afvandes af Fredtoftvandløbet. En mere naturlig

hydrologi i området, f.eks. ved afbrydelse af dræn, vil betyde at der kan opspares vand i moserne og i oplandet ved regnperioder. Vandet fra moserne vil afledes langsommere og henover en længere periode af året, end det gør i dag. Dette vil derfor i sig selv ikke kunne sikre vandføringen i tørkeperioder, men vil kunne give et bidrag til sommervandføringen i Donse Å. Da jorden er meget tørveholdig, er det muligt at få finansieret et evt. projekt her, som et klima-lavbundsprojekt, og dermed medvirke til mere biodiversitet og en reduceret fordampning af klimagasser.

Bevilling

Ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Vandløbsloven

Bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering m.v.

Naturbeskyttelsesloven

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FNs verdensmål

13. Klimaindsats

15. Livet på land

Byrådets arbejdsgrundlag

8. Bæredygtighed og miljø – vejen frem

Evaluering af CO2-effekt af politisk beslutning

Klima-lavbundsprojekter tilbageholder CO2.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling.

Kommunikation

Administrationen tager kontakt til de berørte lodsejere inden for de mulige klima-lavbundsareal.

Elektroniske bilag

Ingen

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Godkender administrationens indstilling. Udvalget fastholder målet om bedre sommervandføring i Donse Å og ser frem til at administrationen fremlægger et nyt forslag hertil.

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 130: Orientering om status og revision af Handlingsplan for biodiversitet 2021-2023

23/1591

Beslutningstema

Orientering om status for Handlingsplan for Grøn Politik-Biodiversitet 2021-2023 og proces for kommende revision.

Sagsfremstilling og økonomi

Grøn Politik og Handlingsplan for biodiversitet 2021-2023

Byrådet vedtog i den 25. november 2019 en Grøn Politik for perioden 2019-2023.

Den grønne politik satte overordnede mål for klimatilpasning, cirkulær økonomi, bæredygtig energi og rent drikkevand og dannede rammen for kommunens arbejde på naturområdet.

Målene for øget biodiversitet for perioden 2021-2023 omhandlede nedenstående indsatsområder:

- Sammenhængende natur
- Biodiversitet i landbruget
- Biodiversitet i byerne
- Kommunale arealer
- Vandløb, søer og Øresund.

Som opfølgning på Grøn Politik blev der med udgangspunkt i ovenstående emner udarbejdet en Handlingsplan for Grøn Politik- Biodiversitet 2021-2023 [Bilag 1 - Link til handlingsplan](#). Handlingsplanen blev godkendt af Plan, Miljø- og Klimaudvalget den 13. april 2021.

Med udgangen af 2023 er perioden for handlingsplanen for biodiversitet ved at rinde ud, og det er tid til at gøre status og igangsætte en proces for opdatering af planen ift. den nye Grønne Politik, som blev vedtaget af Byrådet den 19. juni 2023.

Status for indsatserne i Handleplan for biodiversitet 2021-2023

Bagerst i handlingsplan for biodiversitet (bilag 1) er der en oversigt, der viser handlinger og perioder for implementering af indsatserne i handlingsplanen. Med udgangspunkt i denne handlingsplan er der i bilag 2 givet en status for de enkelte indsatser med farver og tekst.

Som det fremgår af vedlagte bilag 2, er der siden vedtagelsen af handlingsplanen i 2021 arbejdet med stort set alle indsatsområder – også enkelte indsatser, der i planen er benævnt som ”Potentialer på sigt”. Her tænkes især på Naturprojekt Nivå Engfjord, som opnåede en top ti placering i den nationale biodiversitetskonkurrence ”Danmarks Vildeste Kommune”.

Af særlige indsatser kan nævnes:

- Udvidelse af den grønne arbejdsgruppe bestående af frivillige i Humlebæk fiskerleje til også at inkludere Babylone Strand
- Udpegningen af flere nye skovrejsningsområder i den ny kommuneplan

- Etablering af odderpassage i Nivå under Gammel Strandvej og opsætning af advarselsskilte for at beskytte vores lokale oddere
- Indvielse af Græstedgård naturområde på tidligere kommunalt landbrugsareal
- Hegning af Nationalparkprojekt Kelleris Græsningsland
- Besigtigelse af halvdelen af kommunens §3-områder, som del af den lovpligtige gennemgang af kommunens §3 natur
- Næsten i mål med at udbedre de 300 fejlkoblinger på spildevandsområdet, der har været i kommunen
- Oprensning af Asminderød Gadekær

De indsatser der ikke er nået pga. prioritering er bl.a.:

- Biodiversitetsplan for de langsigtede mål for biodiversiteten i kommunen
- Naturplejetiltag på private arealer
- Natur i lokalplaner
- Idekatalog til skoler og institutioner om biodiversitet
- Igangsættelse af gradvise omlægning af landbrugsarealer fsva. Humlebæk Syd, Endrup og Sømosen.

Proces for kommende opdatering af handleplan for biodiversitet

På baggrund af ovenstående gennemgang af status for kommunens naturarbejde og med udgangspunkt i Grøn Politik 2023-2026 er administrationen i gang med at udarbejde Handlingsplan for biodiversitet 2024-2027.

Forslaget præsenteres for Grønt Råd i november 2023 for kommentering. Derefter forelægges det for NMB for beslutning i starten af 2024.

Bevilling

Ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Naturbeskyttelsesloven, LBK nr 1392 af 04/10/2022

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FN's verdensmål

Nr. 14 Livet i havet

Nr. 15 Livet på land

Byrådets arbejdsgrundlag

8. Natur, miljø og bæredygtig udvikling.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig Udvikling

Kommunikation

1. Handlingsplan for biodiversitet 2024-2027, inkl. statusopførelsen vil blive sendt til Grønt Råd og lagt på kommunens hjemmeside.

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Godkender administrationens indstilling.

Udvalget roste administrationen for de gennemførte initiativer på området.

Udvalget ønsker at fastholde et højt ambitionsniveau på handlingsplanen for øget biodiversitet og ønsker at komme videre med handlingsplanens resterende indsatser. Såfremt der mangler ressourcer i administrationen hertil ønsker udvalget en opgørelse af ressourcebehovet, hvis handlingsplanen skal i mål.

Bilag

Bilag 1 - status for handlingsplan for biodiversitet

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 131: Orientering om logo - Biodiversitetsprojekt Nivå Engfjord

22/11928

Beslutningstema

Orientering om nyt logo for biodiversitetsprojektet Nivå Engfjord.

Sagsfremstilling og økonomi

Til brug for den samlede formidling og branding af kommunens biodiversitetsprojekt Nivå Engfjord er der udarbejdet et projektlogo. Se vedlagte bilag.

Grafikken på logoet domineres af odderen, som er blevet registreret i området flere gange i løbet af de seneste år efter at have været uddød på Sjælland siden 60'erne. Odderen er valgt, fordi det er en alment kendt art, der naturligt hører hjemme i området og finder sin føde i hele Nivå Engfjord. Både på land, i vandløbene og ved kysten. Samtidig er fortællingen om odderen, som uddøde og pludselig er tilbage, jo den udvikling vi gerne vil fremme for en lang række andre plante- og dyrearter. Det viser jo netop at naturen nok skal indfinde sig igen, hvis gør det muligt for den at være i området.

Den øvrige grafik på logoet skal symbolisere de 5 vandløb, som gennemløber området og på sin vej medbringer de vandmasser, som skaber en stor del af den naturlige dynamik der definerer naturforholdene i lavbundsområder og ådale. Desuden symboliserer grafikken kyststrækningen ved Nivå Bugt Strandenge, som er kommunens suverænt mest værdifulde naturområde.

Logoet skal anvendes på materiale, mv. som udarbejdes, udleveres og publiceres vedrørende Nivå Engfjord projektet. Desuden forventes det, at logoet skal fremgå på piktogrampæle, skilte og lignende i projektområdet.

Logoet er udarbejdet af et eksternt designbureau, som har udarbejdet andre projektlogoer for kommunen og desuden også kommunens designmanual.

Logomappe med beskrivelse af logoet er vedlagt som bilag

Bevilling

Ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

Byrådets arbejdsgrundlag

8. Bæredygtighed og miljø – vejen frem

FNs verdensmål

11. Bæredygtige byer og lokalsamfund

13. Klimaindsats

15. Livet på land

Kompetence

Udvalget for Natur-, Miljø og Bæredygtig Udvikling

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Godkender administrationens indstilling.

Bilag

Nivå_Engfjord_Logo_Oversigt.pdf

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 132: Orientering om status for spildevandsplantillæg Nivå By

22/6942

Beslutningstema

Orientering om status for spildevandstillæg i forhold til rensning af regnvand fra Nivå Bymidte og Niverød Øst inden udledning til Øresund.

Sagsfremstilling og økonomi

Byrådet besluttede den 27. marts 2023, at sende Forslag til Tillæg til spildevandsplan for Nivå By og Bymidte i 8 ugers høring. Høringen forløb i perioden 31. marts 2023 til 26. maj 2023. Spildevandstillægget beskriver bl.a. håndtering af tag- og overfladevand fra Nivå Bymidte og er fundamental for fremdriften for byudviklingen i området.

I høringsperioden indkom et høringssvar fra Fredensborg Forsyning. I høringssvaret anmodede Forsyningen om, at der blev afsat arealer i Nivå Bymidte til bassiner eller anlæg til BAT-rensning, da det har vist sig ikke muligt at etablere en tiltænkt renseløsning ved udløbet til Øresund.

BAT står for Best Available Technology og er det renskrav, der skal stilles, når kommunen giver tilladelse til udledning af tag- og overfladevand til – i dette tilfælde - Øresund. Den typiske BAT rensning sker i et åbent regnvandsbassin med permanent vandspejl, hvor miljøproblematiske stoffer i regnvandet bundfælder sig, inden vandet løber videre til recipienten. Såfremt der ikke er plads til bassiner kan rensningen ske i form af teknologiske løsninger, men disse løsninger er ofte meget dyre og mindre effektive.

I ugerne op til vedtagelsen af Forslag til spildevandstillægget kom en uventet drejning, idet

Miljøstyrelsens vejledning til håndtering af regnvand med forurenede stoffer blev suspenderet. Årsagen var en afgørelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, som slog fast, at Miljøstyrelsens vejledning ikke var overensstemmelse med EU domstolen, og at der ikke kan tillades merudledning af kemiske stoffer til vandområder, hvis de kemiske stoffer er årsag til at recipientens miljømål ikke er opnået. Den nye praksis stiller mere præcise krav til rensning og dokumentation for at udledningerne ikke er til hinder for, at vandområderne kan opnå deres miljømål.

Ovenstående har medført, at forslag til spildevandstillæg skulle gentænkes og at dette skulle koordineres med de allerede planlagte kloakledninger i området. Derfor satte Forsyningen, rådgivere og kommunen sig sammen og vurderede bl.a.

1. hvilke stoffer de skulle rense for ift. Øresunds manglende overholdelse af miljømål
2. rensemetoder (bassin/teknologi)
3. placering af BAT rensning (i eller udenfor bymidten)

Konklusionen på arbejdet er, at den bedste og billigste løsning er, at der etableres et stort åbent bassin på det kommunale areal mellem Nivaagaards Sø og Gammel Strandvej, se markering nedenfor.



Figur 1 Inden for ovenstående markering ønsker Forsyningen at lægge et åbent bassin, der overholder kravene til rensning af regnvand til BAT

I det oprindelige spildevandstillæg var der i området placeret et nedgravet kassettebassin til forsinkelse uden rensning. Nu planlægges der i stedet for et åbent bassin med flade brinker, som tilpasses områdets landskab i videst muligt omfang. Såfremt der bliver behov for at omlægge stier, vil det blive gjort for Forsyningens regning. Der kommer ikke hydraulisk forbindelse til Nivaagaards Sø, ligesom der ikke vil ske overløb til søen. Pga. terrænforholdene er det nødvendigt at pumpe regnvand til bassinet. Andre teknologiske løsninger vurderes at være så markant mere dyre, at de potentielt påvirker spildevandstaksten. Derudover at de usikre ift. deres renseseffekt.

Administrationen skal anbefale denne løsning, der tilmed kan skabe et smukt rekreativt bidrag i området.

På udvalgets møde i januar forventer administrationen at kunne fremlægge nyt forslag til spildevandsplantillæg, hvor ovennævnte løsning er indarbejdet.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FN's verdensmål

- 11. Bæredygtige byer og lokalsamfund
- 14. Livet i havet

Byrådets arbejdsgrundlag

Natur, miljø og bæredygtighed er fremtiden

Evaluering af CO2-effekt af politisk beslutning

Overjordiske, naturbaserede løsninger har en langt mindre klimapåvirkning end underjordiske bassiner, hvor der anvendes beton. Pumpning kan ske ved brug af vedvarende energiformer.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig Udvikling

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Godkender administrationens indstilling.

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 133: Orientering om nye anbefalinger til beregning af haglstøj

23/15361

Beslutningstema

Orientering om meddelelse af tillægsvilkår til Langstrup aktivitetscenter for jagt og natur på baggrund af Miljøstyrelsens nye anbefalinger for beregning af haglstøj på udendørs skydebaner.

Sagsfremstilling og økonomi

Miljøstyrelsen har i 2017 og 2018 undersøgt støj fra haglvåben og udsendte i brev af 22. marts 2023 nye anbefalinger for beregning af støjniveauer fra udendørs skydebaner. Der skal ved fremtidige beregninger af støjniveauet fra haglstøj på udendørs skydebaner anvendes udgangsværdien 119,4 dB(A), I i skudretningen, hvor der tidligere blev anbefalet 115,5 dB(A), I i skudretningen. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at de nye udgangsværdier bedst afspejler den faktiske støj og på den måde også beskytter skydebanernes omgivelser.

De nye anbefalinger kan betyde, at allerede godkendte udendørs skydebaner ikke længere kan overholde det skudstøjsniveau, der blev beregnet med den gamle udgangsværdi, da miljøgodkendelserne blev meddelt. Hvis der er overskridelser af støjniveauet, har kommunerne mulighed for at meddele skydebanerne påbud om, at støjforureningen skal nedbringes efter miljøbeskyttelseslovens § 41, stk. 1. Støjniveauet kan nedbringes ved forskellige tiltag som støjskærm, reduceret skydetid, mindre støjende patroner eller en kombination af flere virkemidler. Miljøstyrelsen fremhæver, at de almindelige forvaltningsretlige principper, herunder officialprincippet og proportionalitetsprincippet skal tages med i vurderingen af, om der bør meddeles påbud til skydebanen. Herudover skal omkostningerne til forureningsbegrænsende foranstaltninger afvejes i forhold til den miljømæssige gevinst, der opnås herved.

I støjrapporten fra 2017, som ligger til grund for Langstrup aktivitetscenter for jagt og naturs miljøgodkendelse, er der anvendt udgangsværdien 115,5 dB(A), I. Med den nye anbefalede udgangsværdi kan det betyde, at skydebanen ikke kan overholde den i miljøgodkendelsen tilladte grænseværdi til naboerne.

Administration har, som Miljøstyrelsen tilråder, været i dialog med skydebanen om mulighederne for at nedbringe støjforureningen til den tilladte grænseværdi. Det er ikke muligt at etablere støjskærme eller -volde på skydebanens arealer pga. jordbundsforholdene og § 3-beskyttede naturområder. Langstrup aktivitetscenter for jagt og naturs eneste mulighed for at beholde aktiviteterne på skydebanen er at anvende mindre støjende haglpatroner med udgangsværdi svarende til udgangsværdien i støjrapporten, 115,5 dB(A), I. Herved vil beregningerne i støjrapporten stadig være valide og dermed vil skydebanen kunne overholde skudstøjsniveauet i miljøgodkendelsen.

For at leve op til de nye anbefalinger er det administrationens vurdering, at vilkårene i skydebanens miljøgodkendelse bør justeres, så det fremadrettet sikres at støjkravene overholdes. Administrationen har derfor udarbejdet et udkast til tillægsvilkår til Langstrup aktivitetscenter for jagt og naturs miljøgodkendelse om kun at anvende patron typer med udgangsværdi under 115,5 dB(A), I i skudretningen. Der er stillet kontrolvilkår om, at skydebanen forinden en patron type tages i brug, skal dokumentere at udgangsværdien er i overensstemmelse med det meddelte vilkår. Dokumentationen skal udføres i henhold til Miljøstyrelsens til enhver tid gældende vejledning eller metoder som Miljøstyrelsen har godkendt. Støjdokumentationen skal gentages for den enkelte patron type, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Herudover skal skydebanen sende kvitteringer for indkøb af patroner med angivelse af mængder og fabrikat. Desuden skal der være tydelig skiltning på skydebanen om hvilke patroner, der er tilladt at bruge. Egenkontrollen skal udvides, så der udover anvendte våbentyper eller klasser, også skal registreres patron typer. Såfremt der er skytter/jægere, som medbringer patroner, som ikke lever op til vilkåret om maksimum 115,5 dB(A), I, skal de afvises fra skydning. Udkastet til påbuddet bliver sendt i partshøring hos skydebanen og forventes endeligt meddelt i december 2023. Vilårene i påbuddet vil træde i kraft pr. 1. april 2024 i forbindelse med at skydebanen åbner op for ny sæson.

Det er administrationens vurdering, at dokumentationen for overholdelse af støjkravene skal ske via støjberegninger. I henhold til skydebanevejledningen, Miljøstyrelsen og Natur- og Miljøklagenævnets praksis (sagsnr. 19/07566, 20/04236 og sagsnr. NMK-10-01096), bør støjbelastningen omkring skydebaner som altovervejende hovedregel bestemmes ved beregninger. Målinger af støj er en meget tids- og omkostningskrævende opgave at gennemføre efter skydebanevejledningens retningslinjer blandet andet på grund af vejrforholdet, som efter Miljøstyrelsens seneste anbefaling er blevet mere restriktivt.

Såfremt ovenstående vilkår overholdes, vurderer administrationen, at skydebanen lever op til de nye anbefalinger fra Miljøstyrelsen. Administrationen vil følge op, når vilkårene er implementeret ved sæsonstart 1. april 2024.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser

Retsgrundlag

Miljøbeskyttelsesloven

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

Fredensborg Kommune understøtter FN's verdensmål om bæredygtighed og miljø punkt 11 a, hvis fokus er at støtte positive økonomiske, sociale og miljømæssige forbindelser mellem by og land. Dette er også i tråd med byrådets pejlemærker om "Et aktivt fritids- og kulturliv er også velfærd" og "Natur, Miljø og bæredygtighed er fremtiden".

Kompetence

Udvalget for Natur- Miljø og Bæredygtig udvikling

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Sagen udsat til december.

Bilag

Udkast til påbud 07-11-23

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 134: Orientering om status på udrulning af fjernvarme i Fredensborg Kommune

23/9767

Beslutningstema

Udvalget orienteres om status på udrulning af fjernvarme i Fredensborg Kommune.

Sagsfremstilling og økonomi

I det følgende gives status på implementeringen af kommunens varmeplan fra januar 2023, der bygger på Norfors udrulningsplan for fjernvarme fra juli 2022.

Overordnet status

Byrådet skal ”sikre, at der inden udgangen af 2023 i udgangspunktet udarbejdes og træffes afgørelse om godkendelse af de konkrete projektforslag, der skal udmønte kommunens samlede varmeplan”, ifølge Cirkulæreskrivelse om kommunal varmeplanlægning og projektkodkendelse. Norfors har oplyst, at de forventer at kunne fremsende projektforslag for alle de grønne og blå områder i varmeplanen inden udgangen af 2023 – dvs. hvor detailplanlægningen forventes i hhv. 2023-2025 og 2026-2027.

Fredensborg Kommunes varmeplan baserer sig på, at der skal etableres nye varmeproducerende anlæg til forsyning af de nye fjernvarmeområder. Norfors har i juni 2023 fremsendt et notat, der skitserer, hvor og hvordan der forventes at kunne etableres varmeanlæg i kommunen. Norfors forventer, at de nye anlæg bliver store luft-vand-varmepumper og/eller grundvandsvarmepumper/ATES-anlæg.

Efter udvalgsbehandling i PTK og NMB er Norfors i august blevet oplyst om, at de kan fortsætte skitseringen af fjernvarmeanlæg og udarbejdelsen af projektforslag for de arealer, der er beskrevet i notatet. NMB har på udvalgs møde den 11. sep. 2023 truffet en principbeslutning om, at der som udgangspunkt kan etableres grundvandsvarmepumper og ATES-anlæg i kommunen, ud fra en konkret vurdering og med sikkerhed for, at det ikke udgør risiko for grundvandsforurening (pkt. 100, sagsnr. 23/18637).

Siden sidste møde: Fredensborg Kommune afventer – ligesom de øvrige Norfors-kommuner – at modtage projektforslag for de grønne og blå områder i varmeplanerne.

Indsatsen med at fremme udrulningen af fjernvarme drøftes og koordineres løbende i Grøn Varme-samarbejdet (kommunerne Allerød, Hørsholm, Rudersdal og Helsingør samt forsyningerne Norfors, Holte Fjernvarme og Forsyning Helsingør). Der afholdes nu løbende møder i Grøn Varme-styregruppen og -arbejdsgruppen.

Arbejdsgruppen har bl.a. drøftet håndtering af indkomne projektforslag samt EU-støttede projekter. Der arbejdes desuden for at skabe et koncept for en messe, der kan informere borgerne om forskellige opvarmningsmuligheder – fra fjernvarme til individuelle løsninger. Messen skal kunne rejse rundt i de forskellige kommuner og involvere endnu ikke besluttede samarbejdspartnere.

FREDENSBORG

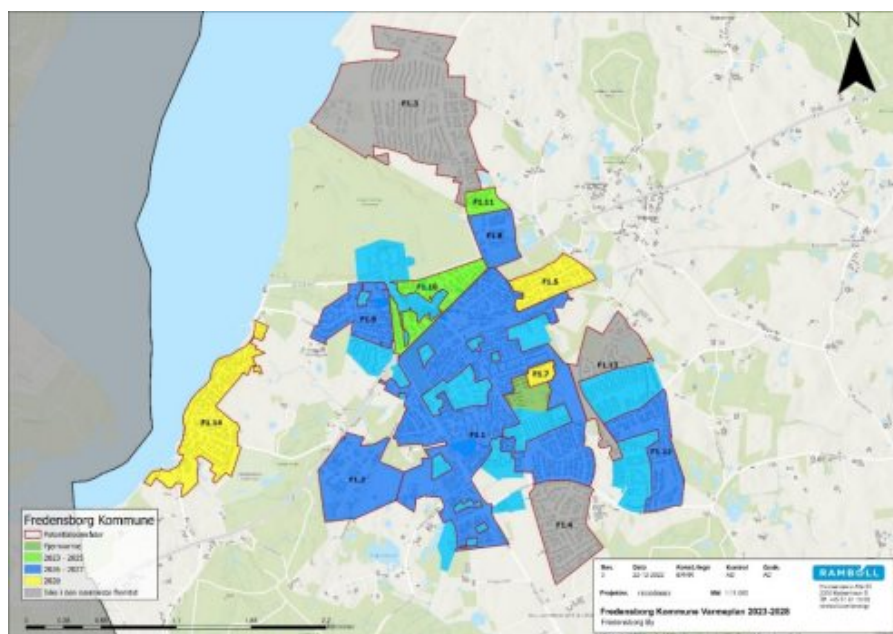
Byrådet har i 2021 godkendt projektforslag for fjernvarmeforsyning af en række områder i Fredensborg by (markeret med turkis på kortet (Figur 1)). Områderne planlægges forsynet fra anlæg, der placeres ved Fredensborg Forsyningsrenseanlæg på Højvangen. Det har vist sig nødvendigt at opdatere lokalplanen for Højvangen.

PTK har vedtaget ny lokalplan for Højvangen (F126) på udvalgs møde den 2. okt. 2023.

Der vil være brug for yderligere anlæg for at forsyne de grønne og blå områder i Fredensborg.

Norfors har skitseret anlæg, der eventuelt kan etableres ved hhv. Endrupskolen og Fredensborg Skole, Vilhelmsro. Norfors og administrationen drøfter mulighederne med skolerne.

Norfors og Hillerød Forsyning har indgået en hensigtserklæring om i samarbejde at undersøge mulighederne for at kombinere indsatserne på fjernvarmeområdet. En orientering om samarbejdet blev forelagt NMB på udvalgmøde den 11. sep. 2023. Siden har Hillerød Forsyning den 28. sep. orienteret Norfors, Fredensborg Kommune og øvrige samarbejdspartnere om, at det er besluttet at arbejde videre med ø-løsninger for bysamfund i Hillerød Kommune. Det betyder, at man forventer at etablere varmeanlæg i de enkelte byer i stedet for at forsyne dem via en transmissionsledning fra Hillerød. Dermed sættes overvejelserne om at forsyne Nødebo og Fredensborg med varme fra Hillerød i bero. Baggrunden for beslutningen er ifølge Hillerød Forsyning blandt andet, at samfundsökonomien ser bedre ud for de lokale løsninger, og at der ikke længere er udsigt til at modtage de forventede mængder overskudsvarme fra industrien.



Figur 1. Varmeplan for Fredensborg

HUMLEBÆK

For at realisere fjernvarmeplanerne for Humlebæk (Figur 2) er der brug for flere nye anlæg. Der er i forbindelse med udarbejdelse af en ny lokalplan for erhvervsområdet ved Kromosevej (H116) åbnet op for muligheden for at placere et energiproducerende anlæg på arealet.

Lokalplanen har været i høring i perioden 4. maj til 29. juni 2023. Der er indkommet otte høringssvar, der ikke umiddelbart vedrører mulighederne for at etablere energiproducerende anlæg. Norfors er i dialog med ejeren af arealet om placering af et varmeanlæg på matriklen.

Siden sidste møde: Lokalplanforslaget forelægges PTK og byrådet til vedtagelse i nov. 2023.

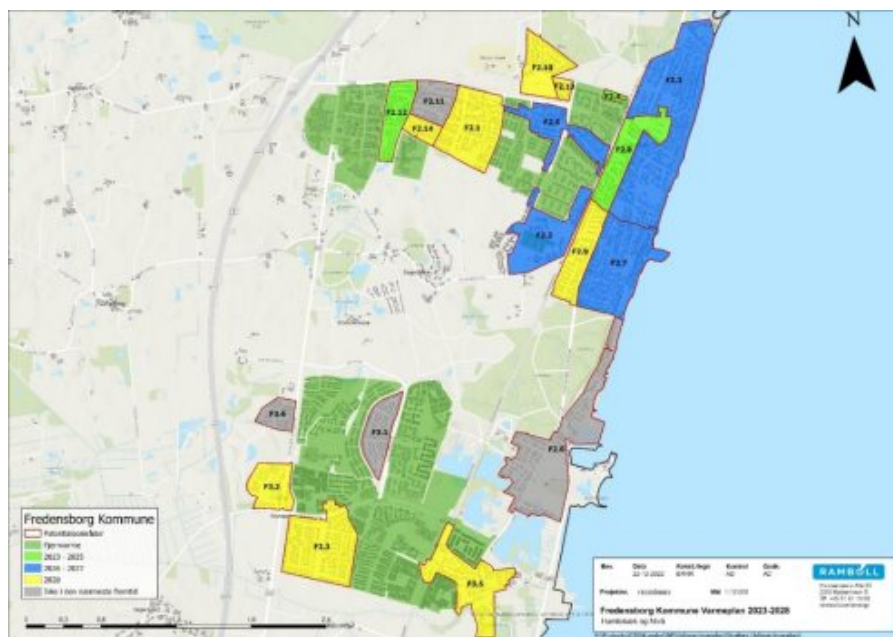
Norfors og administrationen er i dialog om øvrige mulige arealer til placering af anlæg, herunder både kommunale og privatejede arealer. Norfors har skitseret et anlæg, der kan placeres ved Skovgården Plejecenter i Humlebæk. Norfors har også foreslået, at der kan etableres et større anlæg, der kan forsyne både Humlebæk, Nivå og Kokkedal. Anlægget foreslås placeret på det kommunale areal Karsemosegård/Møllevej mellem Nivå og Kokkedal eller på et privat areal bag Brødregårdsvej ved Brønsholm.

Norfors er desuden i gang med en fortætningskampagne i Humlebæk, hvor flere kunder tilsluttes i de eksisterende fjernvarmeområder.

NIVÅ

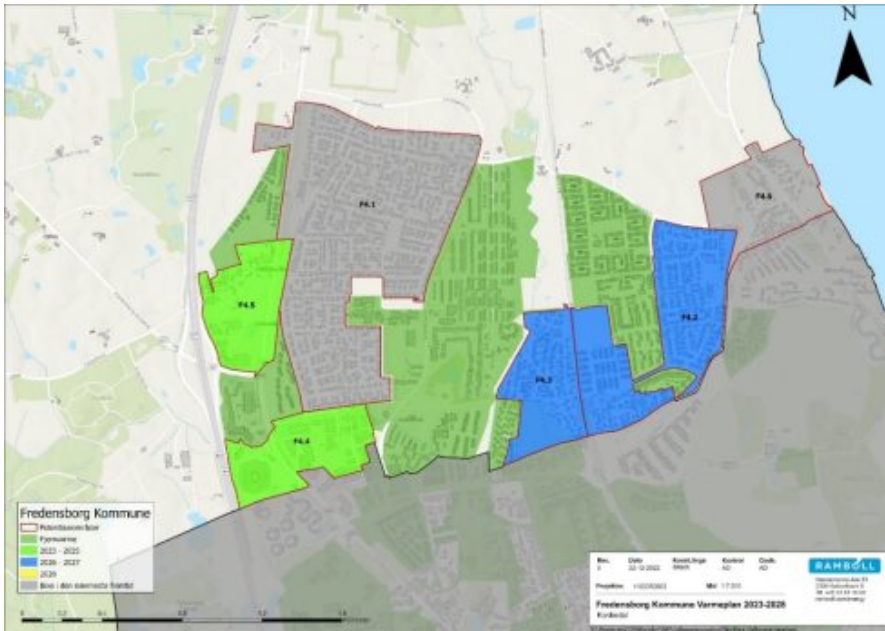
Varmeplanen indeholder ikke planer for fjernvarmeudbygning i Nivå i perioden frem til 2028.

Der kan dog vise sig mulighed for at forsyne nogle områder i Nivå, der er markeret som gule i varmeplanen, hvis der etableres et stort anlæg, som beskrevet ovenfor.



KOKKEDAL

Der arbejdes på at finde arealer til nye anlæg. Forsyning af område F4.4 vil afhænge af udviklingen i Format-projektet. Norfors er i dialog med Grundejerforeningen Jellerød Have i Kokkedal, der har vist interesse for, at varmeanlæg kan placeres på foreningens grønne areal.



Figur 3. Varmeplan for Kokkedal

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Planloven kap. 5 og kap. 6

Varmeforsyningsloven (LBK nr. 1215 af 14. august 2020)

Projektbekendtgørelsen (BEK nr. 818 af 4. maj 2021)

Cirkulæreskrivelse om kommunal varmeplanlægning og projektkendelse

Aftale om fremskyndet planlægning for udfasning af gas til opvarmning og klar besked til borgerne (29. juni 2022)

Klimaafale om grøn strøm og varme 2022 (25. juni 2022)

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

8. Natur, miljø og bæredygtighed er fremtiden

FN's verdensmål

7. Bæredygtig energi

11. Bæredygtige byer og lokalsamfund

12. Ansvarligt forbrug og produktion

Kompetence

Plan-, Trafik- og Klimaudvalget fsva. planforhold og Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling fsva. varmforsyning og myndighedsbehandling på varmeområdet.

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 15-05-2023

Orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 06-06-2023

Orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 11-09-2023

Orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 09-10-2023

Orienteringen tages til efterretning. Udvalget har fortsat fokus på kommunikation af og om en bæredygtig og fremtidssikret varmeplanlægning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Godkender administrationens indstilling.

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 135: Sager på vej den 13. november 2023

21/32101

Sagsfremstilling og økonomi

December

Træpolitik

NSPV og biodiversitet

Januar

Revideret spildevandsplantillæg for Nivå By

Handleplan for biodiversitet

Februar

Status for giftforbrug i rottebekæmpelsen

Senere

Dyr til naturpleje

Badebroer

Humblebæk Syd

Listen over sager på vej er ikke en komplet liste over kommende sager, men rummer større, strategiske sager og sager, der af et flertal i udvalget er besluttet optaget politisk ved senere udvalgs møder.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Orienteringen tages til efterretning

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 136: Orientering per 13. november 2023

21/32102

Sagsfremstilling og økonomi

Afgørelse vedr. udvidelse af mole i Sletten Havn

Trafikstyrelsen har den 3. oktober 2023 truffet afgørelse om afslag på Fonden Sletten Havns ansøgning om tilladelse til udvidelse af vest-molen i Sletten Havn.

Plan-, Miljø- og Klimaudvalget havde den 22. november 2021 truffet afgørelse om afsendelse af kommunens høringssvar på miljøkonsekvensvurderingen for projektet. Dertil har Byrådet den 30. maj 2023 på Trafikstyrelsens opfordring truffet afgørelse om kommunens officielle stillingtagen til projektet. Her præciserer Byrådet, at der ikke ønskes en moleudvidelse i Sletten Havn, idet det ikke kan udelukkes, at der sker en forringelse af badevandet og stranden i området som følge af ændrede strømningsforhold.

Trafikstyrelsens afslag begrundes med, at der kun vil være marginale sejladsmæssige forbedringer for en lille gruppe lokale fiskere ved gennemførelsen af projektet, og at Fredensborg Kommunes modstand mod projektet ud fra en proportionalitetsbetragtning derfor ikke kan tilsidesættes.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Orienteringen blev taget til efterretning.

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)

Punkt 137: Digitalt underskriftsblad den 13. november 2023

21/30652

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 13-11-2023

Underskriftsark vedhæftet.

Bilag

Underskriftsark NMB 131123.pdf

Fraværende Heidi Boss Nyby (C)