

REFERAT 22-25 Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 04-11-2024

Mødedato Mandag d. 04. november 2024 kl. 14:00

Mødested Lokale 0.21

Mødedeltagere Christian Ahlefeldt-Laurvig, Karen Thestrup Clausen, Signe Nina Egholm, Thorsten Larsen-Seul, Charlotte Pil Nielsen

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden til møde i Udvalget for Klima, Miljø og Natur den 04.11. 2024.....	3
Orientering om proces for biodiversitetsstrategi.....	4
Principbeslutning om oprettelse og deltagelse i vandsamarbejde.....	6
Beslutning om endelig vedtagelse af Vandforsyningsplan 2024-2033.....	9
Principbeslutning om påbudshensigt i boringsnære beskyttelsesområder.....	11
Beslutning om Tema for møder i Natur- og Miljøforum 2025.....	14
Beslutning om deltagelse i Ren Natur kampagne i 2025.....	16
Beslutning om at sende tillæg 3 til spildevandsplanen 2020 – 2030 med ændring af regnvandshåndt	18
Beslutning om at sende tillæg 4 til spildevandsplanen 2020 – 2030 med opdaterede kloakplande i	21
Beslutning om at sende tillæg 5 til spildevandsplanen 2020 – 2030 med opdateret placering af ny sp	24
Principbeslutning om at ekspropriere arealer i Holbæk Kommune i forbindelse med forstærkning af	26
Beslutning om at sende forslag til lokalplan 8.02 og kommuneplantillæg for Sandby Vindpark med	29
Orientering om planlægning for vedvarende energianlæg i Holbæk Kommune.....	32
Orientering om sagsbehandlingstider på landbrugsområdet for 3. kvartal 2024.....	34
Orientering om dispensationer fra naturbeskyttelsesloven juli-september 2024.....	36
Orientering om resultatet af biodiversitetsprojekter på kommunens grønne arealer.....	38
Drøftelse af budgetopfølgning september 2024.....	40
Orienteringer.....	41
Underskriftsark.....	43

Punkt 112: Godkendelse af dagsorden til møde i Udvalget for Klima, Miljø og Natur den 04.11. 2024

Beslutning

Godkendt.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. dagsorden for møde i Udvalget for Klima, Miljø og Natur den 04. 11 2024 godkendes

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Beslutningssag

Bilag

Tidsplan KMN 4. November 2024

Punkt 113: Orientering om proces for biodiversitetsstrategi

24-014699

Beslutning

Taget til efterretning.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. orientering om proces for den kommende biodiversitetsstrategi tages til efterretning

Resume

I marts 2024 besluttede Kommunalbestyrelsen at igangsætte en strategi for biodiversitet, og at biodiversitet skal være en del af Klimastrategien Holbæk 2050. Forslaget til en revideret klimastrategi - Holbæk 2050 - blev sendt i høring i oktober 2024 med henblik på endelig vedtagelse i december 2024. De overordnede mål for biodiversitetsstrategien bliver besluttet i denne forbindelse. Proces, inddragelse og rammerne for biodiversitetsstrategien præsenteres på dette møde.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur
Orienteringssag

Sagshistorik, henvisninger

[Kommunalbestyrelsen 20. marts 2024: pkt. 57 - beslutning om arbejdet med at øge og beskytte biodiversiteten i Holbæk Kommune](#)

Kommunalbestyrelsen 23. oktober 2024: [pkt. 197 Beslutning om at sende den reviderede klimastrategi Holbæk 2050 i høring](#)

Beskrivelse af sagen

I marts 2024 besluttede Kommunalbestyrelsen at igangsætte en strategi for biodiversitet i 2025. Samtidig besluttede Kommunalbestyrelsen, at biodiversitet skal være en del af Klimastrategien Holbæk 2050. Biodiversitetsstrategien skal på den måde indgå som en sektorplan i Holbæk 2050 på linje med klimatilpasningsplanen. De overordnede mål for biodiversitetsstrategien bliver endelig besluttet i forbindelse med revideringen af klimastrategien Holbæk 2050 i december 2024.

Udarbejdelsen af biodiversitetsstrategien forløber i forlængelse af beslutningen i december. Efter planen bliver den sendt i høring i maj 2025 og bliver endelig vedtaget i september 2025. I denne proces vil politikere og andre relevante parter, være i nærmere dialog om det konkrete indhold i strategien. Administrationen anbefaler, at dialogen munder ud i delmål inden for relevante temaer, der tilsammen gør, at vi opnår de overordnede mål besluttet i revisionen af klimastrategien. En nærmere præsentation af proces, inddragelse og rammerne for biodiversitetsstrategien præsenteres på dette møde. Præsentationen er vedlagt som bilag.

Økonomiske konsekvenser

Der er ingen økonomiske konsekvenser

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Mål og strategi vil på sigt forbedre biodiversiteten i kommunen

Høring

Den samlede reviderede klimastrategi sendes i høring fra 24. oktober 2024 til 21. november 2024. I forbindelse med høringen vil der være et åbent borgermøde.

Den endelige strategi for biodiversitet sendes i høring i maj 2025.

Bilag

Biodiversitetsstrategi - oplæg KMN November

Punkt 114: Principbeslutning om oprettelse og deltagelse i vandsamarbejde

24-013294

Beslutning

Indstilles godkendt.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller at:

1. det tilkendes gives, at såfremt de almene vandværker ikke frivilligt opretter og deltager i et vandsamarbejde om grundvandsbeskyttelse, vil kommunalbestyrelsen påbyde de almene vandværker at oprette og deltage i et sådant vandsamarbejde, jf. § 48 i vandforsyningsloven.

Resume

Der skal træffes principbeslutning om, hvorvidt kommunalbestyrelsen agter at påbyde de almene vandværker i kommunen at indgå i et vandsamarbejde om grundvandsbeskyttelse, hvis ikke vandværkerne opretter og indgår i samarbejdet frivilligt. Flere vandværker har tilkendegivet, at de gerne vil oprette et sådant samarbejde, men ønsker den politiske opbakning så det sikres, at alle vandværker deltager i samarbejdet.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur, Økonomiudvalget, Kommunalbestyrelsen

Beslutningssag

Sagshistorik, henvisninger

Byrådsmøde den 23. oktober 2013: [Pkt. 177, Beslutning om stiftelse af Holbæk Vandsamarbejde.](#)

Beskrivelse af sagen

Administrationen er i gang med at udarbejde en ny indsatsplan for grundvandsbeskyttelse gældende for hele kommunen. De indsatser i indsatsplanen, som vandværkerne får ansvar for at gennemføre, kan som udgangspunkt enten varetages individuelt af de enkelte vandværker eller de kan løses i fællesskab via et vandsamarbejde.

Det er ikke lovpligtig, at der skal være et vandsamarbejde i en kommune. Vandværkerne kan oprette et vandsamarbejde frivilligt. Hvis vandværkerne ikke vil eller kan oprette et frivilligt vandsamarbejde, eller hvis ikke alle vandværker vil deltage i samarbejdet, har kommunalbestyrelsen mulighed for at påbyde samarbejdet med hjemmel i §48 i vandforsyningsloven. En forudsætning for påbuddet er, at samarbejdet skal være nødvendigt for at sikre beskyttelsen af drikkevandsindvindingen i kommunen. Hvis vandværkerne ikke kan blive enige om vilkårene for samarbejdet, kan kommunalbestyrelsen fastsætte vilkårene efter forhandling med de berørte parter.

Administrationen vurderer, at oprettelse af et vandsamarbejde er nødvendigt for at sikre grundvandsbeskyttelsen i Holbæk Kommune. Årsagen hertil er, at der er geografiske dele af kommunen, som er mere sårbare overfor forurening af grundvandet end andre. Dette medfører en stor ujævn økonomisk fordeling i forhold til gennemførelse af indsatser. For nogle vandværker vil de grundvandsbeskyttende indsatser være meget omkostningstunge at gennemføre, hvis det alene er det pågældende vandværks forbrugere, som skal betale for beskyttelsen. Tidshorizonten for gennemførelsen af indsatsen vil også blive længere end uden et vandsamarbejde, da vandværket skal have tid til at spare op til finansieringen. Med en solidarisk finansiering blandt vandværkerne vil udgifterne til indsatserne være proportionale. Desuden har de fleste vandværker i kommunen forbindelsesledninger til nabovandværkerne, så de kan modtage vand fra dem i nødstilfælde og omvendt. Vandværkerne har således glæde af, at der foretages grundvandsbeskyttelse i andre indvindingsområder end i deres eget. Administrationen vurderer, at det er nødvendigt, at alle vandværkerne deltager i samarbejdet.

Vandværkernes indstilling til et vandsamarbejde

Vandværkerne forsøgte i 2013 at oprette et vandsamarbejde med det formål at finansiere sløjfning af ubenyttede brønde og borer. Vedtægterne herfor blev godkendt af byrådet. På trods af det nåede vandværkerne dog aldrig til enighed, og vandsamarbejdet blev aldrig oprettet.

På et fællesmøde afholdt af administrationen for vandværkerne den 23. maj 2024 omkring den igangværende udarbejdelse af ny indsatsplan, var der generelt en positiv stemning for at oprette et vandsamarbejde. Administrationen har efterfølgende afholdt møder for vandværkerne den 27. august 2024, den 16. september 2024 og 23. september 2024. På alle møderne har de deltagende vandværker igen tilkendegivet, at de alle ønsker at der oprettes et fælles vandsamarbejde med alle vandværkerne i kommunen, til solidarisk dækning af udgifterne til indsatserne for den kommende indsatsplan for grundvandsbeskyttelse. Vandværkerne har på møderne desuden udtrykt, at det er vigtigt for oprettelsen af samarbejdet, at kommunalbestyrelsen udtrykker vilje til om nødvendigt at påbyde samarbejdet, og påbyde alle vandværkerne at være med i det.

Hvad kan der samarbejdes om?

Fordelen ved et vandsamarbejde er, at vandværkerne kan slå ressourcerne sammen og i fællesskab indgå aftaler med rådgivere, landinspektører, brøndborere, analysefirmaer mv., som kan bistå vandværkerne med faglig bistand i forbindelse med konkrete indsatser, jf. kommunens indsatsplan for grundvandsbeskyttelse. Det kan for eksempel være:

- Dialog med lodsejere om frivillige dyrkningsaftaler samt finansiering af erstatninger
- Skovrejsningsprojekter
- Opkøb af jord
- Jordfordelingsprojekter
- Sløjfning af ubenyttede borer og brønde
- Øget overvågning af vandkvaliteten
- Informationskampagner
- Ansøgning om puljemidler til gennemførelse af grundvandsbeskyttende indsatser
- Etablering af nødforbindelser mellem vandværkerne.

Finansiering af vandsamarbejdet

Aktiviteterne i et vandsamarbejde finansieres typisk ved, at de enkelte vandværker indbetaler et årligt bidrag pr. solgt kubikmeter vand. Vandværkerne i Holbæk Kommune indvinder årligt samlet ca. 6 mio. m³. Finansieringsformen fastsættes i samarbejdets vedtægter. Af de eksisterende vandsamarbejder i landet ses, at der typisk er tale om et bidrag på mellem 0,03-2,00 kr. pr. m³. Det vil sige en stigning i vandprisen hos forbrugere med et vandforbrug på 100 m³ pr. år på ca. 30-200 kr. årligt. Et bidrag på mellem 0,03-2,00 kr. pr. m³ vil medføre en økonomisk pulje til vandsamarbejdet på mellem 180.000 kr.-12 mio. kr. om året.

Af den kommende indsatsplan vil der fremgå en økonomisk oversigt over udgifterne til de nødvendige indsatser for grundvandsbeskyttelse. Vandværkerne vil på den baggrund kunne estimere et bidrag pr. m³ for opkrævning i vandsamarbejdet.

Kommunens rolle i et vandsamarbejde

Kommunens rolle i forhold til et vandsamarbejde er at vejlede og sikre, at de gennemførte indsatser er i overensstemmelse med indsatsplanen. En rolle som kommunen som myndighed har overfor vandværkerne uanset om indsatserne løses individuelt af hvert vandværk eller via et vandsamarbejde. Det vil dog være en fordel for administrationen at kunne koordinere de grundvandsbeskyttende indsatser med et vandsamarbejde til forskel for at koordinerer indsatsen individuelt med de 43 vandværker.

Vejledning og skabeloner for etablering af et vandsamarbejde

Vandværksforeningerne DANVA og Danske Vandværker har i samarbejde udarbejdet en [vejledning om vandsamarbejder og skabelon for fastsættelse af vedtægter](#) i et vandsamarbejde, som vandværkerne kan tage udgangspunkt i. Der er også etableret andre vandsamarbejder i landet, som vandværkerne i Holbæk Kommune kan finde inspiration fra.

Endelig beslutning om påbudt vandsamarbejde

Hvis kommunalbestyrelsen træffer principbeslutning om vilje til at påbyde et vandsamarbejde, vil der af den kommende indsatsplan fremgå en tidsfrist for, hvornår vandværkerne senest skal have forsøgt at oprette et frivilligt vandsamarbejde. Hvis det ikke lykkes, eller hvis ikke alle vandværkerne indgår i samarbejdet, vil administrationen forelægge en ny sag til politisk behandling, hvor der skal tages endelig stilling til indholdet af det påbudte vandsamarbejde og påbud til vandværkerne om at deltage.

Økonomiske konsekvenser

Sagen vil ikke få økonomiske konsekvenser for kommunen.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Principbeslutningen i sig selv har ikke nogle miljø- og klimamæssige konsekvenser, men det efterfølgende arbejde i vandsamarbejdet vil have en positiv indvirkning på miljøet.

Lovgrundlag

[§48 og §52b i vandforsyningsloven, LBK nr. 602 af 10. maj 2022](#)

Punkt 115: Beslutning om endelig vedtagelse af Vandforsyningsplan 2024-2033

22-011841

Beslutning

Indstilles godkendt.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. Vandforsyningsplan 2024-2033 vedtages endeligt

Resume

Et udkast til Vandforsyningsplan 2024-2033 har været i 8 ugers offentlig høring. Der er i høringsperioden kommet 11 høringssvar, som har ført til mindre rettelser. Det skal besluttes, om vandforsyningsplanen kan endeligt vedtages.

Sagsgang og sagstype

Udvalg for Klima- Miljø og Natur, Økonomiudvalget, Kommunalbestyrelsen

Sagshistorik, henvisninger

Kommunalbestyrelsen den 19. juni 2024: [punkt 124 Beslutning om godkendelse af Forslag til Vandforsyningsplan 2024-2033 til udsendelse i offentlig høring](#)

Beskrivelse af sagen

Alle kommuner skal have en vandforsyningsplan. Vandforsyningsplanen tildeler hvert alment vandværk et forsyningsområde, hvor kun det respektive vandværk må anlægge ledninger og tilslutte ejendomme. Herudover er planen ikke bindende overfor andre end kommunen selv. Der er ikke et lovbestemt krav til, hvor ofte en vandforsyningsplan skal opdateres. Dog må den ikke være i strid med kommuneplanen. Holbæk Kommunes eksisterende vandforsyningsplan er sidst blevet opdateret i 2012.

På Kommunalbestyrelsens møde den 19. juni 2024 blev det besluttet, at udkast til Vandforsyningsplan 2024-2033 skulle sendes i 8 ugers offentlig høring. Høringsfristen udløb den 22. august 2024, og administrationen har modtaget 11 høringssvar (se bilag 1).

Høringssvarene kommer fra 4 interessentgrupper:

- Almene vandværker i kommunen (4 høringssvar), som har haft rettelser til de data, som de selv har bidraget med i processen eller har foreslået rettelser til formuleringer i deres egen handleplan.
- Lokalfora og foreninger i kommunen (3 høringssvar). Orø Lokalforum, Tingerup Bylaug og Miljøforeningen Tuse Næs bemærker bl.a., at vandforsyningsplanen bør indeholde indsatser overfor grundvandsbeskyttelse, klimasikring og beredskab i form af cypersikkerhed og strømafbrydelser.
- Nabokommuner (2 høringssvar), vandforsyninger i nabokommuner (1 høringssvar) samt Holbæk Vandråd (1 høringssvar), som generelt udtrykker tilfredshed med vandforsyningsplanen.

Administrationen har behandlet alle høringssvar i en hvidbog (se bilag 1). Administrationen vurderer, at bemærkningerne kun giver anledning til mindre rettelser, og indstiller derfor, at Vandforsyningsplan 2024-2033 (se bilag 2), kan vedtages.

En endelig vedtagelse af planen vil ikke kunne påklages til anden administrativ myndighed. Planen vil efterfølgende være tilgængelig for offentligheden på kommunens hjemmeside.

Baggrund for Vandforsyningsplan 2024-2033

Holbæk Kommunes vandforsyningsplan blev senest opdateret i 2012. Siden da er blandt andet:

- 10 almene vandværker lukket, primært grundet fund af miljøfremmede stoffer i borerer eller at rekruttering af nye folk til bestyrelserne er blevet for svær og den administrative opgave med at drive vandværk er blevet større. Andre vandværker har overtaget de 10 forsyningsområder.
- befolkningstallet i Holbæk Kommune steget med ca. 4000 indbyggere, hvilket medfører et stigende vandforbrug.
- efterspørgslen på eksport af vand fra Holbæk til Kalundborg blevet større.

Administrationen har derfor vurderer , at der er behov for at opdatere kommunes vandforsyningsplan. Vandforsyningsplan 2024-2033 indeholder blandt andet:

- en opdateret prognose for det fremtidige vandbehov i kommunen. Prognosen viser en stigning i vandbehovet fra ca. 6,9 mio. m³ i 2020 til mellem 7,6-9,3 mio. m³ i 2033. Vandbehovet afhænger af, hvorvidt alle lokalplanområder og erhvervsområder bliver fuldt udbygget i perioden, og i høj grad af, hvorvidt Kalundborg Forsynings efterspørgsel på mere vand kan imødekommes.
- en opdateret kategorisering af de almene vandværker, som beskriver, hvor vigtig de enkelte vandværker er for den samlede fremtidige vandforsyning i Holbæk Kommune.
- en redegørelse for grundvandsressourcens nuværende tilstand i og omkring Holbæk Kommune i henhold til statens vandområdeplan 2021-2027.
- retningslinjer for kommunens administration på vandforsyningsområdet, blandt andet i forhold til prioritering af grundvandsressourcen og tilladelser til avanceret vandbehandling på vandværkerne.

Økonomiske konsekvenser

Der er ingen økonomiske konsekvenser.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Planen vil få en positiv konsekvens på miljøet, idet der stilles retningslinjer for udnyttelsen af grundvandsressourcen samt prioritering af hvilke vandforsyningsformål, der går forud for andre.

Høring

Forslag til Vandforsyningsplan 2024-2033 har været i 8 ugers offentlig høring. Der er i høringsperioden indkommet 11 høringssvar.

Lovgrundlag

[§14 i vandforsyningsloven, LBK nr. 602 af 10. maj 2022](#)

[Bekendtgørelse om vandforsyningsplanlægning, BEK nr. 831 af 27. juni 2016](#)

Bilag

Bilag 1: Hvidbog inkl. høringssvar

Bilag 2: Vandforsyningsplan til endelig godkendelse inkl. bilag

Punkt 116: Principbeslutning om påbudshensigt i boringsnære beskyttelsesområder

23-020978

Beslutning

Christian Ahlefeldt-Laurvig (V) deltog ikke i behandlingen af punktet.

Indstilles godkendt.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller at:

1. det tilkendegives, at kommunalbestyrelsen agter at påbyde krav efter §24a i miljøbeskyttelsesloven mod erhvervmæssig anvendelse af pesticider på konkrete matrikler inden for de i bilag 1 listede boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), hvor det er vurderet, at en indsats er nødvendig for grundvandsbeskyttelsen, og det ikke har været muligt at indgå en frivillig aftale mellem lodsejer og vandværk
2. det tilkendegives, at kommunalbestyrelsen agter at påbyde krav efter §24 i miljøbeskyttelsesloven mod erhvervmæssig anvendelse af pesticider på arealer i nær tilknytning til BNBO (de arronderede arealer)

Resume

Kommunalbestyrelsen har tidligere truffet beslutning om at ville påbyde krav mod erhvervmæssig anvendelse af pesticider i boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) og arronderede arealer hertil. Vedtagelsen af en ny BNBO-påbudsparagraf i miljøbeskyttelsesloven pr. 1. juli 2024 gør, at der er behov for, at kommunalbestyrelsen træffer beslutning igen efter de nye regler. Sagen omhandler de samme BNBO-arealer, som der tidligere er truffet beslutning om.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur, Økonomiudvalget, Kommunalbestyrelsen

Beslutningssag

Sagshistorik, henvisninger

Kommunalbestyrelsen den 17. juni 2020:

[Beslutning om valg af metode til vurdering af behov for beskyttelse af boringsnære beskyttelsesområder](#)

Kommunalbestyrelsen den 23. september 2020:

[Beslutning om valg af tidsplan og rollefordeling vedr. BNBO - boringsnære beskyttelsesområder](#)

Kommunalbestyrelsen den 15. december 2021:

[Principbeslutning om ekspropriationshensigt for sikring af grundvand inden for BNBO](#)

Kommunalbestyrelsen den 25. oktober 2023:

[Principbeslutning om ekspropriationshensigt for sikring af grundvandet for nye boringer inden for BNBO, 2023](#)

Beskrivelse af sagen

Kommunalbestyrelsen traf på mødet den 15. december 2021 og den 25. oktober 2023 principbeslutning om villighed til at meddele påbud efter §24 i miljøbeskyttelsesloven til lodsejere om ingen erhvervmæssig anvendelse af pesticider inden for BNBO med et indsatsbehov, hvis vandværkerne ved udgangen af 2022 ikke havde opnået en frivillig aftale med lodsejerne. Da der er kommet ny lovgivning på området, herunder en ny påbudsparagraf, er det nødvendigt at

kommunalbestyrelsen behandler sagen igen. Dette for at sikre, at lodsejerne får de bedste vilkår for at opnå skattefritagelse for deres erstatninger.

Nedenfor er en beskrivelse af den nye lovgivning på området, reglerne for skattefritagelse og en beskrivelse af, hvilke arealer kommunalbestyrelsen giver påbudsvilje til.

Ny lovgivning

Ultimo 2022 var der på landsplan kun beskyttet ca. 10% af BNBO med frivillige aftaler. I Holbæk Kommune drejede det sig om ca. 30%. Regeringen har sidenhen arbejdet på en akutplan for beskyttelse af BNBO. Akutplanen er udmøntet som ændringer til miljøbeskyttelsesloven og vandforsyningsloven samt udarbejdelse af en helt ny bekendtgørelse om BNBO. Ændringerne trådte i kraft den 1. juli 2024 og har blandt andet medført en ny påbudshjemmel i miljøbeskyttelsesloven, kaldet §24a.

Af den nye lovgivning fremgår, at kommunerne *skal* benytte påbudshjemlen i den nye §24a inden for det afgrænsede BNBO. Et påbud efter §24a om ikke at sprøjte vil kun gælde inden for det af Miljøstyrelsen afgrænsede BNBO. Det vil sige, at selv om vandværkerne også skal udbetale erstatning til lodsejerne for et arronderet areal rundt om BNBO, som en ulemperstatning ift. den fremtidige drift af det resterende markareal, gælder sprøjteforbuddet efter §24a kun inden for BNBO-afgrænsningen.

For at opnå beskyttelse på de samme arealer, som kommunalbestyrelsen tidligere har truffet principbeslutning om (sprøjteforbud i BNBO og arronderede arealer), er det derfor nødvendigt at kommunen udover påbud efter §24a, meddeler et supplerende påbud på de arronderede arealer efter påbudsbestemmelsen i §24 i miljøbeskyttelsesloven. I bilag 2 vises en illustration af forskellen i beskyttelsen ved anvendelsen af §24 og §24a i miljøbeskyttelsesloven.

Med den nye BNBO-lovgivning har vandværkerne fået forlænget fristen for indgåelse af frivillige aftaler frem til den 1. december 2024. Herefter overdrages sagerne til kommunen til den videre påbudsproces. På nuværende tidspunkt er der gennemført frivillige aftaler i 35% af BNBO i Holbæk Kommune.

Arealer som berøres

I bilag 1 vises de BNBO, hvor kommunalbestyrelsen med tidligere beslutningssager har vist vilje til at meddele påbud mod erhvervmæssig brug af pesticider inden for BNBO og de arronderede arealer. De arronderede arealer er ikke indtegnet på kortene, da disse først kan fastlægges, når vandværkerne eller kommunen har været i dialog med lodsejerne. Der er med denne sagsfremstilling ikke sket ændringer til hvilke BNBO'er som er omfattet af beskyttelsesbehov.

Skattefritagelse

Hvis SKAT vurderer, at den påbudte restriktion er at anse som ekspropriation eller ekspropriationslignende, vil lodsejerne ikke skulle betale skat af erstatningen. Af Miljøstyrelsens udkast til ny vejledning om boringsnære beskyttelsesområder (fra juni 2024) er det blevet præciseret, at det er en forudsætning for skattemyndighedens vurdering om skattefritagelse, at kommunalbestyrelsen har udtrykt påbudsvilje i den konkrete sag samt at det klart skal fremgå hvilke arealer der vil blive pålagt restriktioner, herunder gerne oplysning om matrikel nr., samt hvilken hjemmel det eventuelle påbud meddeles efter.

I de tidligere principbeslutninger fra den 15. december 2021 og den 25. oktober 2023 fremgik hvilke BNBO der var tale om, men de konkrete matrikelnumre fremgik ikke. Det fremgik heller ikke, at påbud inden for BNBO ville blive meddelt efter §24a, da denne bestemmelse først er trådt i kraft pr. 1. juli 2024. På den baggrund er der behov for, at kommunalbestyrelsen genbekræfter viljen til påbud efter de nye regler på området, hvis lodsejerne skal kunne opnå de bedste muligheder for skattefritagelse for erstatningerne. Det er i sidste ende skattemyndigheden som afgør, om lodsejeren skal betale skat eller ej af erstatningen.

Delegation i påbudssagerne

Der kan undtagelsesvist være sager, hvor den påbudte restriktion rammer den enkelte lodsejer med en intensitet, der betyder, at der foreligger ekspropriation. Det kan fx være hvis hele ejendommen ligger inden for et BNBO. Her vil administrationen foreligge sagen til kommunalbestyrelsens endelige beslutning. I sager hvor den påbudte restriktion vedrører en mindre del af ejendommen, hvor ekspropriation af hele ejendommen ikke vurderes nødvendigt, meddeler administrationen påbud efter den vedtagne delegationsplan.

Økonomiske konsekvenser

Den statslige udmelding har tidligere været at det ville være uden økonomiske konsekvenser for kommunen, men med den nye lov, er opgaven lagt over til kommunerne, og derfor vil kommunerne forventeligt skulle bekoste udgifter til værdifastsætning af den erstatning de enkelte lodsejere skal have. Udgiften forventes for indeværende år at kunne prioriteres indenfor budgettet.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Sagen medfører ingen konsekvenser, men vil medføre en positiv indvirkning på grundvandsbeskyttelsen i kommunen.

Lovgrundlag

[Miljøbeskyttelsesloven](#)

[Vandforsyningsloven](#)

[Bekendtgørelse nr. 742 af 17/06/2024 om frister for og krav til indhold af aftaler, påbud og forbud om erhvervmæssig anvendelse af pesticider inden for boringsnære beskyttelsesområder](#)

[Udkast: Vejledning om boringsnære beskyttelsesområder \(BNBO\), juni 2024](#)

Bilag

Bilag 1

Bilag 2

Fraværende Christian Ahlefeldt-Laurvig

Punkt 117: Beslutning om Tema for møder i Natur- og Miljøforum 2025

24-020843

Beslutning

Det besluttes, at emnerne skal være:

Biodiversitet samt bæredygtig rekreativ infrastruktur

Initiativer i forhold til Den Grønne Trepert samt hvordan får vi liv i den døde fjord?

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. det besluttes hvilke to ud af fem emner, der skal udgøre tema for møder i Holbæk Natur- og Miljøforum i 2025

Resume

Holbæk Natur- og Miljøforum mødes to gange årligt med Udvalget for Klima, Miljø og Natur for at dele gensidige perspektiver på dagens udvalgte tema. Med denne sag skal de to temaer for møder i 2025 fastlægges.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Beslutningssag

Sagshistorik, henvisninger

Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 5. december 2023: [Pkt. 111 Beslutning om tema for møder i Holbæk Natur-og Miljøforum 2024](#)

Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 31. oktober 2022: [Pkt. 117 Beslutning om form og indhold på fremtidige møder i Holbæk Natur- og Miljøforum](#)

Beskrivelse af sagen

Holbæk Natur- og Miljøforum mødes to gange årligt med Udvalget for Klima, Miljø og Natur dels for at give perspektiver og input til udvalgets videre arbejde inden for dagens udvalgte tema men også for at sikre, at der er lokalt kendskab til kommunes udvalgsarbejde.

På mødet i Holbæk Natur og Miljøforum den 8. okt. 2024 blev følgende forslag til yderligere emner opstillet:

- Biodiversitet
- Serviceniveau for de grønne arealer
- Bæredygtig rekreativ infrastruktur
- Initiativer i forhold til Den Grønne Trepert
- Hvordan får vi liv i den døde fjord? (Isefjord)

Der skal udvælges to temaer blandt de ovenstående fem forslag.

Økonomiske konsekvenser

Der er ingen økonomiske konsekvenser.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Der vurderes ikke umiddelbart at være nogle væsentlige miljø- og klimamæssige konsekvenser.

Punkt 118: Beslutning om deltagelse i Ren Natur kampagne i 2025

21-000899

Beslutning

Udsat.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. Der indgås aftale med Ren Natur om deltagelse i affaldsindsamlingskampagnen i 2025

Resume

Holbæk Kommune har i flere år deltaget i Ren Natur kampagnen. Kampagnen handler om indsamling af affald i naturen, som foretages af lokale foreninger. Indsamlingen foregår på områder, som ellers kun bliver serviceret i begrænset omfang. Administrationen ser flere fordele ved kampagnen i forhold til naturformidling, foreningsliv og få fjernet affald.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Beslutningssag

Sagshistorik, henvisninger

Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 5. december 2024: [Punkt 116 Beslutning om deltagelse i kampagnen Ren Natur i 2024](#)

Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 31. januar 2023: [punkt 19 Beslutning om deltagelse i kampagnen Ren Natur i 2023](#)

Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 1. februar 2022: [punkt 8 Beslutning om deltagelse i kampagnen Ren Natur i 2022](#)

Beskrivelse af sagen

Ren Natur er en kampagne, hvor lokale foreninger i samarbejde med kommuner og non-profit organisationen Hold Danmark Rent sikrer, at der opsamles affald i naturen og i lokalområder på udvalgte ruter. Ruterne udpeges af kommunen. Kampagnen har sponsoraftaler, hvor de frivillige foreninger modtager donationer til deres forening for deltagelse i kampagnen. 57 kommuner har deltaget i Ren Natur kampagnen i 2024.

Yderligere information om kampagnen kan findes på hjemmesiden rennatur.org.

Det koster 25.000 kr. for Holbæk Kommune at deltage i kampagnen for 15 affaldsruter. Holbæk Kommunes deltagelse i 2024 har foreløbigt resulteret i at 250 frivillige har indsamlet 115 sække affald, hvor en stor del var cigaretskodder, snusposer og plastik.

Flere fordele ved Ren Natur

Administrationen ser flere fordele ved at deltage i kampagnen. Blandt andet bidrager kampagnen med:

- naturpleje på arealer som ellers ikke bliver serviceret så ofte
- formidling om affald og behov for at passe på naturen, samt samtaler blandt frivillige om det
- borgerinddragelse, mere lokalt initiativ og frivillighed omkring pleje af naturen og aktiviteter i naturen og landskabet
- et tilskud til lokale foreninger i deres foreningskasse

Administrationen har tidligere vurderet, at det ville blive betydeligt mere ressourcekrævende, og dermed dyrere, hvis kommunen selv skulle lave et alternativt koncept med samme udbytte. Administrationen anbefaler derfor ikke at lave sit eget koncept, men deltage i Ren Natur Kampagnen i 2025.

Administrationen opfordrer fortsat foreninger til også at deltage i andre affaldsindsamlingskampagner såsom Naturfredningsforeningens årlige kampagne "Affaldsindsamlingen".

Økonomiske konsekvenser

Prisen for deltagelse i Ren Natur er 25.000 kr. ekskl. moms for 15 ruter.

Der er i 2025 afsat en pulje på Udvalget for Klima, Miljø og Natur på 100.000 til grønne tiltag, hvorfra udgiften til Ren Natur kampagnen finansieres.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Kampagnen medvirker til at mængden af affald i det offentlige rum reduceres til gavn for både dyr, insekter og vandmiljø. Derudover er kampagnen med til at formidle ”grøn adfærd” og skabe bevidsthed om ren natur og affaldshåndtering.

Punkt 119: Beslutning om at sende tillæg 3 til spildevandsplanen 2020 – 2030 med ændring af regnvandshåndtering i høring

24-016710

Beslutning

Indstilles godkendt.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. tillæg til spildevandsplanen 2020–2030 med ny praksis for regnvandshåndtering sendes i høring i 8 uger

Resume

Ændringen til spildevandsplanen vil betyde, at bygherre vil kunne ansøge Holbæk Kommune om at overdrage håndteringen af hverdagsregn (5-årshændelse) til Fors A/S, mod betaling af tilslutningsbidrag, i stedet for at overdrage regnvandssystemet til grundejerforeningen.

Bygherre vil stadig skulle redegøre for håndteringen af ekstremregn (100-årshændelse) indenfor udstykningen.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur, Økonomiudvalget, Kommunalbestyrelsen

Beslutningssag

Sagshistorik, henvisninger

Kommunalbestyrelsen d. 13. november 2019 - [Beslutning om spildevandsplan for Holbæk Kommune 2020 - 2030](#).

Kommunalbestyrelsen d. 22. april 2020 - [Vedtagelse af spildevandsplanen 2020 - 2030](#).

Beskrivelse af sagen

Efter vedtagelse af spildevandsplan 2020-2030 d. 22. april 2020 har det været et krav, at bygherre skal etablere private regnvandssystemer til håndtering af hverdagsregn (5-årshændelse) og ekstremregn (100-årshændelse) indenfor området i forbindelse med etablering af nye udstykninger.

Nogle af de private regnvandssystemer har vist sig at have svært ved at følge med, når der kommer meget regn i længere tid. Holbæk Kommune og Fors A/S foreslår derfor at ændre praksis for håndtering af regnvand, i forbindelse med etablering af nye udstykninger. Administrationen kan ikke med sikkerhed sige, hvorfor nogle af de private systemer har svært ved at følge med. Regnvandsbassinerne er dimensioneret efter gældende krav, men da der ikke er krav til ledningsdimensionering og fald, kan problemet opstå ved dårlig afledning af regnvand til bassinerne.

Det foreslås at ændre på hvem, der kan få ansvar for håndteringen af hverdagsregnen, for at private borgere ikke skal forholde sig til håndtering af regnvand, i områder med begrænsede muligheder for regnvandshåndtering, f.eks. grundet dårlig nedsivning, højt grundvand eller lignende.

Bygherre vil kunne ansøge om at opgaven overdrages til Fors A/S, som har mange års erfaring på området. Det er administrationens og Fors' forventning, at der med vedtagelse af tillægget, vil være færre problemer med

regnvandshåndtering i fremtidige udstykninger.

Ved en ansøgning om overdragelse til Fors A/S, vil en række vilkår skulle overholdes (se bilag 2).

I Roskilde og Lejre håndteres regnvandet i nye udstykninger af henholdsvis Fors (separatkloakering i Roskilde) og bygherre (privat regnvandshåndtering i Lejre).

Ændringen vil betyde at fremtidige udstykninger, hvor bygherre får godkendt ansøgningen om overdragelse af håndteringen af 5-årshændelsen, vil blive ændret til at være separatkloakeret (der etableres adskilte systemer til håndtering af spildevand og regnvand), efter Fors A/S overtager ansvaret for regnvandssystemet. Dette gøres så det fremgår af spildevandsplanen, at Fors A/S håndterer hverdagsregnen (5-årshændelse) og spildevandet for udstykningerne.

Bygherre vil stadig skulle redegøre for håndteringen af ekstremregn (100-årshændelse) indenfor udstykningen, da der ikke er plads til en ekstremregnhændelse i regnvandskloakken og ekstremregnen ikke må give anledning til bygningsskader eller andre gener.

Den nye praksis for håndtering af hverdagsregn, ændrer ikke på nuværende krav til forsinkelse af regnvandet inden afledning til regnvandskloakken. Ligeledes ændrer det ikke på beregningen af det reducerede areal med nyeste dansk standard eller afløbskoefficienter (Dansk Standard er Danmarks standardiseringsorganisation, som udvikler og udgiver standarder for best practice. Reduceret areal er det areal som der afledes vand fra til en regnvandsløsning).

Økonomiske konsekvenser

Sagen har ingen økonomiske konsekvenser for Holbæk Kommune.

Bygherre vil blive pålagt en større udgift, hvis denne ansøger om at overdrage regnvandssystemet til Fors A/S, da denne så både skal betale for etableringen af regnvandssystemet og betale tilslutningsbidrag til regnvandskloakken. Fors A/S vil efter etableringen overtage både spildevandskloak og regnvandskloak.

Separatkloakering er dyrere end spildevandskloakering, men Fors A/S vil ikke få yderligere udfordringer med tids- og investeringsplanen, som følge af den foreslåede ændring, da bygherre betaler etableringen af regnvandskloakken.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Praksisændringen vil ikke få negative konsekvenser for vandløbene og Holbæk Fjord, da kravene til udledning ikke ændres ved, at Fors A/S overtager regnvandssystemet fra bygherre. Derudover skal regnvandet ledes mod det vandløb, som vandet naturligt ville strømme imod før udstykningen, så vidt det er muligt.

Der kommer potentielt til at være mindre vand i nærområderne, da Fors A/S ikke ønsker etablering regnvandsbassiner, medmindre det er økonomisk fordelagtigt eller nødvendigt for at forsinke regnvandet, inden afledning til regnvandskloakken.

Ændringen vil ikke udgøre en øget belastning på eksisterende regnvandskloak, da der vil være samme krav til forsinkelse som hidtil.

I områder hvor vand skal forsinkes, skal dette dog fortrinsvis ske, ved etablering af åbne regnvandsbassiner.

Øvrige konsekvenser

Kommende grundejerforeninger vil ikke længere skulle drifte og vedligeholde tekniske anlæg til regnvandshåndtering, hvis regnvandskloakken m.m. bliver overdraget til og driftet af Fors A/S.

Der er en forventning om, at der vil komme færre skader og gener grundet problemer med regnvandshåndtering, da områder hvor regnvandshåndtering indenfor udstykningen kan være problematisk, kan blive tilsluttet den offentlige regnvandskloak.

Eksempler på områder, der har oplevet problemer: Kalvehaven, Mariehaven, Vipperød Bakker og Johannesmark.

De første to har oplevet helårlige problemer, med oversvømmede haver, besvær med at anvende udendørs arealer og opstuvning af vand i udendørs bygninger (f.eks. carport). Vipperød Bakker har bassinerne vist sig ikke at være etableret efter gældende forskrifter og skal nu (4 år efter etableringen) laves om. Johannesmark er det område, der har haft de største konsekvenser, hvor indsivning af vand bl.a. har ødelagt gulve og køkkener.

Høring

Efter offentlig høring i 8 uger, behandles eventuelle indkomne bemærkninger og ændringsforslag, hvorefter Kommunalbestyrelsen forelægges den endelige revision af spildevandsplanen.

Lovgrundlag

[Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse LBK nr. 928 af 28/06/2024](#)

[Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4](#)

Bilag

Bilag 1 - Tillæg 3 til spildevandsplanen 2020-2030

Bilag 2 - Bilag til tillæg 3

Punkt 120: Beslutning om at sende tillæg 4 til spildevandsplanen 2020 – 2030 med opdaterede kloakoplande i høring

24-015007

Beslutning

Indstilles godkendt.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. Revision af kloakoplande til spildevandsplanen 2020-2030 sendes i offentlig høring i 8 uger

Resume

Når der laves et kommuneplanstillæg, for at udbygge et nyt område, skal området optages i spildevandsplanen ved et tillæg, hvis det skal spildevandskloakeres. I dette tillæg optages der 2 nye områder i Gislinge. Derudover rettes spildevandsplanen for 6 områder fra spildevandskloakering til separatkloakering.

Udover ovenstående, tages 64 ejendomme ud af et kloakopland og bliver derfor ikke spildevandskloakeret.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur, Økonomiudvalget, Kommunalbestyrelsen

Beslutningssag

Sagshistorik, henvisninger

Kommunalbestyrelsen d. 13. November 2019 - [Beslutning om spildevandsplan for Holbæk Kommune 2020 - 2030](#).

Kommunalbestyrelsen d. 22. april 2020 - [Vedtagelse af spildevandsplanen 2020 - 2030](#).

Beskrivelse af sagen

Efter vedtagelse af spildevandsplan 2020-2030 d. 22. april 2020 er der vedtaget en kommuneplan 2021 med enkelte nye udpegninger af kommuneplanrammer for boliger og erhverv. Disse områder skal optages som kloakopland i spildevandsplanen, før områderne kan kloakeres. Områderne optages i spildevandsplanen i takt med, at de ønskes bebygget.

I et kloakopland, har grundejere pligt til at tilslutte sig den offentlige kloak, når Fors A/S har sat en skelbrønd ind til matriklen. Udenfor kloakoplande, i det åbne land, har grundejere pligt til selv at rense deres husspildevand i en af flere mulige godkendte renseløsninger, som man kan læse om på Holbæk Kommunes hjemmeside: [Spildevand i det åbne land](#)

Udover at medtage de nye udstykninger i spildevandsplanen, er der fundet enkelte uhensigtsmæssigheder i de fastlagte kloakoplande, hvor ejendommene, som ligger langt fra eksisterende spildevandsledninger, er planlagt spildevandskloakeret.

Den fastlagte spildevandshåndtering i ovenstående tilfælde, er ikke en optimal brug af de midler, som er til rådighed til kloakeringer, og administrationen har derfor udarbejdet et forslag til at planen ændres for de før nævnte ejendommers spildevandshåndtering.

Hvis en ejendom tages ud af et kloakopland, vil denne blive betegnet som beliggende i det åbne land, hvor grundejer selv skal etablere en godkendt renseløsning, til håndtering af husspildevandet.

Ændringerne som indstilles vedtaget i dette tillæg er beskrevet i bilag 1 og omfatter:

A. 64 ejendomme tages ud af kloakopland og grundejerne skal selv etablere forbedret spildevandsrensning, såfremt der er udledning til et vandområde, der ikke opfylder miljømålsætningen. Årsag hertil er at ejendommene ligger for lang fra eksisterende offentlig spildevandsledning og kloakering vil være uforholdsmæssigt dyrt at gennemføre.

B. 2 områder til boliger optages som kloakoplande for spildevandskloakering. Derudover ændres 6 kloakoplande fra spildevandskloakeret (Fors A/S håndterer kun spildevandet for området) til separatkloakeret (Fors A/S håndterer både spildevand og regnvand for området). Herved bliver det muligt at gennemføre lokalplaner og kloakeringer af områderne.

Begrundelserne for ændringerne fremgår i bilag 2.

Investeringer ifølge planen afholdes af Fors A/S og de private lodsejere, der skal etablere egne spildevandsløsninger.

Udgiften for en lodsejer, der tages ud af et kloakopland og selv skal etablere en forbedret renseløsning, består af anlægsudgift samt løbende driftsudgifter i form af tømning af bundfældningstank samt statsafgift for udledning af spildevand. Anlægsudgiften afhænger helt af anlægstypen. Et nedsivningsanlæg koster eksempelvis i størrelsesordenen 90.000 kr. at etablere, mens de årlige driftsudgifter løber op i omkring 800 kr. Ved påbud om forbedret spildevandsrensning er der mulighed for at søge om afdragsordning, hvis husstandsindkomsten er under 325.000 kr. pr. år. Fors A/S administrerer denne ordning.

En ejendom der bliver kloakeret, skal betale tilslutningsbidrag til Fors A/S samt løbende vandafledningsbidrag. Tilslutningsbidraget er ca. 47.000 kr., dertil kommer udgiften for tilslutning af spildevand fra hus til skelbrønd (ca. 1.000 kr. pr. meter kloakledning), mens de årlige vandafledningsbidrag løber op i størrelsesordenen 4.000 kr.

Generelt må det forventes, at "anlægsudgiften" ved selv at etablere et spildevandsanlæg er dyrere end tilslutningsbidrag til Fors A/S, mens driftsudgifterne på sigt vil blive væsentlig billigere end ved at være tilsluttet Fors' anlæg, da afledningsafgiften for egne anlæg er betydelig mindre end afledningsafgiften ved kloakering.

Økonomiske konsekvenser

Sagen har ingen økonomiske konsekvenser for Holbæk Kommune.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

I tillæg nr. 4 til spildevandsplan 2020-2030 sker der mindre ændringer af kloakoplande efter samme principper, som spildevandsplan 2020-2030 blev udarbejdet efter. Tillægget vil medvirke til at forbedre kvaliteten i vandløb, søer og sikret grundvand.

Øvrige konsekvenser

Høring

Efter offentlig høring i 8 uger, behandles eventuelle indkomne bemærkninger og ændringsforslag, hvorefter Kommunalbestyrelsen forelægges den endelige revision af spildevandsplanen.

De ejendomme, som efter planforslaget får selv skal udføre forbedret spildevandsrensning eller vil blive kloakeret, vil blive særskilt orienteret.

Den reviderede spildevandplan er en digital plan og vil være tilgængelig på kommunens planportal, senest ved høringsperiodens start.

Lovgrundlag

[Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse LBK nr. 928 af 28/06/2024](#)

[Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 BEK nr. 532 af 27/05/2024](#)

Bilag

Bilag 1 - Tillæg 4 til spildevandsplanen 2020-2030

Bilag 2 - Bilag til tillæg 4 til spildevandsplanen 2020-2030

Punkt 121: Beslutning om at sende tillæg 5 til spildevandsplanen 2020 – 2030 med opdateret placering af ny spildevandsledning i høring

24-016787

Beslutning

Indstilles godkendt.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. Planen for nye spildevandslednings placering i Hellestrup, sendes i offentlig høring i 8 uger

Resume

Ifølge spildevandsplanen 2020-2030 skal renseanlægget i Hellestrup nedlægges og byen skal separatkloakeres (afledningen af spildevand og regnvand skilles ad, i to separate systemer). Dette betyder at der skal etableres en spildevandsledning.

Da spildevandslednings placering har ændret sig, siden spildevandsplanen 2020-2030 blev vedtaget, er det nødvendigt at vedtage et tillæg, for at Fors A/S kan etablere den nye spildevandsledning.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur, Økonomiudvalget, Kommunalbestyrelsen

Beslutningssag

Sagshistorik, henvisninger

Kommunalbestyrelsen d. 13. November 2019 - [Beslutning om spildevandsplan for Holbæk Kommune 2020 - 2030](#).

Kommunalbestyrelsen d. 22. april 2020 - [Vedtagelse af spildevandsplanen 2020 - 2030](#).

Beskrivelse af sagen

Vedtagelse af tillægget skal sikre at kommunalbestyrelsen kan realisere projektet i Hellestrup, man forpligtigede sig til i forbindelse med vedtagelsen af spildevandsplanen 2020-2030.

Hellestrup har længe været planlagt separatkloakeret i forbindelse med, at det gamle renseanlæg i området skulle nedlægges. For at gennemføre projektet, skal der etableres en ny spildevandsledning i området.

Tillægget er nødvendigt, da spildevandsledningernes placering har ændret sig, siden spildevandsplanen 2020-2030 blev vedtaget og dermed ikke er omfattet af den godkendte spildevandsplan for Holbæk Kommune.

Spildevandsledningens tidligere placering kunne ikke lade sig gøre, da man fandt ud af, at det krævede at man krydsede motorvejen, hvilket Vejdirektoratet ikke ville tillade.

Med spildevandsledningens nye placering, er der flere borgere i området, som er blevet tilbudt at koble sig på den offentlige spildevandskloak. De ejendomme er allerede taget med i et kloakopland, ved vedtagelse af tillæg 2 til spildevandsplanen 2020-2030 i forventning om, at spildevandsledningens trace skulle ændres. Ejendommene er derfor allerede planlagt spildevandskloakeret.

Tillægget omfatter udelukkende en ændring af tracéer for ny spildevandsledninger og placering af nye pumpestationer ift. den gældende spildevandsplan. Hvilke områder der skal spildevandskloakeres eller skal separatkloakeres, er ikke ændret med nærværende tillæg.

Projektet for den fremtidige regnvandshåndteringen i Hellestrup kan først igangsættes, når beboerne i Hellestrup alle har koblet deres spildevand på den nye spildevandsledning. Regnvandshåndteringen i Hellestrup håndteres i et tillæg til spildevandsplanen 2020-2030, når Fors A/S indsender en ansøgning om dette.

Økonomiske konsekvenser

Sagen har ingen økonomiske konsekvenser for Holbæk Kommune.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Der er ingen miljø- eller klimamæssige konsekvenser ved tillægget, da det udelukkende omfatter ny placering af allerede planlagte spildevandsledninger i området.

Øvrige konsekvenser

Høring

Efter offentlig høring i 8 uger, behandles eventuelle indkomne bemærkninger og ændringsforslag, hvorefter Kommunalbestyrelsen forelægges den endelige revision af spildevandsplanen.

De ejendomme, som efter planforslaget vil blive berørt af den nye spildevandslednings placering, vil blive særskilt orienteret.

Den reviderede spildevandsplan er en digital plan og vil være tilgængelig på kommunens planportal, senest ved høringsperiodens start.

Lovgrundlag

[Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse LBK nr. 928 af 28/06/2024](#)

[Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 BEK nr. 532 af 27/05/2024](#)

Bilag

Tillæg 5 - Etablering af spildevandsledning i Hellestrup

Punkt 122: Principbeslutning om at ekspropriere arealer i Holbæk Kommune i forbindelse med forstærkning af gasnettet mellem Tølløse og Kirke Såby

24-007197

Beslutning

Indstilles godkendt.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. kommunalbestyrelsen træffer principbeslutning om at ekspropriere nødvendige arealer for forstærkning af gasnettet mellem Tølløse og Kirke Såby
2. administrationen bemyndiges til at igangsætte ekspropriationsforløb om erhvervelse af de nødvendige arealer og rettigheder til anlæg af ny gasledning mellem Tølløse og Kirke Såby, såfremt Evida ikke kan indgå frivillige aftaler
3. kommunalbestyrelsen udpeger en repræsentant og en suppleant til at lede og deltage i eventuelle åstedsforretninger

Resume

Evida skal forstærke gasnettet for at kunne fordele biogas fra store biogasanlæg til resten af landet. Hvis Evida ikke kan indgå frivillige aftaler med lodsejere, ønsker Evida, at Holbæk kommune indleder en ekspropriationsproces.

Kompetencen for ekspropriation ligger hos kommunen. Der skal derfor tages stilling til, om administrationen skal bemyndiges til at kunne indlede processen. En eventuel senere ekspropriation skal godkendes af Kommunalbestyrelsen. Evida afholder alle omkostninger forbundet med ekspropriationen.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur, Økonomiudvalget, Kommunalbestyrelsen

Beslutningssag

Beskrivelse af sagen

Den planlagte nye gasledning er én ud af tre nye forstærkningsledninger, som Evida etablerer i Danmark for at forbinde dele af gasnettet. Gasnettet skal forstærkes for bedre at kunne fordele et overskud af biogas i fremtiden.

Biogasproduktionen stiller nye krav til gasnettet, fordi biogassen produceres decentralt flere forskellige steder i landet. Det nuværende gasnet er indrettet til at fordele naturgas fra centrale steder i landet. Naturgassen ledes fra Energinets landsdækkende net ud til Evidas lokale net. Når der produceres biogas på biogasanlæg decentralt rundt i landet, ledes biogassen ud i de lokale net. Hvis der er et lokalt overskud, skal biogassen transporteres fra de lokale net til det nationale net for at kunne nå frem til de steder der har gasbehov. Dette er der udfordringer med på Sjælland. Derfor opstår der overskud af biogas i nogle lokale net, mens der er behov i andre områder.

Konkret skal ledningen forbinde gasnettet ved Sorø med gasnettet i Køge (bilag 1). Forstærkningen er nødvendig, da der i fremtiden forventes et overskud af biogas i Sorø-nettet, som ikke kan afsættes. Overskuddet kan fx opstå i sommermånederne, hvor gasforbruget til opvarmning er meget lavt. For at kunne fordele biogassen til andre dele af landet, hvor der er et behov for gas, fx fra industrien, skal gassen transporteres i Energinets landsdækkende net. For at gassen kan komme fra Evidas lokale net til Energinets landsdækkende net, skal det via et tilbageføringsanlæg. Energinet etablerer derfor nye tilbageføringsanlæg mellem deres landsdækkende net (transmissionsnet) og Evidas lokale net (distributionsnet). Et af tilbageføringsanlæggene skal etableres i Køge og kommer til at bidrage til at balancere gasproduktion og gasforbrug på tværs af landet. Biogassen skal altså kunne komme til Køge for at kunne fordeles til resten af landet eller til udlandet. Forstærkningerne øger fleksibiliteten i det danske gasnet og dækker ikke et bestemt gasforbrug. Ifølge Klimaaf tale om Grøn Strøm og Varme 2022 er den politiske ambition nationalt, at der ikke skal anvendes gas til rumvarme i danske husstande fra 2035, samt at Danmark senest i 2030 vil være 100% forsynet med grøn gas.

Den nye gasledning mellem Kirke Såby og Tølløse vedrører både Lejre og Holbæk kommuner og strækker sig over en 9,1 km langt lednings-tracé, hvoraf de 5,4 km er beliggende i Lejre Kommune og de resterende 3,7 km er i Holbæk Kommune (bilag 2).

I projektet berøres 12 ejendomme i Holbæk Kommune (bilag 3).

Ejendommene vil blive pålagt en servitut om, hvordan arealet omkring ledningen må bruges.

Proces for erhvervelse af rettigheder til anlæg og sikring af gasledningen

Evida har påbegyndt en indledende dialog med de berørte lodsejere med henblik på at indgå aftale om anlæg af gasledningen, herunder sikring ved tinglysning af ledningsservitut.

Næste skridt er, under forudsætning af godkendt principbeslutning om ekspropriation, at Evida fortsætter dialogen med lodsejerne med henblik på aftaleindgåelse.

I fald Evida ikke kan indgå aftale med én eller flere lodsejere bliver ekspropriation nødvendigt, og i det tilfælde følges procesreglerne i vejlovens kapitel 10, under ledelse af et udpeget medlem af Kommunalbestyrelsen. Det er derfor nødvendigt, at Kommunalbestyrelsen ved indstilling 3 foretager denne udpegning.

Åstedsforretningen afholdes i det tilfælde efter procesreglerne i vejlovens kapitel 10.

Herefter vil Kommunalbestyrelsen blive forelagt sagen igen med henblik på at træffe endelig beslutning om ekspropriation i de tilfælde, hvor en aftale ikke har kunnet opnås. Der bliver derfor først tale om ekspropriation, når Kommunalbestyrelsen har truffet denne beslutning.

Ved ekspropriation erhverver kommunen rådighed/ejendomsret til et areal, der tilhører privat ejendom mod fuld erstatning. Administrationen gennemfører udbetaling af erstatning, samt indbringer evt. uafklarede erstatningsspørgsmål for taksationsmyndighederne.

Økonomiske konsekvenser

Der er ingen økonomiske konsekvenser for Holbæk Kommune. Evida afholder de økonomiske omkostninger til udarbejdelse af ekspropriationsmateriale i form af kortmateriale, arealfortegnelse, servitutbestemmelser, samt erstatningsberegninger, herunder også udbetalingen af erstatningen til lodsejerne.

Holbæk Kommune skal forestå indvarsling af lodsejere, da kommunen ifølge loven er ekspropriationsmyndighed.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Principbeslutning om ekspropriation har ikke miljø- og klimamæssige konsekvenser. Forstærkning af gasnettet muliggør bedre fordeling af biogas i gasnettet og kan derfor bidrage til grøn omstilling af gasforsyningen.

Øvrige konsekvenser

Med kommunalbestyrelsens principbeslutning om i givet fald at ekspropriere, sikres det, at modstand fra lodsejer ikke vil kunne udsætte og blokere for gasledningens realisering. Samtidig opnår lodsejerne mulighed for at søge om fritagelse for at betale skat af erstatningsbeløbet.

Administrationen forestår projektets samlede ledelse og ekspropriationssagens gennemførelse og afslutning.

Høring

Evida er i dialog med de berørte lodsejere, omkring det kommende projekt. Hvis der træffes principbeslutning om ekspropriation, går Evida i dialog med lodsejerne om indgåelse af frivillige aftaler. For de ejendomme hvor frivillig aftale ikke kan opnås, afholdes åstedsforretning i samarbejde mellem Evida og Holbæk Kommune.

De eventuelle lodsejere vil blive indkaldt til åstedsforretning og efterfølgende blive forelagt Evidas tilbud om pris og erstatning, under forudsætning af kommunalbestyrelsens efterfølgende godkendelse af endelig ekspropriation.

Kommunalbestyrelsens beslutning om evt. ekspropriation vil skriftligt blive meddelt ejeren med en frist på fire uger for at klage til Vejdirektoratet. En klage har i udgangspunktet ikke opsættende virkning, hvilket betyder, at de forestående anlægsarbejder kan igangsættes uagtet en eventuel klage.

Lovgrundlag

LBK nr. 124 af 02/02/2024: Bekendtgørelse af lov om varmforsyning (Varmeforsyningsloven)

<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2024/124>

Bilag

Bilag 1 - Evidas gasnet på Sjælland

Bilag 2 - Ledningstracé

Bilag 3 - Matrikeliste - Holbæk Kommune

Punkt 123: Beslutning om at sende forslag til lokalplan 8.02 og kommuneplantillæg for Sandby Vindpark med miljøvurdering samt udkast til § 25-tilladelse i offentlig høring

23-004536

Beslutning

Indstilles godkendt.

For stemte 3 (A og Ø).

Imod stemte 2 (V).

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. Forslag til lokalplan og kommuneplantillæg for Sandby Vindpark med miljøvurdering og udkast til § 25 tilladelse godkendes og sendes i 8 ugers høring.

Resume

Med afsæt i afgrænsningen af miljøkonsekvensrapporten, som var i offentlig høring i 1. kvartal 2024, er de væsentligste miljømæssige påvirkninger ved etablering, drift og demontering når møllerne er udtjent, af tre 150 m høje vindmøller ved Sandby nu undersøgt i en miljøkonsekvensrapport. På baggrund af rapporten, er der udarbejdet forslag til lokalplan 8.02 og kommuneplantillæg for Sandby Vindpark, som muliggør opstilling af vindmøller. Hertil er der udarbejdet et udkast til en tilladelse til etablering af vindmøllerne efter miljøvurderingslovens § 25.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Plan, Bolig og Lokal udvikling, Udvalget for Klima, Miljø og Natur, Økonomiudvalget, Kommunalbestyrelsen.

Beslutningssag

Sagshistorik, henvisninger

[Økonomiudvalgsmødet d. 15. marts 2023. Punkt 53. Beslutning om igangsætning af planlægning for Sandby Vindpark.](#)

[Økonomiudvalgsmødet d. 10. april 2024. Punkt 90. Orientering om afgrænsning af miljøkonsekvensrapport for Sandby Vindpark](#)

Beskrivelse af sagen

Lokalplanen er udarbejdet på baggrund af en ansøgning fra Mejnerts Grøn Energi om at etablere et vindmølle anlæg bestående af 3 vindmøller af en højde på 150 m, placeret på marker mellem Maglebjerg, Sandby og Hørve. Se bilag 3, forside for kort over området og visualiseringer.

Efter den offentlige høring om afgrænsningen af miljøkonsekvensrapporten for Sandby Vindpark og en supplerende høring af nettilslutningen, samt den efterfølgende orientering af bl.a. økonomiudvalget i april 2024, er der udarbejdet forslag til lokalplan og kommuneplantillæg med tilhørende miljøkonsekvensrapport, samt udkast til en § 25 tilladelse, som tilsammen giver mulighed for opstilling af møllerne. Se bilag 1 for en beskrivelse af den samlede proces.

Placering af vindmøller i Holbæk kommune

Placeringerne af Interesseområderne for vindmøller blev fastlagt med den strategiske energiplan i 2020. Under udarbejdelsen har borgere givet input til hvilke hensyn der bør tages i udpegningen af områder til mulige placeringer af energianlæg. Interesseområderne er videreført i kommuneplan 2021 og i den nye kommuneplan 2024 med få ændringer, og bygger således på en lang række hensyn, bl.a. afstande til naboer og infrastruktur, fredninger, naturbeskyttelse og rekreative værdier.

Lokalplan 08.02 – Sandby vindpark

Lokalplanen giver mulighed for etablering af en række af 3 vindmøller med tilhørende fundamenter af en højde på op til 150 meter, samt etablering af de nødvendige adgangsveje og teknikbygninger. Lokalplanen fastsætter desuden bestemmelser der sikrer, at møllerne fremstår ensartede i form, højde og farve. Se bilag 3 for forslag til lokalplan.

Kommuneplantillæg – Sandby vindpark

Kommuneplantillægget udlægger et rammeområde til vindmøller, som ligger indenfor kommuneplanens udpegning af interesseområder for vindmøller. Da Kommuneplan 2024 ikke er vedtaget endnu, redegøres i samtlige dokumenter vedrørende sagen både for forhold til kommuneplan 2021 og 2024. Se bilag 4 for forslag til kommuneplantillæg.

Miljøkonsekvensrapport

Forslaget til lokalplan og kommuneplantillæg er omfattet af kravet om miljøvurdering. Der er derfor gennemført miljøvurdering af planforslagene. Bygherre har desuden anmodet Holbæk Kommune om at lade projektet undergå miljøkonsekvensvurdering. Miljøvurdering af planforslagene og miljøkonsekvensvurdering af projektet er udarbejdet som en samlet miljøvurderingsrapport. Den bliver lagt i offentlig høring i samme periode.

Miljøvurderingsrapporten beskriver den sandsynlige væsentlige indvirkning på følgende miljømæssige områder: støj, skygge og refleksioner, natur, vand, jordbund, landskab og kulturarv, trafik, luftkvalitet, energi og klima samt sundhed. Samlet vurderes projektet at have en lille påvirkning på mange områder. Dog vurderes projektet at medføre en moderat negativ påvirkning af trafikken i anlægsfasen og af landskab og kulturarv, herunder rekreative forhold, beboelser og landsbyer i nærzonen i driftsfasen. Hertil indeholder rapporten afværgeforanstaltninger og overvågningsprogram. Se bilag 5 og 6.

Udkast til § 25 tilladelse

På baggrund af miljøkonsekvensrapporten giver kommunen som myndighed en § 25 tilladelse, hvori kommunen kan stille vilkår til projektet, så negative miljøkonsekvenser reduceres/undgås. Her indgår vilkår, der sikrer, at afværgeforanstaltninger og overvågningsprogrammer iværksættes. Vilkårene for anlægsfasen er rettet mod at mindske gener ved anlægsarbejde og undgå forurening ved f.eks. grundvandssænkning og underboringer. Vilkårene for driftsfasen er rettet mod at sikre naboer mod støj, skyggekast og lysgener, samt sikre, at vindmøllerne ikke har uønskede flader, der indeholder PFAS. Vilkårene for demontering sikrer, at vindmøller og kabelanlæg fjernes efter endt brug. Se bilag 7.

Økonomiske konsekvenser

Der er ingen økonomiske konsekvenser for Holbæk Kommune.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Holbæk Kommunes klimahandlingsplan "Holbæk 2050" indeholder en målsætning om i 2030 at have mere end tre gange så stor vindmølleproduktion som i dag. I dag producerer Holbæk Kommunes 60 vindmøller årligt 100 GWh grøn el. Målsætningen i 2030 er, at vindmøller i Holbæk Kommune årligt skal producere godt 335 GWh. De tre vindmøller vil kunne levere op mod 38 GWh til elnettet, svarende til omkring 10.500 husstandes årlige elforbrug, og medvirke til at opnå Kommunalbestyrelsens målsætning om en 70 % CO2 reduktion i 2030.

Høring

Der har været en høring vedrørende indkaldelse af idéer og forslag til den kommende planlægning af kommuneplantillægget kombineret med høring vedrørende afgrænsningen af miljøkonsekvensrapporten for selve vindmøllerne. I forbindelse med høringen blev der afholdt et borgermøde. Herefter har der været en høring vedrørende afgrænsningen af miljøkonsekvensrapporten for kabelføringen. På baggrund af de to høringer vedrørende afgrænsning af miljøkonsekvensrapporten blev der udarbejdet et afgrænsningsnotat, som beskriver af hvilke emner/forhold der skal miljøvurderes og hvordan.

Såfremt indstillingen godkendes, sendes de nævnte planforslag og miljøkonsekvensrapport i offentlig høring i 8 uger. I forbindelse med den offentlige høring vil der blive afholdt et borgermøde. Administrationen anbefaler at borgermødet tilrettelægges som et informationsmøde, hvor der redegøres for planer, miljøvurdering, energistyrelsens værditabsordning og borgere gives gode muligheder for at stille spørgsmål. Efter afsluttet høringsperiode vil der være endelig godkendelse af planerne. Se bilag 2.

Lovgrundlag

[Bekendtgørelse af lov om planlægning](#), LBK nr. 223 af 01/03/2024

[Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\)](#), LBK nr. 4 af 03/01/2023

[Bekendtgørelsen om støj fra vindmøller](#), BEK nr. 135 af 07/02/2019

Bilag

bilag 6 - appendiks I-IX til miljøvurdering

bilag 5 - Miljøvurdering

bilag 4 - Forslag til kommuneplantillæg 23 - Sandby Vindpark

bilag 3 - Forslag til lokalplan 8.02 - Sandby Vindpark

bilag 2 - samlede spørgsmål til og fra kommunalbestyrelse

bilag 1 - Procesoversigt

bilag 7 _udkast til §25 tilladelse

Punkt 124: Orientering om planlægning for vedvarende energianlæg i Holbæk Kommune

23-007733

Beslutning

Orientering indstilles taget til efterretning.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. orienteringen om sagsbehandlingen af vedvarende energianlæg tages til efterretning

Resume

Økonomiudvalget har besluttet at igangsætte planprocessen for seks konkrete vedvarende energiprojekter. Fire af disse er til behandling i administrationen. Det er Sandby Vindpark, Holbæk Nord Vindpark, Solcelleanlæg ved Bukkerup og Energipark ved Vognserup Gods. Opstarten af planprocessen for Tysinge Mose, og efterfølgende Bonderup Gods, afventer at en eller flere af de igangsatte processer afsluttes, og der er frigivet de nødvendige ressourcer til at igangsætte nye planprocesser for vedvarende energianlæg.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur, Udvalget for Plan, Bolig og Lokal Udvikling, Økonomiudvalget, Kommunalbestyrelsen

Orienteringssag

Sagshistorik, henvisninger

Økonomiudvalget d. 15. november 2023: [Pkt. 252 Beslutning om igangsætning af lokalplan for solcelleanlæg](#)

Kommunalbestyrelsen d. 22. maj 2024: [Pkt. 109 Beslutning om areal ved Vognserup Gods til statens supplerende screening af energiparker](#)

Beskrivelse af sagen

Planprocesserne for planlægning for vedvarende energianlæg er typisk mere tidskrævende og har ofte større lokal modstand end andre planprocesser.

Planprocessen for vedvarende energianlæg trækker ofte ud på grund af uforudsete forhold. Det kan for eksempel være behov supplerende høringer af nettilslutningen (Sandby og Holbæk Nord Vindpark), besigtigelser af beskyttet flora og fauna, som kun kan vurderes på bestemte tidspunkter af året (Bukkerup), samt ny lovgivning og politiske forbehold (Vognserup Gods Energipark). Forhold som disse gør, at tidsplaner forskydes, processer tager længere tid og projekterne kræver flere ressourcer på tværs af administrationen.

I forbindelse med energiparken ved Vognserup Gods, skal Planstyrelsen i dialog med kommunen udarbejde et landsplandirektiv, før den egentlige planproces for energiparken kan gå i gang i administrationen. Arbejdet med energiparken indgår således allerede i administrationens disponering af ressourcer.

Inden Økonomiudvalgets beslutning om igangsætning af planprocesser for solcelleanlæg, så havde udvalget igangsat planprocesser for Sandby Vindpark og Holbæk Nord Vindpark. Efterfølgende besluttede Kommunalbestyrelsen at der skal arbejdes videre med en energipark ved Vognserup Gods.

I øjeblikket er følgende vedvarende energi anlæg under behandling i administrationen:

- Sandby Vindpark
- Holbæk Nord Vindpark
- Solcelleanlæg ved Bukkerup
- Energipark ved Vognserup Gods

På baggrund af ovenstående vurderer administrationen, at for at sikre fremdriften af de igangsatte planprocesser, så er det ikke muligt at starte flere planprocesser for vedvarende energianlæg op i øjeblikket. Opstarten af planprocessen for Tysinge Mose, og efterfølgende Bonderup Gods, afventer således en eller flere af ovenstående igangsatte processer afsluttes, og der er frigivet de nødvendige ressourcer til at igangsætte nye planprocesser for vedvarende energianlæg.

Derudover har administrationen modtaget en række ansøgninger om planlægning for vedvarende energianlæg. De vil blive behandlet, når de prioriterede ansøgninger er afsluttet. Disse ansøgninger er hovedsageligt på planlægning for solcelleanlæg, men vil blive vurderet i forhold til udpegningerne i den gældende kommuneplan, samt de specifikke målsætninger for solceller og vindmøller i Holbæk 2050.

Økonomiske konsekvenser

Der er ingen økonomiske konsekvenser for Holbæk Kommune.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

I forbindelse med revideringen af klimastrategien Holbæk 2050, så forventes målsætning for vedvarende energi at blive øget fra samlet set 400 GWh til 670 GWh i 2030 (med en 50:50 fordeling med solceller og vindmøller). I øjeblikket er der etableret, planlagt og igangsat planprocesser, der potentielt kan bidrage med estimeret 880 GWh, hvis alle projekter realiseres.

Høring

Ved alle projekter skal de lovpligtige høringer efter Planloven og Miljøvurderingsloven overholdes. I forbindelse med disse høringer holder kommunen informationsmøder, hvor borgerne kan stille spørgsmål til de konkrete projekter og processer. Formålet med høringen er at orientere lokalområdet om det forventede kommende projekt og informationsmøderne er ikke lovpligtige.

Lovgrundlag

[Planloven](#)

[Miljøvurderingsloven](#)

[Lov om statsligt udpegede energiparker](#)

Bilag

Oversigt over VE-anlæg i drift og igangsat

Punkt 125: Orientering om sagsbehandlingstider på landbrugsområdet for 3. kvartal 2024

24-020759

Beslutning

Orienteringen taget til efterretning.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

- orienteringen om sagsbehandlingstider på landbrugsområdet for 3. kvartal 2024 tages til efterretning.

Resume

Med denne sag orienteres om status på landbrugstilsyn samt sagsbehandlingstider på miljøtilladelser, miljøgodkendelser og anmeldelser samt dispensationer på husdyrbrugområdet for 3. kvartal i 2024.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur og Udvalget for Beskæftigelse, Uddannelse og Erhverv

Orienteringssag

Sagshistorik, henvisninger

Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 2. september 2024, punkt. 86: [sagsbehandlingstider for landbrugsområdet for 2. kvartal 2024](#):

Udvalget for Beskæftigelse, Uddannelse og Erhverv d. 4. september 2024, punkt. 86: [sagsbehandlingstider for landbrugsområdet 2. kvartal 2024](#)

Beskrivelse af sagen

Status på landbrugstilsyn

Det er et lovkrav, at alle kommuner frekvensmæssigt fører miljøtilsyn med alle erhvervsmæssige dyrehold i kommunen. Hvor ofte kommunen skal føre tilsyn med det enkelte dyrehold afhænger af dyreholdets størrelse og miljøscore. Tilsynsfrekvensen med det enkelte dyrehold varierer mellem et og seks år.

Tabellen herunder viser status for administrationens tilsyn med husdyrbrug. Alle tilsyn gennemføres af kommunens egne medarbejdere uden ekstern bistand. Det er administrationens forventning at nå alle lovpligtige tilsyn i år.

Tilsynstype	Antal tilsyn i perioden	Antal tilsyn i hele 2024	Lovpligtig målsætning for antal tilsyn i hele 2024
Miljøtilsyn	7	48	73
Husdyrgødningstilsyn	1	10	-
Øvrige tilsyn	0	4	-
I alt	8	62	-

Status på tilladelser, godkendelser, anmeldelser og dispensationer på husdyrbrugområdet

Husdyrbrug må ikke uden forudgående tilladelse eller godkendelse udvides eller ændres på en måde, som kan indebære forøget forurening eller andre påvirkninger på miljøet. Som udgangspunkt skal husdyrbrug med et produktionsareal over 100 m² og en ammoniakemission på under 3.500 kg NH₃-N pr. år søge om en miljøtilladelse, mens husdyrbrug med en højere ammoniakemission skal søge om en miljøgodkendelse.

Etableringen af visse anlæg og hobbybetonet dyrehold, samt et skift i dyretype, kan ske ved en anmeldelse efter specifikke lovbestemte ordninger. En anmeldelse indebærer ikke krav om miljøtilladelse eller -godkendelse, hvis ændringen opfylder kravene i de enkelte anmeldelsesordninger.

Etablering af anlæg skal overholde visse afstandskrav. Kommunen kan efter ansøgning meddele dispensation fra disse krav. Alle dispensationer vurderes individuelt, og kan kun gives, hvis der ikke kan opstå risiko for forurening af miljøet eller væsentlige nabogener.

Kommunen havde ved slutningen af perioden følgende aktive sager i proces:

- 1 godkendelser
- 5 tilladelser
- 0 anmeldelse

Sagerne fremgår af bilag 1. Tre af disse sager afventer ansøger, én sag afventer supplerende oplysninger og to sager er under sagsbehandling. Administrationen har i perioden meddelt afgørelse om to miljøtilladelser, én anmeldelse af et ensilageopbevaringsanlæg samt fem dispensationer til husdyrbrug. En oversigt over dispensationer fremgår af bilag 2.

Der er fastsat nationale servicemål for kommunens nettosagsbehandlingstid på 60 dage for anmeldelser og 90 dage for miljøtilladelser og tillæg til miljøgodkendelser. Administrationen kan aktuelt ikke overholde de nationale servicemål for miljøtilladelser og tillæg til miljøgodkendelser. Administrationen har i løbet af de sidste to år afgjort sager med meget lange sagsbehandlingstider grundet en sagspukkel. Som følge af at denne pukkel er nedbragt, forventer administrationen at sagsbehandlingstiderne fremadrettet vil være betydelig kortere.

Udvalget for Klima, Miljø og Natur og Udvalget for Beskæftigelse, Uddannelse og Erhverv bliver orienteret om sagsbehandlingstiderne på landbrugsområdet efter hvert kvartal. Orienteringen for 4. kvartal i 2024 vil komme på dagsordenen i februar 2025.

Økonomiske konsekvenser

Der er ingen økonomiske konsekvenser.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

De forlængede sagsbehandlingstider for miljøtilladelser og miljøgodkendelser vil ikke i sig selv få miljømæssige konsekvenser, idet ansøgte ændringer og/eller udvidelser først må idriftsættes, når ansøger har opnået tilladelse eller godkendelse hertil. Ansøgte ændringer på husdyrbrug vil dog i visse tilfælde medføre miljøforbedringer, der som følge af forlængede sagsbehandlingstider, først vil blive realiseret på et senere tidspunkt.

Bilag

Bilag 1. Aktive og afgjorte sager

Bilag 2. Dispensationer

Punkt 126: Orientering om dispensationer fra naturbeskyttelsesloven juli-september 2024

24-021035

Beslutning

Orienteringen taget til efterretning.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. orienteringen om afgørelser fra perioden juli-september 2024 på ansøgninger om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 tages til efterretning.

Resume

Udvalget for Klima, Miljø og Natur har på udvalgsmødet i august 2023 bedt om at blive orienteret kvartalsvis om alle dispensationer på naturområdet. Med denne sag orienteres om afgørelser på ansøgninger om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 fra perioden juli-september 2024.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur
Orienteringssag

Sagshistorik, henvisninger

Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 3. oktober 2023: [punkt. 94 Orientering om dispensationer fra naturbeskyttelsesloven og drikkevandsbekendtgørelsen](#)

Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 5. februar 2024: [punkt 14 Orientering om dispensationer fra naturbeskyttelsesloven](#)

Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 6. maj 2024: [punkt 47 Orientering om dispensationer fra naturbeskyttelsesloven januar-marts 2024](#)

Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 2. september 2024: [punkt 85 Orientering om dispensationer fra naturbeskyttelsesloven april-juni 2024](#)

Beskrivelse af sagen

Dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3

Ifølge naturbeskyttelseslovens § 3 må man ikke foretage ændringer i tilstanden på beskyttede søer, vandløb, moser, enge, heder, overdrev, strandsumpe og strandenge.

Kommunen giver oftest dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 ud fra følgende begrundelse:

- indgrebene er naturforbedrende eller er nødvendig for plejen af et naturareal
- indgrebene har ikke en væsentlig påvirkning på naturtypen
- indgrebene har andre samfundsmæssige hensyn, og kan ikke foregå udenfor beskyttet natur. Det kan f.eks. være rensning i regnvandsbassiner, etablering af motorvej, gravning af råstoffer eller rekreative interesser for offentligheden.

Om der kan meddeles dispensation i de enkelte tilfælde vil bero på en konkret vurdering. Alle dispensationssager sagsbehandles af administrationen uden ekstern hjælp.

Administrationen har i perioden juli-september 2024 meddelt 4 dispensationer fra naturbeskyttelseslovens § 3. Sagerne fremgår af bilag 1.

De fire dispensationer er:

- Kalundborgmotorvejen (10e Bennebo By, Skamstrup) -Dispensation til Vejdirektoratet til nedlæggelse af engareal og etablering af erstatningsnatur i Mørkøv Økoland
- Holbæk Fælle (Vangoverdrevet) - Dispensation til Holbæk Kommune til at opføre skur til geder på Holbæk Fælle
- Kalvemose Å (ved Ringstedvej) - Dispensation til Den Sjællandske Grusbande og Tuse Å's Ørredsammenslutning til udlægning af gydegrus og sten i beskyttet vandløb
- Kalundborgmotorvejen (ved Bjergsted Byvej og Amtsvejen) - Dispensation til Vejdirektoratet til etablering af to faunapassager og forlængelse af rørlægning af vandløb under Amtsvejen

Næste orientering

Næste orientering om afgørelser på ansøgninger om dispensationer fra naturbeskyttelseslovens § 3 er februar 2025.

Økonomiske konsekvenser

Der er ingen økonomiske konsekvenser.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Lokalt vil afgørelser på ansøgninger om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 have en indvirkning på naturindholdet på de arealer som dispensationerne berører.

Lovgrundlag

Naturbeskyttelsesloven, LBK nr. 927 af 28. juni 2024.

Bilag

Bilag 1 - Afgjorte dispensationsansøgninger fra naturbeskyttelseslovens § 3 fra perioden juli-september 2024

Bilag 2 - Kortbilag over dispensationernes placering

Punkt 127: Orientering om resultatet af biodiversitetsprojekter på kommunens grønne arealer.

22-000552

Beslutning

Orienteringen taget til efterretning.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller at;

1. Udvalget for Klima, Miljø og Natur orienteres om resultatet af de 20 udvalgte biodiversitetsprojekter på kommunens grønne arealer.

Resume

Udvalget for Klima, Miljø og Natur besluttede i marts 2022 at igangsætte 20 biodiversitetsprojekter på kommunale arealer. Målet med projekterne har været at skabe inspiration for borgere, der ønsker at gøre egne haver vildere, og at øge biodiversiteten på arealet. Hovedparten af projekterne er nu gennemført.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur
Orienteringssag

Sagshistorik, henvisninger

Udvalget for Klima, Miljø og Natur d. 8. marts 2022: [Pkt. 16. Beslutning om prioritering af indsatser på kommunale arealer til projektet Danmarks Vildeste Kommune](#)

Beskrivelse af sagen

Udvalget besluttede i marts 2022 at igangsætte 20 biodiversitetsprojekter på kommunale arealer. Målet med projekterne har været at skabe inspiration for borgere, der ønsker at gøre egne haver vildere, og at øge biodiversiteten på arealet. De 20 projekter blev til 21 undervejs da et af projekterne blev delt i to. 19 ud af de 21 projekter er nu gennemført. Se bilag 1.

De oprindelige 20 projekter er alle forslået af borgere i kommunen og blev udvalgt ud af 106 forslag stillet af 90 forskellige borgere på borgerinddragelsesplatformen Deltag Holbæk.

Både de oprindelige forslag og en beskrivelse af de realiserede projekter kan findes i nedenstående oversigt og på deltag.holbaek.dk

Projekt der ikke bliver gennemført

En lokal borger havde forslået at sætte køer på et areal ved Elmegårdskvarteret i Jyderup.

Projektet har stort potentiale, men da vi ikke har en dyreholder i området og da der ikke var en bred opbakning til et lokalt laug, der kan tilse dyrene i det daglige, gennemføres projektet ikke.

Det fortsatte arbejde

De 21 vilde projekter har været en god anledning til dialog med borgere om mindre ændringer der skaber flere spise- og levesteder for dyr og planter. Samtidigt har der været en god øvelse i hvordan kommunen får en mere biodiversitetsvenlig drift.

Arbejdet med at omlægge flere kommunale arealer til høslæt og etablering af kvashegn på strategiske steder fortsætter. Som udgangspunkt skal afklippede grene efterlades løst på arealet under træerne, men flere steder er dette ikke muligt. Disse grene bliver således kørt til det nærmeste kommunale kvashegn.

Økonomiske konsekvenser

Etablering af projekterne har ind til videre kostet 406.465 kr. Pengene er blevet brugt til indkøb af hjemmehørende træer, stauder, buske og frø, etablering af vandhuller, jordvolde, kvashegn, fræsning af græs, indkøb af materialer ol. Der er

fortsat afsat penge til de projekter der afventer etablering og til etableringspleje af træer og buske.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Projekterne er alle gennemført med forskellige tiltag, men overordnet har det tilført flere og hjemmehørende planter på arealerne. Flere steder er mængden af gammelt og dødt træ (ved) blevet meget større og der er også etableret og vandhuller. Alle elementer der giver bedre levesteder, mad og vand for flere arter og dermed trædesten til mere biodiversitet.

Bilag

Bilag 1 - Orientering om biodiversitetsprojekter på kommunale arealer

Punkt 128: Drøftelse af budgetopfølgning september 2024

24-022218

Beslutning

Drøftet.

Sagsfremstilling

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. Budgetopfølgning ultimo september måned 2024 drøftes

Resume

Der er udarbejdet budgetopfølgning for september måned 2024.

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Drøftelsessag

Sagshistorik, henvisninger

[Kommunalbestyrelsesmøde den 24.05.2023 punkt 102: Beslutning om Budgetrevision 2](#)

Beskrivelse af sagen

Kommunalbestyrelsen besluttede på møde den 24. maj 2023, at alle udvalg præsenteres for månedlige budgetopfølgninger. Derfor udarbejdes fremadrettet budgetopfølgninger i de måneder, hvor der ikke bliver udarbejdet budgetrevisioner.

Budgetopfølgningen forholder sig alene til driften på udvalget.

Budgetopfølgningen kan ses af bilaget og indeholder en oversigt over den forventede afvigelse på udvalgets politikområder. Opfølgningen viser også handlinger, der er igangsat, for at kompensere for forventninger om eventuelle stigende udgifter.

Økonomiske konsekvenser

Der er ikke andre økonomiske konsekvenser end dem der fremgår af sagsfremstillingen.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

Der er ingen miljø- og klimamæssige konsekvenser.

Bilag

BO september - Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Punkt 129: Orienteringer

Beslutning

Sagsfremstilling

Indstilling

Eventuelle orienteringer fra formanden

Eventuelle orienteringer fra medlemmerne

Eventuelle orienteringer fra direktionen

Forventede sager på de næste tre ordinære møder i udvalget:

December	Orientering om svar til Plan- og Landdistriktsstyrelsen
December	Beslutning om solceller på kommunale tage
December	Beslutning om at sende projektforslag for ny elkedel og varmeakkumuleringskøle til Mørkøv Varmeværk i høring hos berørte parter
December	Vandløbssag
December	Beslutning om fordeling af grøn pulje midler fra Maglebjerg solcelleanlæg

Oversigt over kommende borgermøder for kerneområdet Vækst og Bæredygtighed.

Udvalgsmedlemmerne har ikke mødepligt til borgermøderne.

Måned	Emne	Dato og tid	Sted
November	Borgermøde vedr. revideret klimastrategi Holbæk 2050	19. november kl. 18.30-20.30	
November	Borgermøde vedr. lokalplanforslag 13.03 Knabstrup Hallen	TBD, uge 46 / 47	Knabstrup Hallen
December	Borgermøde vedr. lokalplanforslag 8.09 nye boliger ved Maglemeden i Gislinge	12. december kl. 17.00 - 19.00	Gislinge
November	Trafiksikkerhedsplan	13. November kl. 18.00 – 20.00	Holbæk, Vipperød, Tuse og Orø Administrationsbygningen, Kanalstræde 2, 4300 Holbæk (Hvis der kommer mange tilmeldinger, kan det blive flyttet til

			Vipperød Hallen, hvorfor tilmelding er vigtig)
November	Trafiksikkerhedsplan	21. November kl. 19.00 – 21.00	Svinninge Skole, Hovedgaden 76f, 4520 Svinninge
November	Trafiksikkerhedsplan	25. november, kl. 19.00-21.00	Jernløse Hallen, Gl. Skovvej 150C, 4420 Regstrup
December	Trafiksikkerhedsplan	3. december, kl. 19.00-21.00	Tølløse Privat- og Efterskole, Kvarmløsevej 37A, 4340 Tølløse

Sagsgang og sagstype

Udvalget for Klima, Miljø og Natur

Orienteringssag

Punkt 130: Underskriftsark

Beslutning