

REFERAT Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling 2026-29 d. 02-02-2026

Mødedato Mandag d. 02. februar 2026 kl. 17:30

Mødested Stortrommen

Mødedeltagere Louise Mehnke (A), Bettina Bové (B), Carsten Nielsen (A), Mikkel Dodt Fregerslev (C), Joan Holte Biering (F), Mie Stattau (V), Mikkel Hartwich (O)

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Træffetid.....	4
Beslutning om kloakering i Nivå - Kloakopland NI37.....	5
Beslutning om vilje til ekspropriation til etablering af vandforsyningsledning.....	9
Orientering om kommunens deltagelse i Klimahandledag 2026.....	15
Orientering om plantning og bevaring af træer og skov.....	17
Orientering til udvalget den 2. februar 2026.....	20
Sager på vej 2. februar 2026.....	21
Digitalt underskriftblad 2. februar 2026.....	22

Punkt 16: Godkendelse af dagsorden

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling 2026-29 den 02-02-2026

Dagsordenen godkendt.

Punkt 17: Træffetid

25/26809

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling 2026-29 den 02-02-2026

Kl. 17:30 havde Vivi Krog Hansen, Bestyrelsesmedlem Organisationsbestyrelsen Hejrevangen boligselskab, samt Forkvinde i afd. Øresundsvej og Finn Zøllner, Formand for Fredensborg Boligselskab foretræde vedrørende ”affaldstakster”. Spørgsmål og fremlæggelse for udvalget er vedhæftet som bilag.

Bilag

Fremlæggelse for udvalg d. 2 feb. 2026 - Foretræde om affaldstakster

Spørgsmål vedr. affaldstakster

Punkt 18: Beslutning om kloakering i Nivå - Kloakopland NI37

25/25505

Beslutningstema

Byrådet skal beslutte, hvilken af følgende kloakeringsformer der anbefales at arbejde videre med for opland NI37 i Nivå:

1. **Opgradering af fællessystemet** med overløbsfrekvens på 2 gange årligt.
2. **Opgradering af fællessystemet** med overløbsfrekvens på 1 gang hvert 2. år.
3. **Separatkloakering** med regnvandsafledning og rensning efter BAT-principper.

Sagsfremstilling og økonomi

Baggrund

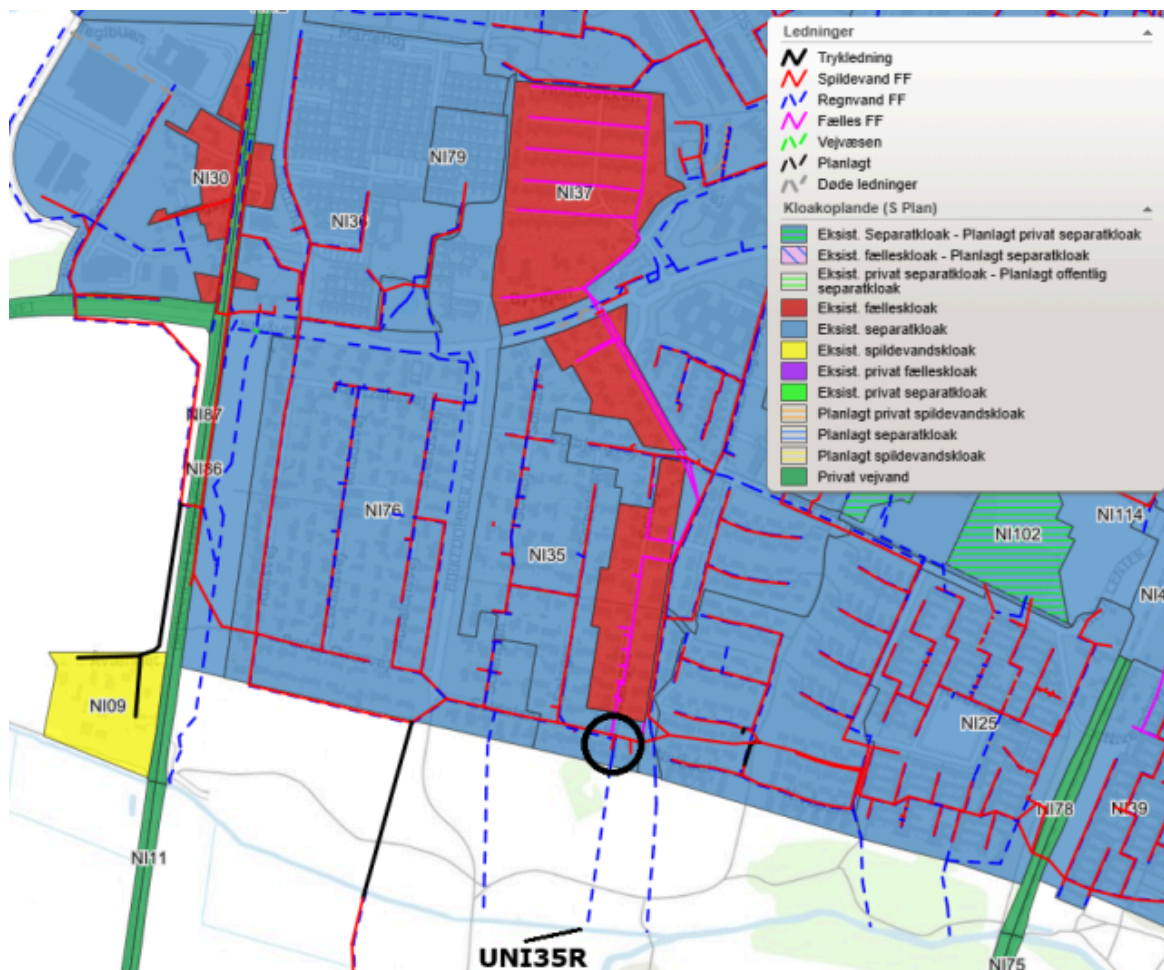
Fredensborg Forsyning skal forny kloaksystemet i Nivå (opland NI37).

Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig Udvikling blev den 5. december 2023 [punkt 147](#) orienteret om, at Fredensborg Forsyning ønskede at prioritere oplandene NI30 (tidligere NI92), NI37 og NI107 i Nivå før den planlagte separatkloakering af en række fællesoplande i Humlebæk. Baggrunden var og er fortsat et akut kapacitetsproblem i Nivå med opstuvning af vand, samt et stort antal af overløb til Nivåen, der overskrider gældende krav til overløbshyppighed i udledningstilladelsen.

I dette dagsordenspunkt behandles udelukkende opland NI37, som er årsag til overløb med fortyndet spildevand i Nivåen. NI107 er sidenhen vurderet til ikke at være årsag til overløb eller opstuvninger, hvorfor det på ikke vil blive prioriteret i forhold til separatkloakering. NI30 (tidligere NI92) bliver behandlet separat i en anden sag, hvor der i øjeblikket foregår forundersøgelser.

Den nuværende udledningstilladelse indeholder et vilkår om, at overløb fra fællessystemet maksimalt må ske 2 gange årligt. Vilkåret er i overensstemmelse med Vandområdeplanen, som anbefaler maksimalt 2 overløb årligt. Vilkåret har ifølge udledningstilladelsen været gældende siden 2006. Før 2006 var der tilladt op til 10 årlige overløb. I dag forekommer der fortsat ca. 10 overløb med fortyndet spildevand om året, og anlægget lever derfor ikke op til udledningstilladelsens krav.

Overløbet fra fællesopland NI37 er tilsluttet til udløbsnummer U07, som leder separat regnvand fra opland NI35 til Nivåen (se [Figur 1](#)).



Figur 1 Det fælleskloakerede opland NI37 er tilsluttet udløb UNI35R, hvor der er markeret med en sort ring. Der registreres ca. 10 årlige overløb til Nivåen gennem dette udløb, selvom der kun er tilladt 2 årlige overløb i den gældende tilladelse.

I forbindelse med den kommende fornyelse af kloakopland NI37 har kommunen og forsyningen undersøgt, hvilken afløbstype der er mest hensigtsmæssig fremadrettet:

- **Opgradering af fællessystemet** med etablering af et større underjordisk fællesbassin, så overløb med fortyndet spildevand reduceres til enten 2 gange årligt (i overensstemmelse med anbefaling i Vandområdeplanen) eller 1 gang hvert 2. år.
- **Separatkloakering** af oplandet, hvor regnvand og spildevand adskilles, og regnvand forsinkes i åbent vådt bassin med rensning efter BAT-principper. Her er der ingen overløb med fortyndet spildevand.

Screeningen viser, at opgradering af fællessystemet til 2 overløb pr. år kræver et lukket bassin på ca. 750 m³ til en anlægspris på ca. 14 mio. kr. Hvis overløbskravet skærpes til en gang hvert 2. år, øges volumen til ca. 1.550 m³ og prisen til ca. 30 mio. kr.

Separatkloakering kræver etablering af åbne regnvandsbassiner på i alt 3.250–4.050 m³ samt nye ledninger. Anlægsprisen er beregnet til 27–29 mio. kr. Hertil kommer udgifter til separering på egen grund, som skal betales direkte af den enkelte grundejer. Samlet set udgør dette ca. 7 mio. kr. (se opsummering i [Tabel 1](#)).

Tabel 1 Oversigt over bassinvolumener og anslåede anlægspriser for de tre løsningsmuligheder.

Løsning	Bassinvolumen	Anlægspris	Ekstra udgifter
---------	---------------	------------	-----------------

Fællessystem – 2 overløb pr. år	ca. 750 m ³	ca. 14 mio. kr.	–
Fællessystem – 1 overløb hvert 2. år	ca. 1.550 m ³	ca. 30 mio. kr.	–
Separatkloakering	3.250–4.050 m ³	ca. 27–29 mio. kr.	Grundejerudgift ca. 7 mio. kr.

Separatkloakering af oplandet er en væsentlig miljømæssig fordel, da der herved undgås overløb med uhygiejnisk vand til vandløbet. Ulempen er, at løsningen er betydeligt dyrere for den enkelte grundejer, mere tidskrævende og kræver en omfattende indsats fra grundejerne i området. Derudover vil de store åbne regnvandsbassiner til rensning af regnvandet skulle placeres inden for landskabsfredningen i Nivå Ådal, hvilket kan være vanskeligt at opnå tilladelse til fra Fredningsnævnet. Hvis bassinerne skal etableres længere væk fra udledningsspunktet i Nivåen, vil det medføre yderligere omkostninger ved separatkloakering.

Opgradering af fællessystemet og dermed bibeholdelse af fælleskloakeringen kan gennemføres hurtigere, og på denne måde kan man få reduceret antallet af overløb til Nivåen til et acceptabelt niveau. Der er desuden en relativt ny hovedledning i oplandet, som taler for at genanvende fællesledningen.

Administrationens anbefaling

Administrationen anbefaler, at der arbejdes videre med **opgradering af fællessystemet** med etablering af fællesbassin, så overløb reduceres til **maksimalt 2 gange årligt** i overensstemmelse med Vandområdeplanens anbefaling.

Denne løsning vurderes at være den mest hensigtsmæssige på nuværende tidspunkt, da:

- Den kan implementeres hurtigere end separatkloakering og løser dermed et akut miljøproblem med mange overløb.
- Den følger Vandområdeplanens anbefaling.
- Den reducerer overløb til vandløbet betydeligt uden at skabe nye miljøudfordringer.
- Den har lavere anlægsomkostninger end de to andre løsninger.

Bevilling

Ingen bevillingsmæssig konsekvens

Retsgrundlag

Miljøbeskyttelsesloven

Spildevandsbekendtgørelsen

Klimakonsekvens

De tre løsninger har forskellig betydning for CO₂-udledning, primært knyttet til anlægsarbejder og materialeforbrug:

- **Opgradering af fællessystemet (2 overløb pr. år)** har den laveste CO₂-udledning, da der kun etableres et ekstra bassin og ingen omfattende ledningsarbejde.
- **Opgradering med skærpet overløbsfrekvens (1 gang hvert 2. år)** medfører større CO₂-aftryk, da bassinet skal være dobbelt så stort, men stadig mindre end separatkloakering.

- **Separatkloakering** har den største CO2-udledning, da løsningen kræver omfattende gravearbejde, nye ledninger og store regnvandsbassiner. Hertil kommer CO2 påvirkning fra grundejeres separeringsarbejde.

Generelt er anlægsarbejde og betonproduktion til bassiner de største kilder til CO2-udledning. Jo større volumen og jo flere nye ledninger, desto højere klimaaftryk.

Kompetence

Byrådet.

Kommunikation

Beslutningen vil danne grundlag for udarbejdelse af et spildevandsplantillæg for den valgte kloakeringsform. Dette spildevandsplantillæg sendes i 8 ugers offentlig høring inden Byrådets endelige vedtagelse.

Indstilling

1. At Byrådet beslutter at anbefale Fredensborg Forsyning at arbejde videre med opgradering af fællessystemet i opland NI37, så overløb reduceres til maksimalt 2 gange årligt.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling 2026-29 den 02-02-2026

Administrationens indstilling blev sat til afstemning

For stemte 6: A, B, C, O, V

Imod stemte 1: F

Administrationens indstilling anbefales dermed byrådet.

Punkt 19: Beslutning om vilje til ekspropriation til etablering af vandforsyningsledning

25/5933

Beslutningstema

Byrådet skal beslutte, om der er vilje til at ekspropriere et areal til en drikkevandsledning i forbindelse med etablering af en vandforsyningsledning mellem Sjælsø Vandværk (Novafos) og Hillerød Forsyning.

Sagsfremstilling og økonomi

Hillerød Forsyning (Hillerød Vand A/S) har anmodet Fredensborg Kommune om at udvise vilje til at ekspropriere med henblik på etablering af en vandforsyningsledning på ejendommen Kirkeltevej 159A, 2980 Kokkedal, matr. nr. 14a Karlebo By, Karlebo. Vandforsyningsledningen skal forbinde Sjælsø Vandværk og Hillerød Forsynings ledningsanlæg, og har til formål at sikre vandforsyningen i Hillerød som beskrevet nedenfor.

Der anmodes om, at der ved ekspropriation etableres midlertidig rådighed over et arbejdsareal på ca. 2166 m² i anlægsfasen, som forventes at strække sig over en periode på 2-4 uger inden for perioden 1.10.2026 til 20.9.2027. Arbejdsarealet består af et 250 m langt og 6 m bredt bælte (1496 m²) og et større arbejdsareal i den sydlige ende på 20 x 30 m (600 m²) samt 70 m² syd for det store arbejdsareal.

Desuden anmodes om, at der ved ekspropriation pålægges ejendommen en servitut om varig rådighedsindskrænkning på et areal på i alt 1164 m². Servitútbæltet, der er omfattet af den ønskede ekspropriationen, fremgår af bilag 1. Arealet har en bredde på 4 m og en længde på 291 m.

Baggrund

Hillerød Forsyning ønsker mellem Sjælsø Vandværk og Hillerød Forsyning at etablere en ny vandforsyningsledning, som går igennem Fredensborg Kommune. Baggrunden er, at Hillerød Forsyning ikke selv kan dække det fremtidige behov for drikkevand i Hillerød Kommune som følge af den kraftige udbygning af industri og boliger samt etablering af det nye supersygehus. Grundvandsressourcen er allerede overudnyttet i området. Der findes ikke andre vandforsyningsselskaber i nærheden, som vil kunne levere vand til forsyningen. Der er derfor en samfundsmæssig interesse i at etablere ledningen, da der ellers vil mangle vand i Hillerød Kommune fra 1. januar 2028.

Hillerød Forsyning kan indtil 1. januar 2028 importere op til 1,4 mio. m³ vand fra HOFOR ifølge en 3-parts aftale mellem Novafos, Hillerød Forsyning og HOFOR. Herefter kan Hillerød Forsyning kun importere 0,1 mio. m³ pr. år. fra HOFOR. Det skyldes, at HOFOR og Novafos med 3-parts aftalen har accepteret en midlertidig reduktion af egen forsyningssikkerhed i en periode, der er begrænset til slutningen af 2027.

Det var en forudsætning for indgåelse af 3-parts aftalen, at der skulle etableres en vandforsyningsledning mellem Sjælsø Vandværk (Novafos) og Hillerød Forsyning, som kan sikre Hillerød Forsyning en årlig importeret vandmængde på op til 0,8 mio. m³ fra Novafos. Samtidigt vil forsyningssikkerheden i regionen kunne sikres.

Hillerød Forsyning oplyser, at de uden den nye vandledning vil mangle ca. 0,5 mio. m³ vand årligt efter 1. januar 2028.

Placering

Den samlede længde på drikkevandsledningen er 12,9 km, hvor af 6 km ligger i Fredensborg Kommune (Se bilag 2). Hillerød Forsyning A/S oplyser, at ledningsforløbet er fastlagt ud fra hensyn til vejanlæg, naturbeskyttelse, terrænforhold mv.

Hillerød Forsyning A/S har indgået frivillig aftale om etablering af drikkevandsledningen, med alle øvrige berørte lodsejere i Fredensborg Kommune, på nær ejeren af ejendommen på Kirkeltevej 159A.

Ejer af Kirkeltevej 159A, 2980 Kokkedal har givet udtryk for flere bekymringer omkring projektet. Det er bl.a. at eventuelt fremtidigt brud på ledningen kunne forårsage skader på ejendommen, samt at ledningens beskyttede servitutter kunne forhindre evt. fremtidigt byggeri og dermed reducere værdien af ejendommen.

Lodsejer har fået forelagt to forslag til en placering, og har tilkendegivet, at hvis der skal anlægges en ledning foretrækker man placeringen vist i bilag 1. Drikkevandsledningen anlægges som en understyret boring, så der vil være begrænset gravearbejde på arealet.

Hillerød Forsyning har forsøgt at få en aftale med lodsejer flere gange, senest den 7. maj 2025, men lodsejer har ikke svaret på forsyningens seneste henvendelser. Da det således ikke har været muligt at indgå en frivillig aftale om placering af vandforsyningsledningen, har Hillerød Forsyning vurderet at denne henvendelse om ekspropriation er nødvendig.

En kort strækning af drikkevandsledningen ligger på et areal ejet af Fredensborg Kommune (matr.nr. 48 Gunderød By, Karlebo). Denne sag forelægges for Økonomiudvalget den 15. december 2025. Her vil administrationen anbefale accept af placering af ledningen.

Rådighedsindskrænkninger

Rådighedsindskrænkningerne nedskrevet i servitutter består typisk i, at det ikke, uden tilladelse fra ledningsejeren, er tilladt, inden for et servitutbælte på 2 m til hver side fra ledningens midte, at:

- opføre bygninger
- foretage beplantning af træer og buske med dybtgående rødder - arealet skal til enhver tid være friholdt for beplantning med dybtgående rødder
- foretage terrænregulering
- opsætte varigt hegn

Ledningen skal desuden til en hver tid kunne tilgås af ledningsejer i tilfælde af behov for vedligehold eller reparation. Efter etablering af ledningen på de enkelte ejendomme, vil arealet over ledningen blive reetableret. Det betyder, at den nuværende arealanvendelse for størstedelen af de påvirkede områder i vidt omfang kan genoptages.

Hjemmel

Ekspropriationen ønskes gennemført med hjemmel i vandforsyningslovens § 37, som giver Kommunen mulighed for at ved ekspropriation at pålægge rådighedsindskrænkninger på en ejendom til fordel for en almen vandforsyning, når almentil kræver det, og når der er givet tilladelse til anlægget.

Det betyder, at ekspropriation kun kan ske, når det er nødvendigt for at realisere et projekt, der har en væsentlig samfundsmæssig interesse. Det gælder også, at der skal være proportionalitet mellem det indgreb, der foretages over for den enkelte lodsejer og den samfundsmæssige gevinst.

At en ekspropriation skal være nødvendig betyder, at ekspropriation kun må finde sted, hvis formålet ikke kan opnås på en anden, mindre indgribende måde. Ekspropriationen skal ligeledes være tidsmæssigt nødvendig, hvilket betyder, at der er et aktuelt og presserende

behov for at råde over arealet. I kravet om proportionalitet ligger, at indgrebet, ekspropriationen, skal stå i rimeligt forhold til det, som søges opnået.

Det skal være forsøgt at indgå en frivillig aftale, og ekspropriation må kun anvendes, hvis der ikke kan opnås enighed herom.

Processen for en ekspropriation er, at ekspropriationsmyndigheden, tilkendegiver vilje til at ville ekspropriere til det ønskede projekt. Dernæst afholdes en åstedforretning, og herefter forelægges sagen for Byrådet igen til endelig beslutning om ekspropriation. Ekspropriationen følger processen i vejlovens §§ 100-102.

Det er en forudsætning for den endelige ekspropriation, at alle øvrige tilladelser er på plads.

Ekspropriation kan kun ske mod fuldstændig erstatning.

Ekspropriationsanmodning

Hillerød Forsyning anfører som argument for ekspropriationen, at det ikke er muligt at indvinde mere vand i Hillerød Kommune, da grundvandsressourcen allerede er overudnyttet. Herudover findes der ikke andre vandforsyningsselskaber i nærheden, der har overkapacitet og som vil kunne levere vand til forsyningen. Der er derfor en væsentlig samfundsmæssig interesse i etableringen af ledningen, da der ellers vil mangle vand i Hillerød Kommune fra 1. januar 2028.

Det anføres i ansøgningen, at der er proportionalitet mellem rådighedsindskrænkningerne og den samfundsmæssige gevinst idet:

- rådighedsindskrænkningerne er begrænsede på et ligeledes begrænset areal, hvor den nuværende arealanvendelse kan fortsætte efter ledningsetableringen.
- matriklen, som ledningen gennemskærer på Kirkeltevej 159A, ligger i landzonen og anvendes i dag til landbrug. Der kan ikke forventes ændringer i den eksisterende zonestatus henset til Fingerplanens begrænsninger i Fredensborg Kommunes kommuneplanlægningskompetence og de restriktive regler for byvækst. Der kan således ikke forventes en fremtidig tilladelse til eksempelvis etableringer af boliger på servitutarealet.
- arealet på Kirkeltevej 159A er det eneste, hvor der ikke truffet en frivillig aftale, og dermed den eneste hindring for realisering af projektet.
- en alternativ ledningsplacering, f.eks. i vejareal gennem Karlebo, vil give øgede udgifter (skønsmæssigt knapt 6 mio. kr.) samt trafikale problemer i anlægsfasen i omfang, der er uforholdsmæssige i forhold til de servitutbyrder, de påvirkede ejendomme (herunder Kirkeltevej 159A) pålægges ved den fastlagte ledningsplacering.

Idet der ikke er tale om arealerhvervelse vil lodsejer blot modtage erstatning for selve servitutpålægget. I dette tilfælde vil erstatningen blive fastsat i henhold til Landsaftalen for Vand- og Spildevandsanlæg 2024. Erstatningen betales af Hillerød

Forsyning.

Administrationens vurdering

Det er administrationens vurdering, at Hillerød Forsyning har argumenteret for, at drikkevandsledningen er nødvendig for at sikre vandforsyningen til Hillerød Kommune. Drikkevandsledningen vil også kunne levere vand den anden vej, hvis det skulle blive aktuelt. Der er ligeledes argumenteret for at ekspropriationen er tidsmæssigt aktuell for at kunne overholde den tidsplan, der er lagt for projektet med henblik på at sikre at vandforsyningsledningen er klar til brug, når HOFOR ikke længere kan levere den nødvendige vandmængde til Hillerød, og vandforsyningen i stedet skal komme fra Sjølsø.

Den alternative ledningsplacering gennem Karlebo vurderer administrationen ikke vil være hensigtsmæssig. Administrationen har lagt vægt på de betydelige gener, som anlægsarbejdet vil medføre i Karlebo, da det vil betyde anlægsarbejde i meget smalle veje med mange indkørsler til boliger, hvilket ville kræve mange periodiske afspærringer og at en fuld spærring af Kirkeltevej i en længere periode ikke vil være mulig. Hertil kommer, at der er indgået aftaler med grundejerne nord og syd for Kirkeltevej 159A, og at en ændring i linjeføringen udenom denne ejendom, vil medføre en fordyrelse af projektet på anslået 5,8 mio. kr.

De rådighedsindskrænkninger, som pålægges lodsejer, består i at der ikke kan opføres, bygninger, hegn, pålægges jord eller etableres træer m.v. med dybe rødder.

Det er administrationens vurdering, at de planmæssige forhold ikke giver mulighed for bebyggelse eller skovrejsning på arealet. Det er derfor administrationens vurdering, at de rådighedsindskrænkninger som lodsejer pålægges, ikke er uforholdsmæssige i forhold til den samfundsmæssige gevinst ved projektet.

Fredensborg Kommune har ingen juridisk forpligtigelse i forhold til sikring af etableringen af vandledningen mellem Sjølsø Vandværk og Hillerød Forsyning. Administrationen vurderer dog, at bidrag til den generelle forsyningssikkerhed på drikkevandsområdet i regionen er nødvendige, når det samtidigt tages i betragtning, at rådighedsindskrænkningerne for de berørte lodsejere i Fredensborg Kommune er af relativt begrænset karakter. Derfor anbefaler administrationen også at acceptere placeringen af ledningen på kommunens eget areal.

I henhold til vejlovens § 101 skal der deltage et medlem af Byrådet i åstedsforretningen. Administrationen foreslår, at formanden for Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling udpeges til at deltage i åstedsforretningen.

Sagsbehandling siden udvalgsrådet den 5. januar 2026

Administrationen har udarbejdet et notat om muligheden for at nedgrave transmissions-ledningen i Isterødvejen. Notatet er vedlagt sagen.

Af notatet fremgår, at en nedgravning i Isterødvejen vil medføre afspærring af Isterødvejen til ét kørespor over en strækning på flere hundrede meter i ca. et år. Der kører dagligt 13.000 – 15.000 biler på Isterødvejen. Vejen er dermed en af de mest trafikbelastede veje i kommunen. En spærring vil give store problemer for afvikling af trafikken. Normalt vil man kunne signalregulere trafikken ved sådanne arbejder, så der skiftevis er grønt for de to retninger gennem den ét-sporede strækning. Rømningstiden for en flere hundrede meter lang strækning vil dog være lang. Med ét spor og den aktuelle trafikmængde vil denne løsning derfor næppe være realistisk. Der vil opstå lange ventetider, kø-længder og søgning til alternative veje. Dels til andre trafikveje, som i forvejen er belastede og dels til lokalveje som ikke er indrettet til øget trafik. Hørsholm og Hillerød kommuner har afvist tilladelse til nedgravning i deres dele af Isterødvejen. Fredensborg Kommune har ikke modtaget konkret ansøgning om nedgravning i Isterødvejen, men de massive trafikale påvirkninger som en nedgravning i Isterødvejen vil medføre, vil efter al sandsynlighed betyde, at vejmyndigheden i Fredensborg Kommune også vil give afslag på en sådan løsning. Samt opfordring til at finde et alternativ.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

[Bekendtgørelse af lov nr. 1149 af 28.10.2024 om vandforsyning.](#)

[Bekendtgørelse af lov nr. 435 af 24.4.2024 om offentlig veje m.v.](#)

Klimakonsekvens

Ingen.

Kompetence

Byrådet.

Indstilling

1. At det beslutes, at der skal udvises vilje til ekspropriation på matr.nr. 14a Karlebo By, Karlebo i forbindelse med etablering af vandforsyningsledning mellem Sjælsø Vandværk (Novafos) og Hillerød Forsyning.

2. At formanden for Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling udpeges til at deltage i åstedsforretningen.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 09-12-2025

Udvalget finder ikke sagen fuldt belyst og et flertal i udvalget på 6 bestående af A, B, F og V besluttede at udsætte sagen til udvalgets møde i januar, hvor Hillerød Forsyning inviteres til at deltage.

Et mindretal på 1: O stemte for at give afslag, idet O værner om den private ejendomsret og ikke kan støtte ekspropriation uden dokumenteret nødvendighed. Lodsejerens indsigelser er saglige og ikke imødekommet

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling 2026-29 den 05-01-2026

Der blev stemt om administrationens indstilling:

For stemte 5: A, B, C, F

Imod stemte 2: O og V

Administrationens indstilling anbefales dermed byrådet.

Venstre stemmer imod, idet ledningsføringen bør følge Isterødvejen eller langs banen, som vil være kortere og til mindre gene for vores landområde

Dansk Folkeparti stemmer imod med samme forklaring som V og da de er imod ekspropriation.

Beslutning i Økonomiudvalget 2026-2029 den 19-01-2026

Sagen blev sendt tilbage til udvalget til fornyet drøftelse af linjeføring ved Isterødvejen.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling 2026-29 den 02-02-2026

Administrationens indstilling blev sat til afstemning

For stemte 4: A, B og F

Imod stemte 3: C, O og V

C, og V stemmer imod idet alternative linjeføringer ikke er udtømt.

O stemmer imod med samme forklaring som C og V og da de er imod ekspropriation.

Administrationens indstilling anbefales dermed byrådet.

Carsten Nielsen (A) udpeges til at deltage i åstedsforretningen.

Bilag

Udvidet 3-partshensigtserklæring om vandleverancer Hors Novoafos HOFOR.pdf

Ekspropriationsplan for Kirkeltevej 159A)

Samlede ledningstrace

Bilag 4 Notat om mulighed for nedgravning af transmissionsledning i Isterødvejen(002)

Punkt 20: Orientering om kommunens deltagelse i Klimahandledag 2026

25/26222

Beslutningstema

Udvalget orienteres om kommunens deltagelse i Klimahandledag d. 23. april 2026.

Sagsfremstilling og økonomi

Klimahandledagen er en årligt tilbagevendende begivenhed, hvor borgere og organisationer landet over gennemfører konkrete klimavenlige handlinger. Kommunen har deltaget i Klimahandledagen siden 2024, og med budgetforliget for 2026-2029 er det besluttet, at kommunen også skal deltage aktivt i Klimahandledagen i 2026. I det følgende beskrives kommunens planlagte aktiviteter.

Om Klimahandledagen

Siden 2023 har Grønne Nabofællesskaber stået bag Danmarks nationale Klimahandledag i samarbejde med flere partnere. Formålet med dagen er at samle borgere, arbejdspladser, foreninger mv. til klimahandling i fællesskab – for at understrege betydningen af klimahandling i hverdagen hele året rundt. I 2025 deltog 250.000 personer på Klimahandledagen. I år finder dagen sted torsdag den 23. april i uge 17, der er temauge for FN's verdensmål.

Kommunens deltagelse

Klimahandledagen giver kommunen mulighed for at informere om kommunens aktuelle klima- og bæredygtighedsinitiativer. Kommunen vil bl.a. informere om muligheder for støtte fra Bæredygtighedspuljen og om klimavenlig madproduktion i kommunens køkkener. Samtidig er dagen en mulighed for at inspirere både borgere og medarbejdere til mere bæredygtigt forbrug, jf. klimaplanens punkt 6.1.

Kommunens rolle vil i høj grad være at facilitere og understøtte arrangementer, der bliver taget initiativ til af private borgere og foreninger, både op til og på dagen. Derfor planlægges følgende aktiviteter frem mod dagen:

1. Information udsendes om mulighederne for at deltage i Klimahandledagen og at søge støtte fra Bæredygtighedspuljen. Dette sendes til relevante foreninger, boligforeninger og virksomheder, ligesom der informeres via kommunens platform KlimaForum Fredensborg, klimaforum.fredensborg.dk.
2. Et fyraftensmøde om Grønne Nabofællesskaber og Klimahandledagen afholdes for klimainteresserede borgere, foreninger m.fl. i samarbejde med Fredensborg Bibliotekerne. Mødet forventes afholdt i marts.

Det er foreløbigt planen, at Fredensborg Kommune deltager i Klimahandledagen 2026 med den følgende liste af aktiviteter. Der kan frem mod dagen blive planlagt flere aktiviteter – eventuelt med politisk deltagelse, hvis der er interesse herfor.

1. Kommunens køkkener gentager indsatsen fra sidste år og serverer klimavenlige retter og deler opskrifter ud til både ansatte og borgere. Det undersøges, om der kan afholdes en fællesspisning lig den årlige [Maddag](#), der afholdes af Kost- og Ernæringsforbundet i samarbejde med FOA.
2. På rådhuset afholdes et tøjbyttemarked for ansatte, og det forventes, at Vi Cykler til Arbejde-kampagnen skydes i gang.
3. På Fredensborg Bibliotekerne afholdes to oplæg i forbindelse med Uge 17:
 - a. Lørdag d. 18. april 2026 afholdes en workshop af Kristine Meldgaard Mani fra ”Familieliv på budget” med fokus på bælgfrugter.
 - b. På selve Klimahandledagen holder Nikolaj Kirk oplæg med udgangspunkt i hans nye kogebog ”*Spis. Grønt. Nemt. Nu.*”

Økonomi

De samlede udgifter til aktiviteterne forventes at være 30.000-40.000 kr., der dækkes af midler, der i forvejen er planlagt anvendt til informationsindsatser vedrørende klima og bæredygtighed.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling samt Plan-, Trafik- og Klimaudvalget

Kommunikation

Kommunen kommunikerer om Klimahandledagen gennem en bred vifte af informationskanaler, herunder den digitale dialogplatform KlimaForum Fredensborg og bibliotekernes hjemmeside. Kommunens køkkener informerer om Klimahandledag og opskrifter, når der serveres klimavenlig mad, blandt andet til forældre via Aula.

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling 2026-29 den 02-02-2026

Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 21: Orientering om plantning og bevaring af træer og skov

26/900

Beslutningstema

Udvalget orienteres om mål og initiativer for plantning og bevaring af træer og skov i Fredensborg Kommune.

Sagsfremstilling og økonomi

Det er Fredensborg Kommunes mål, at skovarealet og biodiversiteten øges. Byrådet har øget bevillingen til plantning af træer, og skovrejsning er en vigtig del af udmøntningen af Aftale om et Grønt Danmark (Grøn Trepert). I det følgende beskrives de mål, strategier og initiativer, der danner grundlag for de kommende års indsats på området. Det omfatter både plantning og bevaring af træer – og såvel skov som fritstående træer i byer, langs veje, på enge osv.

Værdien af træer

Formålet med at plante og bevare træer er både at opnå klima-, natur- og samfundsmæssige gevinster. Træer optager og binder kulstof, så drivhusgasudledningerne begrænses. De styrker biodiversiteten, blandt andet fordi der med skovrejsning kan skabes flere sammenhængende naturområder, og fordi der ved bevaring af træer sikres eksisterende levesteder for insekter og dyr. Øget beplantning gør kommunen mere robust over for klimaforandringer, fordi træer absorberer regnvand og reducerer oversvømmelsesrisikoen, samtidig med at de giver skygge og sænker temperaturen i byområder. Træer bidrager også til et grønnere, mere attraktivt og sundere bymiljø, ligesom ny skov nær byerne kan forbedre borgernes adgang til naturen.

Gældende mål og planer

Kommunen har med **klimaplanen** fra 2022 fastsat et mål om, at det samlede skovareal øges med mindst 10 hektar om året. Det skal ske ved at udpege flere skovrejsningsområder, informere lodsejere om muligheder for skovrejsning og plante træer på kommunale arealer.

Nye skovrejsningsområder er udpeget med **Kommuneplan 2025**, der blev godkendt af Byrådet den 22. dec. 2025. Områder, hvor skovrejsning er ønsket, udgør i alt 890 hektar mod 565 hektar i Kommuneplan 2021. Kommuneplanen sætter også fokus på bynatur. Der er indført en begrønningsprocent, der definerer, hvor meget grønne områder med beplantning skal udgøre af friarealerne i de enkelte områder.

Kommunens **træstrategi** fra 2024 beskriver de hensyn til bevaring og plantning af træer, som kommunen skal inddrage i forbindelse med byudvikling, anlægsprojekter og i kommunens generelle administration. Strategien fastsætter blandt andet, at der skal planlægges efter at bevare træer fremfor at betragte dem som elementer, der kan genskabes. Hvis fældning ikke kan undgås, skal træerne som udgangspunkt genplantes i forholdet 1:3.

Byrådet vedtog i 2019 en **rejsepolitik** for ansatte og byrådsmedlemmer, og besluttede, at kommunen kompenserer for klimapåvirkningen af nødvendige flyrejser ved at plante træer i kommunen. Som det første blev der plantet skov på et areal på 0,4 hektar ved motorvejstilkørslen ved Kokkedal.

Status og økonomi

Knap 18 pct. af kommunens areal er i dag dækket af skov (ca. 2000 hektar). På trods af de nævnte mål og initiativer er skovarealet ikke øget nævneværdigt over de sidste år. På baggrund af dette er der med de seneste to budgetforlig afsat

yderligere midler til området, som vist i Tabel 1. Hermed blev det også besluttet at tilbagerulle en besparelse på driftsmidler til området, der var gennemført året før.

Nordsjællands Park og Vej (NSPV) står for driften af kommunens grønne arealer og vejarealer, herunder vedligehold og nyplantning af træer, skove og vejbeplantning (græs, buske, træer osv.). NSPV's driftsmidler omfatter både midler til drift af grønne områder og vejbeplantning, som omfatter træer. Derudover har NSPV siden 2020 modtaget midler til plantning af træer som kompensation for kommunens flyrejser, jf. rejsepolitikken, hvilket i dag udgør omkring 90.000 kr. årligt.

Tabel 1. Indhold i kommunens budgetter om træer og skov

Budget Indhold

Budget 2020-2023 ”For at mindske kommunens CO2-aftryk afsættes midler til at plante flere træer, biodiversitet mv.”, i alt **240.000 fordelt med 75.000, 45.000, 45.000 og 75.000.**

Budget 2024-2027 Servicereduktion på arbejder udført af Nordsjællands Park og Vej (NSPV) på det grønne område (**besparelse på 360.000 kr. årligt, hvoraf 170.000 kr. er relateret til drift af træer**)

Budget 2025-2028 ”Byrådet ønsker at fremme skovrejsning i kommunen og at sikre flere solitære træer langs vejene og i bysamfundene, som det er beskrevet i DK-2020-planen, kommunens træpolitik og biodiversitets-handleplanen. Byrådet har med sin øgede bevilling styrket indsatsen for træplantning, træpleje og træernes rolle for blandt andet biodiversiteten. Med de **0,45 mio. kr. om året**, kan der - i kommunen generelt og i forbindelse med Nivå Engfjordprojektet - sikres plantning af mange nye træer og bevaring af gamle, ligesom flere bytræer kan plantes ifm. udviklingen af Nivå Bymidte. 170.000 kr. årligt vil blive anvendt til erstatning for såkaldte risikotræer, som NSPV må fjerne og særlige beskæringsopgaver.”

Budget 2026-2029 ”Med dette forlig afsættes der **0,5 mio. kr. årligt fra 2026-2029** til mere bynatur, herunder træplantning, særligt på kommunale arealer, i byer og ved kommunens skoler, institutioner mv. Her vil flere træer ud over at styrke biodiversiteten desuden være med til at virke som

”klimasikring” f.eks. ved at give skygge og dæmpe temperaturen i varme perioder, samt ved at optage regnvand i våde perioder.”

Kommende initiativer

Med Grøn Trepert er der kommet yderligere fokus på skovrejsning. I den forbindelse er der også kommet nye tilskudsmuligheder til de lodsejere, der rejser skov på deres ejendomme. Grøn Trepert er baseret på frivillighed. Kommunen vil i løbet af foråret 2026 understøtte arbejdet ved at facilitere lodsejermøder og informere lodsejerne om deres muligheder, eventuelt i samarbejde med andre aktører som udtagningskonsulenter og Klimaskovfonden.

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling skal i medfør af budgetforliget 2026-2029 i første halvår af 2026 drøfte en plan for implementering af indsatsen med mere bynatur, herunder træer, som der er afsat 0,5 mio. kr. til årligt. Ansvaret for træer på kommunale arealer er fordelt på flere fagcentre, afhængigt af om det er naturområder, områder ved skoler, ved kulturinstitutioner, langs veje osv. Derfor er koordinering af indsatsen vigtig.

Udvalget vil i første halvår af 2026 blive forelagt kommunens strategi for træer med henblik på en drøftelse af, om strategien skal opdateres, bl.a. i forhold til klimahensyn og registrering af særligt bevaringsværdige træer.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling 2026-29 den 02-02-2026

Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 22: Orientering til udvalget den 2. februar 2026

25/26708

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling 2026-29 den 02-02-2026

Intet at bemærke.

Punkt 23: Sager på vej 2. februar 2026

25/26803

Beslutningstema

Der orienteres om sager på vej til Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling.

Sagsfremstilling og økonomi

Følgende sager forventes behandlet på kommende udvalgs møder:

- Orientering om status for den lokale Trepert Øresund
- Beslutning om helhedsplan for Nivå Engfjord
- Beslutning om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3
- Beslutning om revision af Strategi for træer
- Sag om prioritering af midler til træer
- Beslutning om ramme for opdatering af klimaplanen
- Vedtagelse af vandløbsregulativ

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.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig Udvikling

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling 2026-29 den 02-02-2026

Orienteringen tages til efterretning.

Udvalget ønsker en sag om affaldstakster på et kommende møde.

Punkt 24: Digitalt underskriftblad 2. februar 2026

25/26167

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling 2026-29 den 02-02-2026

Godkendt med digitalt underskriftsblad. Vedhæftet som bilag.

Bilag

Godkendelsesark fra Udvalget for Natur- Miljø og Bæredygtig Udvikling den 2. februar 2026