

REFERAT Natur, Miljø og Klimaudvalget d. 31-03-2025

Mødedato Mandag d. 31. marts 2025 kl. 16:00

Mødested Undervisning

Mødedeltagere Louise Colding Sørensen, Mads Emil Munk Hansen, Klaus Markussen, Jørgen Suhr, Nikolaj Frank Natarak Frederiksen (Afbud)

Indholdsfortegnelse

Valg af kunstgræssystem K2 Hillerød Stadion - supplerende sagsfremstilling.....	3
Etablering af hegn omkring Naturnationalpark Gribskov.....	7
Fremdrift og status på klimaplan - Sammen om klima og grøn omstilling.....	11
Klimaplan - klimaregnskab 2019-2022.....	14
Overblik over sager med relation til klimaplanen, 2. halvår 2024.....	18
Klimalandsby - orientering om opstart.....	19
CLIBUS - Interreg Europe, GREEN Zero-carbon urban mobility - bevilling.....	21
10-årige vedligehold af beskyttede naturtyper - status.....	24
Forskrift for opbevaring af olieprodukter, kemikalier og flydende farligt affald - forslag.....	26
Fredning for Esrum Søes omgivelser - økonomiske konsekvenser.....	28
Etablering af Freerslev Kildeplads og nedsættelse af indvindingstilladelse til Frederiksgade Vandva	31
Handlingsplan for rottebekæmpelse 2025 - 2027.....	34
Skybrudsløsning på Helsingørsgade 23A og B - bemyndigelse til ekspropriation.....	36
Nyt fra udvalgsformanden og forvaltningen.....	39
Digital godkendelse af referat.....	40

Punkt 1: Valg af kunstgræssystem K2 Hillerød Stadion - supplerende sagsfremstilling

25/2128

Indstilling

Direktionen indstiller, at:

1. Natur, Miljø og Klimaudvalget udtaler sig til økonomiudvalget om valg af infill-materiale.
2. Idræt og Sundhedsudvalget indstiller til økonomiudvalget at indstille til byrådet hvilket kunstgræssystem som skal anvendes i den kommende renovering af K2 på Hillerød Stadion.
3. Idræt og Sundhedsudvalget indstiller til økonomiudvalget at indstille til byrådet, hvorvidt K1 skal moderniseres samtidig med K2.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Formanden stillede følgende udtalelse til afstemning:

"Natur, Miljø og Klimaudvalget opfordrer byrådet til at bevare sit fokus på, at borgernes fritidsinteresser ikke belaster vores klima og natur unødigt, også når anlæg skal renoveres. Hensyn til miljø og natur bør vægtes lige så meget som brugervenlighed og økonomi.

Da effekten for brugerne ved alternativer som coated sand kan være ubehagelige, holdbarheden er ukendt mens omkostningerne er højere, anbefaler Natur, Miljø og Klimaudvalget, at byrådet vedtager, at infill-materialet bør være SBR-gummi. Samtidig anbefaler Natur, Miljø og Klimaudvalget, at der etableres granulatværn og granulatsluser, samt at HGI selvforvaltning sikrer en omhyggelig og miljømæssigt optimal drift.

Natur, Miljø og Klimaudvalget ser frem til, at der i fremtiden som følge af EU-lovgivningen, sættes en stopper for den type kunstgræs der bruges i dag og udvikles mere miljøvenlige alternativer som også er brugervenlige."

3 stemte for: A, C og V

2 tog forbehold: B og F

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Beslutning i Idræt og Sundhedsudvalget den 01-04-2025

Udvalget besluttede at indstille til økonomiudvalget og byrådet, at der anvendes 3. generationsbane med SBR-gummi som infill i den kommende renovering af K2 på Hillerød Stadion. Udvalget besluttede dette, idet det af sagen fremgår, at denne løsning både er lige så bæredygtig som kork pga. transportforhold mv. og samtidig er billigere økonomisk. Samtidig finder udvalget, at der pt. ikke er evidens nok for løsningerne med non-infill og coated sand til at sikre både bedre bæredygtighed og gode spilleegenskaber.

Udvalget anbefaler, at der i forbindelse med renoveringen afsættes budget til forbedrede afværgeforanstaltninger for at mindske spredning/svind af mikroplast med udgangspunkt i anbefalingerne fra test- og udviklingsprojektet 'Silkeborgbanen', som anbefaler opsætning af granulatværn og granulatsluser.

Udvalget noterer sig, at der foreligger en rapport fra Det Europæiske Kemikalie Agentur (ECHA), der siger, at der ingen helbredsmæssige forhold er, der forhindrer brugen af kunstgræs.

Udvalget besluttede at indstille til økonomiudvalget og byrådet, at der afsættes budget til at K1 og K2 renoveres samtidig og i 2025 af hensyn til praktiske og økonomiske forhold. Udvalget anbefaler desuden, at der anvendes ens infill-materiale på de to baner.

Sagsfremstilling

Økonomiudvalget traf på mødet d. 19. marts 2025 beslutning om, at forvaltningen skulle udarbejde en supplerende dagsorden som beskriver yderligere alternativer til infill-materialer til renovering af K2, og mulighederne for renovering af K1 samtidig med K2 og hvilken økonomi der vil være forbundet hermed.

Forvaltningen behandlede i første sagsfremstilling kunstgræssystemer med infill-materiale af SBR-gummi, kork og øvrige infill-materialer såsom sand, organiske blandingsmaterialer og non-infill. (Se bilag 1)

Idræt og Sundhedsudvalget besluttede den 3. november 2020 (sag 19/18721) i forbindelse med etableringen af kunstgræsbanen i Skævinge, at der skulle anvendes gummigranulat i denne bane, og at der efterfølgende ikke bør etableres flere kunstgræsbaner i Hillerød Kommune, før der forefindes mere evidens for en endnu mere klar bæredygtig og miljømæssigt holdbar løsning. Dette understøttede Natur, Miljø og Klimaudvalget.

Forvaltningen har nu udarbejdet en mere detaljeret liste over tilgængelige infill-materialer, som beskriver de fordele og ulemper som vi ser for hver infill-materiale i forhold til SBR-gummi, se bilag 2. Udviklingen af alternative infill-materialer til kunstgræsbaner, har siden annonceringen af forbuddet mod salg af mikroplast, som træder i kraft 17. oktober 2031, været stor. Der eksperimenteres med alt fra sand og overskudsprodukter fra fødevarereproduktion til knuste leca-sten. Mange produkter sælges som værende miljømæssigt bæredygtige, men har højt optag af vand, som giver dårligere spilleegenskaber i koldt vejr, hvor kunstgræsbanerne netop skal præstere. Spilleegenskaberne er dem, der vurderes af brugerne, som benytter banen, og dermed giver den sociale bæredygtighed, hvor brugerne er glade for de tilbudte faciliteter. Baner med alternativ infill, så som sand, kork og organiske blandingsprodukter har en generelt kortere levetid, hvilket medfører en hyppigere udskiftning af kunstgræstæppet, og dermed højere økonomisk forbrug, samt over tid større materialeforbrug af plastik mv.

Forvaltningen har forud for renoveringen af K2 fået det rådgivende ingeniørfirma WSP til at udarbejde en rapport om egnethed af de mest relevante infill-materialer til kunstgræssystemer til klubfodbold, navnlig SBR-gummi, kork, sand og non-infill. WSP angiver i afsnit 4.2, at baner med SBR-gummi som infill er den banetype, som er bedst egnet til klubfodbold. Notatet i sin fulde længde kan ses i bilag 3.

Brugerproces og fysiske forhold:

Forvaltningen har afholdt et møde med de primære brugere af K1 og K2, som er HGI Selvförvaltning, Hillerød Fodbold og Hillerød Fodbold Elite samt Rådgivende ingeniør Dines Jørgensen & Co. A/S. Brugere og rådgiver anbefalede, at banerne renoveres med SBR-gummi. Anbefalingen af SBR-gummigranulat er begrundet med, at det forsat er den bedst tilgængelige teknologi på markedet, som sikrer en ensartet spilleflade hele året rundt, samt har de bedste spillemæssige egenskaber, så som stødabsorbering, greb og boldrul, og altså derfor er ”rette bane til rette brug”. Se mødereferat i bilag 6.

Forvaltningen skeler til testbanen i Silkeborg, hvor der løbende udføres test og målinger på, hvordan en kunstgræsbane med SBR-gummi bedst miljøoptimeres, samtidig med at man opretholder gode spilleegenskaber hele året. Man kan læse mere om arbejdet og test på www.Silkeborgbanen.dk.

En modernisering med kork, sand eller andre granulatløsninger på K2, uafhængigt af K1 vil skabe udfordringer driftsmæssigt, og der må opsættes hegn eller lignende, for at forhindre at infill-materialer sammenblandes. Ved opsætning af hegn overholder banerne ikke kravene om sikkerhedszoner bag målene på 3 meter. I dag deler banerne sikkerhedszone med et blødt boldnet mellem banerne. Såfremt banerne skal have egne sikkerhedszoner, skal en af banerne afkortes med minimum 1 meter, hvilket gør, at banerne ikke lever op til DBU's banestørrelser på 105 x 68 meter uden sikkerhedszoner. Banestørrelsen inkl. sikkerhedszoner er i længde og bredde 111 x 72 meter.

Kunstgræssystemer med SBR-gummi:

Dines Jørgensen & Co. A/S anser baner med gummigranulat som den form for kunstgræsbaner som er videst udbredt i Danmark, og som er den banetype som bedst egner sig til danske klima, og tilbyder de mest stabile spilleegenskaber over hele året. Kunstgræsbaner med SBR-infill har den længste levetid på markedet, og forventes at have en levetid på mellem 10 og 14 år, alt efter brugstimer og driftsniveau. Dines Jørgensen & Co. A/S anbefaler, at der efter de første vintre af banens levetid tilføjes en omgang gummi-infill, hvorefter banens kunstgræstæppe bør være helt fyldt, og banen dermed ikke har behov for tilførsel af yderligere gummigranulat i dens levetid.

Forvaltningen og rådgiver anbefaler, at der i forbindelse med reoveringen monteres granulatfang på banehegnets nederste del, og at der etableres granulatsluser til hhv. spillere og driftsmateriel. Granulatsluserne vil dermed opsamle overskydende granulat fra sko, tøj og driftsmateriel. Gummigranulatet, som opsamles i sluserne, kan efterfølgende bortskaffes korrekt. Se Bilag 5, hvor rådgivende ingeniørvirksomhed WSP underbygger anvendelsen af SBR-bane med miljømæssige foranstaltninger ift. spredning af mikroplast. Forvaltningen vurderer, at udgifter til etablering af granulatværn og sluser beløber sig til ca. 250.000 kr. som ikke er indeholdt i eksisterende budget.

Kunstgræssystemer med kork:

Ved at anvende kork som infill nærmer spilleegenskaberne sig, hvad der opnås på en bane med SBR-gummi. Fordelen ved at bruge kork er, at man efter 2031 fortsat kan købe kork, hvorimod gummigranulat ikke kan købes længere. Med korkgranulat minimeres spredningen af mikroplast til at omhandle græsstråene, og ikke den anvendte granulat.

Baner med korkgranulat kræver en højere grad af præventiv saltning for at kunne holde banen frostfri, da kork kan indeholde 12-14 % vand, og dermed kan fryse. Kork er en naturressource, som er under pres. Det produceres i Sydeuropa, hvorfor korken skal transporteres til Danmark for at blive udlagt i kunstgræsbanen, hvilket øger produktets klimabelastning og produktets generelle bæredygtighed. Kunstgræsbanens levetid estimeres generelt til at være 2-4 år kortere end kunstgræsbaner med gummigranulat. Yderligere fordyrer en løsning med kork projektet med ca. 400.000 kr. pr. bane, hvilket vil kræve en ekstrabevilling for at kunne realisere en korkbane. Meromkostningen til etablering af en korkbane skyldes, at den kvalitet kork som er nødvendig i kunstgræsbaner, er dyrere end SBR-gummi.

Kunstgræssystemer med overfladebehandlet sand med cellulosecoating (Saltex BioFlex Eco):

Kunstgræsbaner med infill af overfladebehandlet sand med cellulose coating er sparsomt anvendt i Danmark. Det coatede sand er forholdsvis nyt på markedet, hvorfor hverken rådgiver eller forvaltning er bekendt med hvorledes produktet vil opretholde sine spillemæssige egenskaber over en banes levetid.

Forvaltningen og rådgiver har fået oplyst af brugere af en referencebane for Bioflex Eco, at det har vist sig, at der er udfordringer med skin-friktion, som er den friktion som opstår mellem hud og spilleflade ved eksempelvis glidende tacklinger.

Leverandøren oplyser forvaltningen at en levetid på 10 år kan opnås ved 1700 spilletimer om året. Forvaltningen gør opmærksom på, at den generelle anvendelse af K2 er 2.200 timer årligt, hvilket leverandøren bekræfter har en negativ indflydelse på kunstgræsbanens levetid. Ønskes kunstgræssystem med coated sand, anbefaler forvaltningen at både K1 og K2 reoveres samtidigt.

Forvaltningen og rådgiver vurderer på baggrund af prisoverslag fra leverandøren, at omkostningen til anlæg af en bane med cellulose coated sand vil medføre en meromkostning på 350.000 til 550.000 kr. for kunstgræssystemet alene ift. SBR gummi, afhængigt af typen af kunstgræstæppe (bredde og elite bane). Se mere i afsnittet om økonomi.

Øvrige kunstgræssystemer:

Forvaltningen og rådgiver har undersøgt de kunstgræs teknologier, som er tilgængelige, og som ikke anvender gummigranulat som infill-materiale (sand, organiske blandingsprodukter og non-infill). Generelt ses, at baner med andre typer infill end gummi har udfordringer med stødabsorbering, opfrysninger af infill materialet, som kan forårsage aflysninger af træning og kampe, da banen vil være glat og hård. Levetiden på banerne er generelt kortere. Teknologierne i non-infill er fortsat nye. Der er i Danmark anlagt få non-infill baner, og der er store udsving i kvalitet og pris i de leverede non-infillsystemer. Ganske få produkter er gennemtestet i mere end 10 år, disse koster op til 3 gange så meget som SBR-baner. I bilag 4 gives en dybere redegørelse for de forskellige systemers fordele og begrænsninger.

Forvaltningens anbefaling:

Forvaltningen anbefaler, at infill-materialer på K1 og K2 forbliver ens, og reoveres samtidig. Ens infill-materiale anbefales med henblik på banens fysiske konstruktion med delte sikkerhedszoner, men også med hensyn til den daglige drift af banerne, hvor to forskellige infill-materialer på banerne vil kræve grundig afvaskning af driftsmaskiner, for ikke at blande granulattyper. Yderligere vil spillere skulle ud og ind af "hvert" baneanlæg gennem sluser. Vælges reovering af K2 med andet infill-materiale end SBR-gummi vil det være nødvendigt at etablere baneadskillelser, granulatværn og sluse til banen for at minimere opblanding af granulattyper.

Forvaltningen anbefaler SBR gummi idet at kunstgræssystemet har bedste dokumenterede spillegenskaber, økonomisk set er billigst, og spredningen af mikroplast kan minimeres ved hjælp af granulatværn og sluser. Se bilag 5. Anlægsønsket er beregnet ud fra en udskiftning til SBR-gummi. Forvaltningen bemærker at såfremt der vælges SBR granulat, vil der være behov for en tillægsbevilling på 250.000 kr. for at kunne lave granulatværn omkring begge baner og etablere sluser, for at holde granulatet på banen.

Retsgrundlag

Ikke relevant for sagen.

Økonomi

Afhængigt af valg af infill-materiale og samtidig reovering af K1, vil selve etableringen kræve de i bilag 7 og 8 anførte ekstrabevilling(er). Hertil skal føjes banetypernes væsentligt forskellige levetider, der vil indebære at de fulde genanskaffelsesomkostninger vil falde langt tidligere for nogle baner frem for andre.

Bilag

Valg af kunstgræssystem - K2 - Hillerød Stadion

Bilag 2 - Supplerende notat om infillmaterialer til kunstgræs

Bilag 3 - Hillerød Kommune - kunstgræsbaner - valg af banetype

Bilag 4 - Notat om kunstgræssystemer uden polymerisk infill

Bilag 5 - WSP notat vedr. data der udfordrer EU's grundlag for at forbyde gummigranulat

Bilag 6 - Referat af opstartsmøde på reovering af K2 - Hillerød Stadion

Bilag 7 - Oversigt over ekstrabevillinger afhængigt af kunstgræssystem_v3.1

Bilag 8 - Oversigt over nødvendige justeringer af driftsomkostninger V2

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 2: Etablering af hegn omkring Naturnationalpark Gribskov

25/1393

Indstilling

Direktionen indstiller til Natur, Miljø og Klimaudvalget og Arkitektur, Byplan og Trafikudvalget at tage orienteringen om landzonetilladelse til efterretning.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Udvalget anbefaler, at såfremt Gribskov kommunes afslag hjemvises af Planklagenævnet kan forvaltningen meddele landzonetilladelse.

4 stemte for: A, B, C og V

1 undlod at stemme: F

Anbefalingen blev vedtaget.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Beslutning i Arkitektur, Byplan og Trafikudvalget den 03-04-2025

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Udvalget anbefaler, at såfremt Gribskov kommunes afslag hjemvises af Planklagenævnet kan forvaltningen meddele landzonetilladelse.

5 stemte for: A, C, V og Æ

2 undlod at stemme: F og Ø

Anbefalingen blev vedtaget.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Jonas Lyberg Kofod (C)

Sagsfremstilling

Formålet med sagen er at orientere om status på etablering af hegn omkring Naturnationalpark Gribskov. Sagen forelægges til orientering for Natur, Miljø og Klimaudvalget, fordi udvalget tidligere har bedt om at blive orienteret om

alt vedrørende Naturnationalpark Gribskov. Sagen forelægges Arkitektur, Byplan og Trafikudvalget, der som fagudvalg bl.a. varetager opgaver om planlovens landzonebestemmelser.

Hillerød Kommune har fra Naturstyrelsen, modtaget en ansøgning om landzonetilladelse i henhold til planlovens § 35 stk.1, til at placere et hegn omkring Naturnationalpark Gribskov.

Arealet, der ønskes indhegnet, er ligeledes beliggende i Gribskov kommune.

Etablering af Naturnationalpark Gribskov skal gennem vild natur bidrage til at styrke naturen og biodiversiteten i Danmark.

Formålet med projektet er, at muliggøre udsætning af store planteædende pattedyr i området således, at en del af skovarealet kan drives som naturnationalpark.

Målet er at understøtte et økosystem med naturlige processer og dynamikker og minimal brug af forvaltningsindgreb.

De berørte arealer er skov, der er beliggende i landzone.

Ansøgningen samt placeringen af hegnet fremgår af bilaget.

Naturnationalpark Gribskov omfatter de centrale dele af Gribskov. Mod nord afgrænses området af Frederiksværksvej, mod vest af Gribskovbanen. Mod syd afgrænses området af Kildeportvej og mod øst af Gillelejevej.

Der udsættes elge, kronstyr og kreaturer, som skal være med til at skabe en større grad af variation med flere lysninger, varierede overgangszoner mellem skov og lysåben natur, mere dødt ved m.m.

Der opsættes et robust hegn, som sikrer at de udsatte dyr forbliver inden for de ca. 1.300 ha. Hegnet får en højde på 2,5 m og opføres af vildthegegn med stål og træpæle, sådan at mindre pattedyr sikres passage. Med korte mellemrum bliver der etableret faunapassager i form af mindre åbninger på 30x50 cm, og undergange i forbindelse med grøfter, der tillader større dyr, herunder rådyr, at passere hegnet. Hegnet vil i sin fulde udstrækning blive ca. 20 km langt.

Hegnet omkring naturnationalparken, skal holde dyrene inde, men ikke de besøgende ude. De nuværende friluftsfaciliteter fastholdes som udgangspunkt, og der suppleres med forskellige faciliteter såsom observationsplatforme, parkerings- og informationsfaciliteter ved indgangene, afmærkede vandreruter fra indgangene mm. Der sikres en hensigtsmæssig omlægning og sammenbinding af stier, både med sammenhængende stisystem rundt i naturnationalparken og med mulighed for at færdes langs hegnet uden for naturnationalparken på flere strækninger og dermed tilgodese flere forskellige brugere.

På grund af hegnets dimensioner og indretning anses det for bebyggelse efter både landzonebestemmelser og bygge lov. Hegnet vil efterfølgende kræve byggetilladelse efter gældende bygningsreglement.

Naboorientering

Forvaltningen har gennemført en naboorientering af naboer og relevante organisationer den 16. december 2024.

Efter fristens udløb har Danmarks Naturfredningsforening Hillerød meddelt, at de ingen kommentarer har til det ansøgte.

Forvaltningens vurdering

Forvaltningen vurderer, at det ansøgte hegn er erhvervsmæssigt nødvendigt for en skovejendom, der drives som naturnationalpark. Det betyder, at ansøger har krav på at få en hegning, men at projektet kræver en placerings- og udformningstilladelse efter landzonebestemmelserne.

Forvaltningen lægger vægt på, at hegningen på en væsentlig del af strækningen vil finde sted langs eksisterende jernbane og vej, og at hegningen ikke vil udgøre en arealinddragelse i et omfang, som i etableringsfasen og driftsfasen kan udgøre væsentlig negativ påvirkning af naturtyper eller arter, jvæfnfør Naturstyrelsens væsentlighedsvurdering.

Hillerød Kommune har udført en væsentlighedsvurdering, der er vedlagt som bilag.

Forvaltningen vurderer, at der kan udstedes landzonetilladelse efter planlovens § 35 stk. 1, til etablering af hegn omkring den del af Naturnationalpark Gribskov, der er beliggende i Hillerød kommune. Da der ikke er indkommet væsentlige indsigelser i forbindelse med naboorienteringen, har forvaltningen efter delegationsplanen kompetencen til at afgøre sagen, og forvaltningen agter at meddele tilladelsen snarest efter orientering af fagudvalgene.

Gribskov Kommune har behandlet en tilsvarende sag til etablering af hegn i den del der er beliggende i Gribskov Kommune. Gribskov Kommune har normalt delegeret kompetencen til administrationen i landzonesager, tilsvarende Hillerød Kommune.

Gribskov Kommune har tidligere truffet afgørelse om, at hegnet ikke ville kræve en landzonetilladelse, da hegnet måtte anses for almindelig hegning til dyrehold. Den afgørelse blev påklaget til Planklagenævnet, der traf afgørelse om, at hegnet kræver en landzonetilladelse til placering og udformning.

Hillerød Kommune har ikke truffet en tilsvarende afgørelse om at hegnet ikke krævede landzonetilladelse. Hillerød Kommune har valgt at følge Planklagenævnets afgørelse.

Gribskov Kommunes Udvalg for Klima, Teknik og Miljø har behandlet sagen den 25. februar 2025. I sagen anbefalede administrationen, at der skulle udstedes landzonetilladelse til den ansøgte placering og udformning af hegnet i Gribskov kommune. Indstillingen om at meddele landzonetilladelse blev ikke tiltrådt. Dette på trods af Planklagenævnets afgørelse af 25. oktober 2024, hvor nævnet har udtalt, at de i en sammenlignelig sag om hegning af Naturnationalpark Fussingø, har anset hegningen for erhvervsmæssig nødvendig for driften af nationalparken. Forvaltningen er bekendt med at Naturstyrelsen vil påklage Gribskov kommunes afslag til landzonetilladelse til Planklagenævnet.

Retsgrundlag

Planlovens § 35 stk. 1, samt planlovens § 19.

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

Ansøgning

Hillerød kommunes væsentlighedsvurdering

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 3: Fremdrift og status på klimaplan - Sammen om klima og grøn omstilling

25/1931

Indstilling

Direktionen indstiller til Natur, Miljø og Klimaudvalget at indstille til økonomiudvalget at indstille til byrådet at tage orientering om fremdrift og status på klimaplanen til efterretning.

Direktionen indstiller til Natur, Miljø og Klimaudvalget at sende status til orientering i klimarådet.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget godkendte indstillingen. Udvalget takker for en grundig status og for god fremdrift i klimaindsatsen.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Hillerød Kommunes klimaplan – 'Sammen om klima og grøn omstilling' sætter en ambitiøs retning for det lokale klimaarbejde. Klimaplanen er lavet efter en international standard og er godkendt af bynetværket C40, der tæller nogle af de største byer i verden.

Klimaplanen indeholder strategi og mål samt en handleplan for 2023-27 med 75 handlinger. Sagen giver en orientering, som status og opfølgning på klimaplan, inkl. handleplan.

Baggrund for opfølgning på klimaplanen

I klimaplanen står det beskrevet, at der én gang om året følges op på klimaplanen med en status på fremdrift.

Forvaltningen giver derfor en status, som en opfølgning på året der gik, og som bidrag til det kommende års budget- og planlægningsprocesser. Status indeholder en opfølgning på de 75 handlinger, følger op på klimaplanens overordnede mål og omstillingsmål samt klimaregnskab 2022 for kommunen som geografisk område. Klimaregnskab 2022 er den nyeste udgave baseret på Energistyrelsens 'Energi- og CO2-regnskabet'.

Statusrapporten er den anden, der laves efter klimaplanens vedtagelse i juni 2023. Det er en opgave under planens fokusområde 'klimaledelse' at arbejde med form og indhold på status også fremover. Fx arbejder den nationale klimaalliance på et opfølgnings- og måleværktøj, som forvaltningen forventer også kan benyttes i den sammenhæng.

En anden opgave der er sat i gang er at følge porteføljen af sager med klimaindhold, der behandles på de forskellige fagudvalg i løbet af året. Det gøres for at skabe overblik og kvalitet i disse sager på tværs. Det overblik gives to gange om året til Natur, Miljø og Klimaudvalget.

Status på klimaplanen

Der er under de enkelte handlinger i handleplan 2023-27 sat mange indsatser og aktiviteter i gang. Status på fremdrift for de enkelte handlinger fremgår af bilag 1, som er en samlet rapport af februar 2025 med status på de enkelte handlinger, opfølgning på omstillingsmål under fokusområderne samt seneste klimaregnskab for 2022.

Se bilag 2 for en lidt længere beskrivelse af status for de enkelte handlinger, som er i gang. Bilaget skal ses som et supplement til rapporten, bilag 1.

Statusrapporten er bygget op efter klimaplanens syv fokusområder:

1. Energi og varme
2. Transport og mobilitet
3. Areal og landbrug
4. Forbrug og ressourcer
5. Klimatilpasning
6. Sammen om klima
7. Klimaledelse

Derudover er forvaltningen i gang med at forankre arbejdet med klima og grøn omstilling både eksternt og internt. Det er bl.a. arbejdet i den nationale klimaalliance med fem regionale organiseringer, forankring af klimaarbejdet i den kommunale organisation og meget andet.

Se bilag 3 for oversigt over handleplan 2023-2027.

Status vil blive lagt op på kommunens hjemmeside efterfølgende.

Status på klimaregnskab – kommunen som geografisk område

Statusrapporten indeholder også det senest tilgængelige klimaregnskab for 2022. Regnskabet er baseret på 'Energi og CO2-regnskabet'. Klimaregnskabet viser, at der i 2022 blev udledt 219.000 tons CO₂ i Hillerød Kommune som geografisk område.

År	2019	2020	2021	2022
CO ₂ -udledning (målt tons i CO ₂ -e)	256.000	246.000	247.000	219.000

Tabel 1: Ovenstående tabel viser klimaregnskabet for CO₂-udledning i Hillerød Kommune som geografisk område i årene 2019-2022. CO₂-regnskabet er baseret på det statslige 'Energi- og CO₂-regnskabet', som mange kommuner benytter.

Se bilag 4 for notat om Hillerød Kommunes klimaregnskab.

Forvaltningen vil på møde i Natur, Miljø og Klimaudvalget give Natur, Miljø og Klimaudvalget et oplæg med fokus på udvalgte af de aktiviteter, der fremgår af status.

Retsgrundlag

Ikke relevant for sagen.

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

Statusrapport for klimaplan februar 2025

Beskrivelse af fremdrift på handlingerne i Hillerød Kommunes klimaplan

Oversigt over handleplan_ februar 2025

Notat om klimaregnskab for Hillerød kommune

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 4: Klimaplan - klimaregnskab 2019-2022

25/1931

Indstilling

Direktionen indstiller til Natur, Miljø og Klimaudvalget at tage orientering om klimaregnskab 2019-2022, det videre arbejde med mål om klimaneutralitet i 2040 samt opfølgning på finansiering af dele af klimaplanen til efterretning.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Hillerød Kommunes klimaplan – 'Sammen om klima og grøn omstilling' sætter en ambitiøs retning for det lokale klimaarbejde.

Sagens formål er at give Natur, Miljø og Klimaudvalget:

- Indsigt i seneste klimaregnskab for 2022 set i forhold til 2019 samt et mundtligt oplæg, hvor der sættes fokus på resultaterne i klimaregnskabet inden for de forskellige sektorer.
- Orientering om det kommende arbejde med at undersøge og beskrive, hvad der skal til for at opnå klimaneutralitet i 2040.
- Opfølgning på den finansiering af klimaplanen, der blev afsat med budget 2024-27 med indfasning over to år til flere af klimaplanens handlinger.

Klimaregnskab 2019-2022

Hillerød Kommune er medlem af det statslige 'Energi- og CO2-regnskabet' ved Energistyrelsen - SparEnergi. Det er et klimaregnskab, som mange af landets kommuner er medlemmer af. Seneste opgørelse af klimaregnskabet for kommunen som geografisk område er fra 2022.

Energi- og CO2-regnskabet udvikler løbende på metoden på baggrund af nye muligheder og de udviklingspunkter, der bliver besluttet i regi af organiseringen bag Energi- og CO2-regnskabet.

Med den seneste version af Energi- og CO2-regnskabet er klimaregnskabet bagudrettet blevet opdateret for årene 2019-2021. Se tabellen nedenfor.

År	2019	2020	2021	2022
CO2-udledning (målt i tons CO2-e) (version 3.2. af klimaregnskab)	256.000	246.000	247.000	219.000
CO2-udledning (målt i tons CO2-e)	268.000	259.000	257.000	

(tidligere version af klimaregnskab)

Tabel 1: Tabellen viser udledningen af drivhusgasser for årene 2019-2022 målt i tons CO₂. Klimaregnskabet er lavet ift. seneste version 3.2 af Energi- og CO₂-regnskabet, der er opdateret med nyeste viden og muligheder. Derudover ses klimaregnskabet ift. tidligere version af klimaregnskabet, der er fremlagt i marts 2024.

Se bilag 1 - notat om klimaregnskab 2019-2022.

Beskrivelse af mål om klimaneutralitet i 2040

Det blev med klimaplanen nedfældet at: *"Byrådets ambition er klimaneutralitet inden 2050, men gerne før. Derfor er det besluttet, at der allerede i 2025 skal undersøges og beskrives, hvad der skal til for, at klimaneutralitet lokalt kan opnås i 2040"*.

Derfor er forvaltningen gået i gang med at opstille reduktionsscenarioer med udgangspunkt i den metode, som benyttes i forbindelse med udformning af klimaplaner efter den standard, der gælder under DK2020. Det arbejde sker i samarbejde med EA Energianalyse, som også har lavet de tidligere scenarieberegninger i forbindelse med udarbejdelse af klimaplanen.

Det nye reduktionsscenario peger på, hvad der skal til for at bringe Hillerød Kommune i retning af klimaneutralitet i 2040.

Udkast til scenarie drøftes på møde i Natur, Miljø og Klimaudvalget forventet inden sommerferien 2025. På det møde vil Natur, Miljø og Klimaudvalget også beslutte den videre proces for, hvordan fagudvalg og byrådet kan arbejde videre med en drøftelse af, hvorvidt der skal fastsættes et mål om klimaneutralitet i 2040.

Opfølgning på finansiering af klimaplan

I budget 2025-28 for Hillerød Kommune står, at *"Vi vil bede NMK arbejde med spørgsmålet om eventuelt behov for 100 pct's finansiering af Klimahandleplanen, som nu er finansieret med 80 pct"*.

Et mål om klimaneutralitet og klimarobusthed opnås i samspil og sker ude hos virksomhederne og borgerne i geografien Hillerød Kommune. Foruden den del af omstillingen, som Hillerød Kommune betragtes som virksomhed selv står for, til fx opvarmning i egne bygninger, egen bilpark, osv.

Når der tales om 100 pct. finansiering af klimaplanen, er det finansiering af de mange klimahandlinger, som blev lagt op som samlede budgetforslag i 2023 til budget 2024-27 i forbindelse med vedtagelse af klimaplanen. Det med henblik på at løfte de mange handlinger, der blev besluttet med klimaplanen inden for 7 fokusområder. Mange af de afsatte ressourcer har fokus på kommunens rolle som facilitator og kommunikator i den grønne omstilling samt opfølgning på porteføljen af handlinger, mm.

Arbejdet med de mange handlinger i klimaplanen er i gang. Prioritering kan genovervejes i takt med udviklingen og de eksterne omstændigheder, som kan ændre rammerne for arbejdet. I 2025 er der en forstærket indsats på klimaplanens fokusområde om Areal og Landbrug. Dette sker ifm. implementering af den grønne trepartsaftale, hvor der arbejdes med en omlægningsplan; herunder etablering af vådområder og skov til reduktion af CO₂ udledning. Derudover er der også kommet en ny 'skal opgave' til i forhold til forvaltningens arbejde med boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Alt

dette håndteres inden for de midler der er afsat til den samlede forvaltning, i år er klima- og miljøarbejdet således også tilført ressourcer fra byrådssekretariatets kommunikationsteam og udviklingsteam.

Man kan sige, at nogle eksterne rammevilkår har ændret vores måde og måske også tidshorisont, hertil rammevilkår som mulighed for ekstern finansiering. Man kan således overveje budgetforslag løbende, idet der for nogles vedkommende er opstået nye muligheder/nye pres – og andre steder ikke. Budgetforslag vil derfor være mere vægtede budgetforslag frem for forslag som alle er talmæssige fremskrivning som anført i budget.

Finansiering er løbende noget, der følges op på

Der er fortsat handlinger i klimahandleplanen, som der ikke er fremsat budgetforslag til ligesom andre handlinger fx har til formål at udvikle et koncept og/eller afprøve aktiviteter i mindre skala for på den baggrund at evaluere og belyse muligheder og behov for finansiering af tiltaget. Det sker fx i forhold til arbejdet med 6.1.5 – Klimalandsby.

Behov for finansiering skal løbende ses i forhold til mulighederne for at rejse eksterne midler til handlingerne. Det er fx sket mht. handling 4.1.2 'Fokus på sund og klimavenlig mad og mindre madspild i kommunale institutioner', hvor otte kommunale institutioner netop er gået er i gang på baggrund af eksterne midler på ca. 0,5 mio. kr.

Der kommer andre handlinger, der har til formål at undersøge muligheder og vilkår. Det er fx handling om samkørsel og delebilisme. Når det handlepunkt sættes i gang kan det resultere i en drøftelse af pendleropsamlingssteder og muligheder for finansiering af anlæg.

Derudover vil der i forbindelse med drøftelserne af et klimamål i 2040 også blive kigget nærmere på, hvad det kræver af yderligere handling, som også peger på behov for eventuel finansiering.

Det er beskrevet med klimaplanen, at den revideres hvert fjerde år, hvor behov for finansiering kan vil blive taget op i forbindelse med en recertificering af klimaplanen. Herunder en vurdering af indhold i den næste klimahandleplan 2028-2030, som skal bringe Hillerød Kommune i mål med 2030 omstillingsmål og i sidste ende klimaneutralitet. I den forbindelse vil finansieringsbehov igen være en del af det planarbejde, som belyser hvad der skal til af yderligere handling på baggrund af erfaringer og opfølgning på målet om klimaneutralitet.

Se bilag 2 – for en oversigt over klimahandleplan 2023-27.

Oplæg på mødet

Forvaltningen vil på mødet fremlægge de overordnede resultater for klimaregnskabet sammen med EA Energianalyse, der deltager på mødet for eventuelle spørgsmål.

Retsgrundlag

Ikke relevant for sagen.

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

Notat om klimaregnskab for Hillerød kommune

Oversigt over handleplan_februar 2025

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 5: Overblik over sager med relation til klimaplanen, 2. halvår 2024

24/10001

Indstilling

Direktionen indstiller til Natur, Miljø og Klimaudvalget at tage orientering om overblik over sager med relation til klimaplanen til efterretning.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Baggrund

Forvaltningen følger løbende porteføljen af sager med relation til klimaplanen, der behandles på de forskellige fagudvalg i løbet af året. Det med henblik på at skabe overblik og kvalitet i disse sager på tværs. Dette overblik gives to gange om året til Natur, Miljø og Klimaudvalget.

Overblik for 2. halvår 2024 kan ses bilag 1.

Overblik for 1. halvår 2025 (foreløbigt) kan ses i bilag 2.

Retsgrundlag

Ikke relevant for sagen.

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

Overblik over udvalgssager med relation til klimaplan 2-2024

Overblik over udvalgssager med relation til klimaplan 1-2025

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 6: Klimalandsby - orientering om opstart.

24/12992

Indstilling

Direktionen indstiller til Natur, Miljø og Klimaudvalget at tage orientering om opstart af klimahandleplanens handling 6.1.5. Klimalandsby til efterretning.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Denne sag er på dagsordenen for at orientere Natur, Miljø og Klimaudvalget om igangsætningen af klimahandleplanens handling 6.1.5. Klimalandsby.

Forvaltningen har i samarbejde med DEMOCRACY X arbejdet på at udpege et egnet lokaleområde med det formål at etablere en klimalandsby. Klimalandsbyen skal fungere som pilotprojekt, hvor der kan eksperimenteres med indsatser og drages erfaringer til videreudvikling og spredning til kommunens øvrige bysamfund.

DEMOCRACY X har besøgt fire lokalområder og været i dialog med borgere, handelsliv, kirker, skoler, eksisterende fællesskaber og foreninger. På baggrund af deres undersøgelse peger DEMOCRACY X og forvaltningen utvetydigt på Uvelse, som bedst egnet for at skabe en levedygtig klimalandsby. Beslutningen om at udpege Uvelse til Klimalandsby er baseret på, at der i Uvelse er:

- Institutioner herunder kirke, skole og foreningsliv.
- Et passende antal indbyggere – omkring 1000.
- Tid og interesse blandt de lokale aktører og allerede engagerede indbyggere.
- Eksisterende lokalt engagement og handlekraft.
- Godt potentiale for at erfaringerne kan spredes til andre bysamfund.

Næste skridt:

Forvaltningen og DEMOCRACY X ansætter en lokal organisator. Den lokale organisator bliver ansat hos DEMOCRACY X og skal fungere som tovholder, kontaktperson og igangsætter af nye og allerede etablerede initiativer og fællesskaber i Uvelse. Den lokale organisator ansættes 30 timer/måned. Udgift afholdes af budget til klimahandleplanens indsatser under fokusområde 6 'Sammen om Klima'.

Når DEMOCRACY X har ansat den lokale organisator, igangsættes de første lokale klimahandlinger, som defineres i samarbejde med lokalsamfundet i Uvelse.

Retsgrundlag

Ikke relevant for sagen.

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 7: CLIBUS - Interreg Europe, GREEN Zero-carbon urban mobility - bevilling

24/6826

Indstilling

Direktionen indstiller til Natur, Miljø og Klimaudvalget at tage orienteringen om projektet 'Runway to carbon neutrality – Involvement of business communities in climate strategies (CLIBUS)' til efterretning.

Direktionen indstiller til økonomiudvalget at indstille til byrådet at godkende en indtægts- og udgiftsbevilling for projektet 'Runway to carbon neutrality – Involvement of business communities in climate strategies (CLIBUS)' på +/- 1.626.000 kr. fra 'Interreg Europe, GREEN Zero-carbon urban mobility'.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Hillerød Kommune har i samarbejde med C4 ansøgt EU puljen 'Interreg Europe, GREEN Zero-carbon urban mobility' til et projekt om, hvordan kommunen kan understøtte små og mellemstore virksomheder (SMV'er) i den grønne omstilling og med at reducere deres CO2 udledning. Projektet er tæt knyttet til klimahandleplanen for 'Sammen om Klima' og samarbejdsaftalen med C4. Projektet tager afsæt i eksisterende formål vedr. Industrivænget/Vølundsvej.

Projektets formål

ESG-rapportering er nu obligatorisk for store virksomheder, børsnoterede SMV'er og som følge heraf underleverandører til store virksomheder og offentlige organisationen. I de kommende år vil dette blive udvidet til at omfatte flere SMV'er. Det betyder, at alle virksomheder bliver nødt til at overveje deres CO2-udledning, og de skal generere data om dette. Med dette udgangspunkt ønsker Hillerød Kommune at arbejde med:

Styrke SMV'ernes rolle i den grønne omstilling

Hillerøds små og mellemstore virksomheder (SMV'er) spiller en central rolle i kommunens økonomi og beskæftigelse. Med projektet får SMV'er støtte til at reducere deres CO2-aftryk og tilpasse sig de stigende krav om ESG-rapportering (miljø-, samfunds- og ledelsesforhold). Ved at arbejde med ESG-data vil virksomhederne kunne identificere bæredygtige og økonomisk rentable løsninger, der samtidig styrker deres konkurrenceevne.

Etablering af et bæredygtigt erhvervsfællesskab i Hillerød

Projektet vil samle virksomheder i lokale erhvervsnetværk – eksempelvis i Industrivænget/Vølundsvej – hvor de i fællesskab kan måle, reducere og dokumentere deres CO2-udledning. Ved at dele erfaringer og ressourcer bliver det nemmere og mere omkostningseffektivt at investere i grønne teknologier. Samtidig kan Hillerød brande sig som en foregangskommune med bæredygtige erhvervsområder, hvilket kan tiltrække nye virksomheder og investeringer.

Samarbejde mellem det offentlige og erhvervslivet

Kommunen vil i projektet arbejde tæt sammen med virksomheder og eksperter for at skabe rammer, hvor CO2-reduktion ikke kun er et miljømæssigt, men også et økonomisk incitament. I stedet for at pålægge virksomhederne flere restriktioner, vil Hillerød Kommune facilitere løsninger, hvor virksomhederne selv tager ejerskab over deres grønne omstilling.

Tværregionalt samarbejde og overførbare løsninger

Hillerød Kommune vil samarbejde med partnere fra andre europæiske regioner for at lære af deres erfaringer og implementere de bedste løsninger lokalt. Projektet indebærer pilotprojekter, vidensdeling og erfaringsudveksling, hvor de bedste praksisser identificeres og tilpasses Hillerøds erhvervsliv. De erfaringer, der opnås i Hillerød, kan også bruges som inspiration for andre danske og europæiske kommuner.

Forhåbningen er, at løsningerne der fremkommer i partnerskabet, vil skabe varig merværdi for borgere, virksomheder, kommuner og regioner og være til inspiration for andre regioner/kommuner og det videre arbejde med CO2 reduktion og Sammen om Klima.

Organisering og tidsplan

EU projektet er et partnerskab bestående af flere universiteter, byer og regioner forskellige steder i Europa (se bilag 'Præsentation – Interreg Europe ØU'). Projektet løber over 6 semestre af hver 6 måneders varighed fra 1. maj 2025 og frem til 30. april 2028 efterfulgt af 2 semestres evaluering. Projektet forventes endeligt afsluttet i maj 2029. Hillerød Kommune har formandskabet for projektet i 2. semester, som strækker sig over perioden 1. november 2025-30. april 2026. I denne periode skal der planlægges et arrangement for projektpartnerne og interessenter om temaet "offentlig-privat samarbejdsmodeller i at støtte SMV'er i energieffektivitet".

Den overordnede projektledelse af projektet i Hillerød er forankret i C4 og svarer til 1-1,5 dages arbejde om ugen. Hillerød Kommunes projektdeltagelse er delt ud på fire ressourcer – også svarende til ca. 1-1,5 dages arbejde om ugen jf. vedhæftede budget.

Seminarene om solceller og energibesparelse i samarbejde med rådgiver i klima og bæredygtighed (Transition), som allerede er i gangsat, er to gode eksempler på initiativer, hvor det videre arbejde med CO2 reduktion og energibesparelser kan indgå i CLIBUS projektet.

Den kommunale medfinansiering på 20% finansieres i form af medarbejdertimer.

Herudover forventer Hillerød Kommune at få disse gevinster ud af CLIBUS projektet:

- Praktisk og økonomisk løft af leverancer i klimaplanen i relation til virksomhederne
- Læring ift. god praksis:
 - Afprøvet effekt af aktiviteter i relation til klimaplanen
 - Afprøvet modeller for endnu tættere samarbejde med virksomhederne
 - Kapacitetsudvikling af netværk
- Erfaring med EU projekter.

Retsgrundlag

Ikke relevant for sagen.

Økonomi

Der søges en indtægts- og udgiftsbevilling på +/- 1.626.000 kr. over årene 2025-2029 og at bevillingerne gives i 2025 med fuld overførsel (projektkode 3) med stop i 2029, hvor projektet skal være gennemført. Projektet anvender halvårslige og forskudte semestre, hvorved det er svært at beregne i hvilke af kommunens regnskabsår, udgifter og indtægter vil forekomme.

Bilag

CLIBUS budget FINAL m. dansk oversættelse

Præsentation - Interreg Europe ØU

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 8: 10-årige vedligehold af beskyttede naturtyper - status

25/3093

Indstilling

Direktionen indstiller til Natur, Miljø og Klimaudvalget at tage orienteringen til efterretning.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Udvalget besluttede at der skal udarbejdes et budgetforslag til budget 2026 på ressourcer til håndhævelse af beskyttede naturtyper.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Sagen forelægges udvalget mhp. at give status på Hillerød Kommunes 10-årige vedligehold af beskyttede naturtyper, herunder de overtrædelser som forvaltningen er blevet bekendt med i forbindelse med vedligeholdet.

Beskyttede naturområder efter naturbeskyttelseslovens §3 (herefter benævnt §3-områder) udgør noget af den mest værdifulde natur i Danmark og omfatter søer og vandløb, heder, moser, strandenge, ferske enge og overdrev. Beskyttelsen betyder, at områderne er beskyttet mod tilstandsændringer.

Forvaltningen registrerer kendte beskyttede naturarealer i kommunens digitale kort. Kortet er dog kun vejledende og det er den faktiske naturtilstand på et givent areal, der afgør om arealet er omfattet af beskyttelsen eller ej. Der er således et behov for at ajourføre data for at sikre, at der tages højde for den værdifulde natur i planlægningen af både større og mindre projekter.

Miljøministeriet og KL har indgået en aftale om, at opdateringen gennemføres løbende med 10-årige intervaller. Aftalen og bilag til aftalen (krav til kommunernes vedligeholdelse af §3-registrering) er vedlagt som bilag. Startdatoen for den første 10-årige periode var den 1. januar 2015 og slutdatoen var den 31. december 2024.

Forvaltningen har i denne periode løbende ajourført udvalgte §3-områder, og i 2024 er der af konsulent foretaget en screening af luftfotos, hvor samtlige ca. 2.300 registrerede §3-områder i kommunen er gennemgået. Der er ved luftfotoscreeningen fundet i alt 582 forhold (ny natur, afregistreringer, indskrænkninger, uoverensstemmelser/overtrædelser, omklassificeringer), hvor der er behov for besigtigelser og evt. sagsbehandling.

Uoverensstemmelser/overtrædelser

Der er ved screeningen fundet 87 arealer med uoverensstemmelser/overtrædelser, og det forventes at nye forhold dukker op løbende. Overtrædelserne kan f.eks. være opdyrkning af beskyttede enge, etablering af anlæg i §3-områder eller dræning af søer. Hillerød Kommune skal som tilsynsmyndighed foranledige et ulovligt forhold lovliggjort. Lovliggørelse

kan ske fysisk ved at bringe det omhandlede areal tilbage til den oprindelige tilstand og/eller standse den ulovlige aktivitet og/eller retligt ved efterfølgende dispensation.

Sagsbehandlingen af overtrædelser er en administrativ tidskrævende opgave og består af besigtigelse/tilsyn, varsel om påbud og partshøring, behandling af ansøgning om retslig lovliggørende dispensation, påbud om fysisk lovliggørelse og opfølgende tilsyn mv.

Forvaltningens vurdering

Retten til håndhævelse tabes, hvis kommunen er passiv ift. det ulovlige forhold, og at borgeren dermed har en berettiget forventning om, at et konkret forhold ikke vil søges lovliggjort.

Aktuelt behandles ca. 3-4 overtrædelsessager pr. år med den nuværende bemanning, hvorfor der vil gå en lang række år førend overtrædelserne er sagsbehandlet. Behandlingstiden af en overtrædelsessag anslås at være ca. 4 - 8 arbejdsdage afhængigt af sagens omfang og kompleksitet. Det anslås derfor, at behandling af de 87 sager vil kræve ca. 1,6 – 3,2 årsværk.

Der vil være behov for afsættelse af ressourcer, hvis Hillerød Kommune skal løfte opgaven med behandling af de 87 sager, inden retten til håndhævelse fortabes grundet passivitet. Forvaltningen kan udarbejde forslag til budgetønske herom.

Retsgrundlag

Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse (LBK nr. 927 af 28/06/2024).

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

Aftale mellem Miljøministeriet og KL

Krav til kommunernes § 3-registrering og tilskudberegning

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 9: Forskrift for opbevaring af olieprodukter, kemikalier og flydende farligt affald - forslag

23/813

Indstilling

Direktionen indstiller til Natur, Miljø og Klimaudvalget at godkende, at sende 'Forskrift for opbevaring af olieprodukter, kemikalier og flydende farligt affald' i høring forud for endelig vedtagelse.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget godkendte indstillingen.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Sagen forelægges udvalget mhp. beslutning om at sende en ny forskrift i høring - Forskrift for opbevaring af olieprodukter, kemikalier og flydende farligt affald. Forskriften vil gælde for virksomheder, foreninger og institutioner i Hillerød Kommune. Hillerød Kommune har ikke pt. en gældende forskrift for området.

Forvaltningen forslår, at udvalget, inspireret af andre kommuner, igangsætter vedtagelse af en forskrift for opbevaring af olieprodukter, kemikalier og flydende farligt affald. Af kommuner med en lignende forskrift kan f.eks. nævnes; Rudersdal, Frederikssund, Hørsholm, Furesø, København, Rødovre, Hvidovre, Køge, Brøndby, Høje Taastrup, Århus m.fl. Forvaltningens forslag til ny forskrift fremgår af Bilag 1.

Forvaltningen foreslår, at forskriften forud for endelig vedtagelse sendes i offentlig høring.

For at give offentligheden lejlighed til at udtale sig, foreslår forvaltningen at høringen annonceres digitalt på kommunens hjemmeside samt fremsendes direkte til berørte erhvervsorganisationer som fx C4, DI Hovedstaden og Nordsjællands Landboforening.

Formålet med forskriften er at forebygge miljøuheld med olieprodukter, kemikalier og flydende farligt affald samt lette håndhævelsen i sager, hvor disse opbevares og håndteres med risiko for miljøet. Konkret lettes håndhævelsen ved, at reglerne i forskriften kan indskræpes, fremfor at der først skal meddeles et påbud efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, stk. 1. Ved meddelelse af et påbud fastlægger tilsynsmyndigheden på grundlag af skøn nye vilkår eller grænser for den person eller virksomhed, der får påbudet. Det vil sige, at der med påbudet bliver fastlagt en ny retstilstand for den pågældende. Et sådant påbud gives typisk til en virksomhed, når tilsynsmyndigheden konstaterer et forhold, som ikke i sig selv er ulovligt, men som efter tilsynsmyndighedens skøn indebærer risiko for eller medfører væsentlig forurening.

Inden der meddeles påbud, skal påbudet skriftligt forvarsles og adressaten skal herunder oplyses om retten til aktindsigt og til at udtale sig samt opfordres til at bidrage med oplysninger til brug for beslutningen. Herefter har virksomheden også mulighed for at påklage det endelige påbud til Natur- og Fødevareklagenævnet, som det er forvaltningens erfaring har en længere sagsbehandlingstid i denne type sager.

Denne proces kan, som skitseret ovenfor, være omfattende og langvarig, hvorimod en indskærpelse umiddelbart kan meddeles med en kort frist på et par uger til af lovliggøre forholdet, alt efter det ulovlige forholds væsentlighed.

Visse brancher som f.eks. autoværkstedbranchen har en specifik branchebekendtgørelse (autoværkstedsbekendtgørelsen), hvor der fastsættes direkte krav til opbevaring og håndtering af olieprodukter, kemikalier og flydende farligt affald, men langt de fleste brancher har ikke en branchebekendtgørelse. Dette forslag til forskrift vil lette forvaltningens ressourceforbrug ift. håndhævelse af miljøbeskyttelsesloven for brancher, der ikke har en branchebekendtgørelse.

Miljøaktivitetsbekendtgørelsens § 20, stk. 1 giver kommunalbestyrelsen mulighed for at vedtage forskrifter med det formål at forebygge forurening eller uhygiejniske forhold herunder fastsætte krav til indretning og drift af virksomheder.

Retsgrundlag

- Bekendtgørelse nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter (miljøaktivitetsbekendtgørelsen) § 20, stk. 1.
- Bekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024 af lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) § 42, stk. 2.

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

Forskrift for opbevaring af olieprodukter, kemikalier og flydende farligt affald

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 10: Fredning for Esrum Søs omgivelser - økonomiske konsekvenser

16/57998

Indstilling

Direktionen indstiller, at Natur, Miljø og Klimaudvalget:

1. tager orienteringen om Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse om samlet fredning af Esrum Søs omgivelser til efterretning.
2. beslutter om der skal udarbejdes budgetønske til, så Hillerød Kommune kan leve op til fredningens forpligtelser om udarbejdelse af plejeplan, løbende drift og eventuelle publikumsfaciliteter for fredningsområdet i Hillerød Kommune.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget tog indstillingens punkt 1 til efterretning.

Udvalget foreslår, at udgifterne indgår i BOF-1.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Byrådet besluttede den 21. juni 2017 at indtræde som medrejsere af Fredning for Esrum Søs omgivelser. Danmarks Naturfredningsforening (DN) er hovedrejsere.

Fredningsnævnets afgørelse fra 15. december 2021 blev påklaget af DN, da DN mente fredningen havde mangler, herunder at det sønære stiforløb ikke indgår i fredning, at afgrænsning af område omkring Stenholt Mølleå skulle være anderledes, at angivelse "hus med have og gårdspladsareal" for nogle ejendomme er større end virkeligheden, at der burde være bestemmelse om at visse leve hegn kun må være 1,5 m høje, at rideskoler, stutierier og hestepensioner er udelagt af fredningens § 5, stk. 3, at ridebaner undtages forbud i fredningens § 6, stk. 3.

Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse

Klagen er behandlet i Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Miljø- og Fødevarerklagenævnet har den 23. januar 2025 truffet afgørelse, som ophæver fredningsnævnets afgørelse og træffer ny afgørelse.

Klagenævnet er enig med Fredningsnævnet i at området er fredningsværdigt og skal fredes. Klagenævnet har vurderet at fredningen udgør den bedste varige sikring af de værdier der ønskes beskyttet med fredningen. Den nye afgørelse er således næsten identisk med den påklagede afgørelse fra fredningsnævnet, dog med nyt vilkår om mulighed for frivillighedens vej til at etablere nye stiforløb. Se bilag 1 Afgørelse (Side 1-8 Fredningen formål og bestemmelser og side 60-72 Miljø- og Fødevarerklagenævnes afgørelse og bemærkninger).

Endvidere har klagenævnet truffet afgørelse om erstatning til de berørte lodsejere Se bilag 2 Afgørelse om erstatning (se side 9 Hillerød Kommunes andel af erstatning til lodsejere).

Kort over fredningsgrænsen i Hillerød Kommune fremgår af bilag 3. Kort over hele fredningsområdet fremgår af bilag 4. Af relevans for Hillerød Kommune følger klagenævnet fredningsnævnets afgørelse om

- ikke at indføre det ved fredningsforslagets foreslåede sønære stiforløb.
- at eksisterende stier ikke må nedlægges og offentlighedens adgangs- og opholdsret på de offentlige og private fællesveje, stier samt offentlig og private arealer i området følger de almindelige bestemmelser i gældende love. Eksisterende veje og stier er således åbne for offentlighedens færdsel til fods eller på cykel ifølge naturbeskyttelseslovens § kap. 4.
- ikke at ændre på fredningens grænse i Hillerød Kommune.
- ikke at ændre den af fredningsnævnet fastlagte fredningsgrænse ved mølledammen ved Stenholtzvej på matr.nr. 5i Stenholtzvang, Nødebo i Hillerød kommune. Det vil sige at mølledammen ikke kommer til at ligge inde for fredningen. DN havde klaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet over at fredningsnævnet i sin afgørelse fra 15. december 2021 havde taget mølledammen ud af fredningen.
- at Hillerød, Fredensborg, Helsingør og Gribskov kommuner er plejemyndighed på de private og kommunalt ejede arealer inden for deres respektive kommunegrænse. Plejemyndigheden kan gennemføre pleje af de fredede arealer. Plejen tilrettelægges, så den medvirker til at opfylde fredningens formål.
- at plejemyndigheden udarbejder plejeplaner for de fredede områder senest 2 år efter fredningens gennemførelse.
- at plejeplanen skal redegøre for påtænkte plejeforanstaltninger og anlægsarbejder samt eventuelle detailændringer i almenhedens adgangsret. Der henvises til at plejemyndigheden af hensyn til bevarelse af plante- og dyrelivet kan fastsætte regler om begrænsning af offentlighedens færdsel i området. En begrænsning må kun være midlertidig af hensyn til f.eks. fuglenes yngletider.

Plejeplanen kan ud over initiativer til natur- og landskabspleje indeholde forslag til etablering af publikumsforanstaltninger, herunder borde, bænke og affaldskurve samt opsætning af sædvanlige husdyrhegn og læskure til dyr.

Klagenævnet har som ny tilføjelse til fredningsbestemmelserne vedrørende offentlighedens adgang vedtaget

- at der af hensyn til den fremtidige mulighed for ad frivillighedens vej at etablere nye stiforløb i fredningsområdet tilføjes, at fredningen ikke er til hinder for, at der efter aftale med berørte lodsejere, etableres rekreative stiforløb tilpasset natur og landskab.

Økonomiske konsekvenser for Hillerød Kommune.

Kommunerne skal afholde 25 % af erstatninger til lodsejerne og staten 75 %. For Hillerød Kommunes vedkommende gives der erstatning til lodsejere for i alt for 39.541,25 kr. Heraf skal staten betale 29.629 kr. og Hillerød Kommune skal betale 9.885, 25 kr. Udgiften til erstatning til lodsejere i Hillerød Kommune kan afholdes over eksisterende budget til naturforvaltning.

Kommunen skal senest 2 år fra afgørelse om fredning udarbejde en plejeplan. Det vil sige at en plejeplan skal være færdig senest januar 2027. En plejeplan forudsætter afsættelse af ressourcer både til udarbejdelse af selve plejeplanen samt til den efterfølgende pleje, drift og eventuelle publikumsfaciliteter. Forvaltningen vil udarbejde et budgetønske herom.

Det videre forløb

Hvis erstatningerne bliver påklaget af myndigheder, ejere eller andre interessenter går sagen til taksationskommissionen.

Retsgrundlag

Ikke relevant for sagen.

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

Bilag 1 Afgørelse om fredning

Bilag 2 Afgørelse om erstatning

Bilag 3 Kort over fredning Hillerød Kommune

Bilag 4 Kort over hele fredningsområdet

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 11: Etablering af Freerslev Kildeplads og nedsættelse af indvindingstilladelse til Frederiksgade Vandværk - meddelelse af tilladelse efter miljøvurderingsloven og vandindvindingstilladelse

22/2715

Indstilling

Direktionen indstiller, at Natur, Miljø og Klimaudvalget, økonomiudvalget og byrådet beslutter at:

1. besvare hørings svarene til udkast til miljøkonsekvensrapport og §25-tilladelse efter miljøvurderingsloven som i høringsnotatet
2. meddele endelig tilladelse efter miljøvurderingsloven til indvindingstilladelse til Freerslev Kildeplads samt nedsættelse af indvindingstilladelse til Frederiksgade Vandværk
3. meddele tilladelser efter vandforsyningsloven til Freerslev Kildeplads samt nedsætte indvindingstilladelsen til Frederiksgade Vandværk.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget godkendte indstillingen.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Formålet med sagen er, at Natur, Miljø og Klimaudvalget, økonomiudvalget og byrådet skal beslutte, om indvindingstilladelse til Freerslev Kildeplads samt nedsættelse af indvindingstilladelse til Frederiksgade Vandværk skal endeligt vedtages. Dette omfatter Hillerød Kommunes tilladelse efter miljøvurderingsloven (bilag 1) og vandforsyningsloven (bilag 2), som gives på baggrund af bygherres miljøkonsekvensrapport (bilag 3).

Den 27. november 2024 besluttede byrådet at sende udkast til miljøkonsekvensrapport og tilladelse efter miljøvurderingsloven i høring. Materialet var i høring fra den 28. november 2024 til den 23. januar 2025. I høringsperioden har Hillerød Kommune modtaget 11 hørings svar, som alle er behandlet i høringsnotatet, der er vedlagt som bilag 4. Forvaltningen har i høringsnotatet gengivet hørings svarene, vurderet dem enkeltvis og angivet, om de medfører ændringsforslag. Ændringsforslagene er indarbejdet i tilladelserne (bilag 1-2) og af Hillerød Forsyning i miljøkonsekvensrapporten (bilag 3).

Hovedpointerne i hørings svarene gennemgås herunder.

En stor del af hørings svarene er neutrale eller positive i forhold til projektet. I hørings svar fra erhvervslivet tilkendegives opbakning til projektet, og det beskrives, at adgangen til vand for virksomheder er essentiel for konkurrencekraft og arbejdspladser. Da Allerød Kommune berøres – heldigvis ikke væsentligt – af miljøpåvirkningerne fra projektet, har Miljø-, Erhvervs- og Byudvalget i Allerød Kommune gennemgået miljøkonsekvensrapporten. Miljø-, Erhvervs- og Byudvalget i Allerød Kommune godkender vandindvindingen. Ligesom HOFOR A/S tilkendegiver at være positiv i forhold til projektet, når blot indvindingen og vilkårene udformes, så der ikke lægges hindringer i vejen for, at HOFOR fremadrettet kan udnytte sin eksisterende vandindvindingstilladelse på Attemose Kildeplads fuldt ud. Danmarks Naturfredningsforening (DN) tilkendegiver, at miljøkonsekvensrapporten og § 25-tilladelsen efter miljøvurderingsloven er et eksempel på en god gennemgang af et komplekst område som DN kun kan rose.

Overvågning

DN opfordrer i sit høringssvar til overvågning af omkringliggende vandløb og Natura-2000-områder – her anfører DN Hammersholt og Kattehole Mose som eksempler, naturlokaliteter og pesticidindhold, særligt stoffet TFA, i terrænnært grundvand. Dette med henblik på at kunne etablere kompenserende foranstaltninger.

Det skal indledningsvist slås fast, at miljøkonsekvensrapporten ikke identificerer væsentlige påvirkninger af hverken vandløb eller Natura-2000-områder. Ligesom den økologiske funktionalitet af padder opretholdes i projektet med etablering af tre nye vandhuller på et niveau, der mindst svarer til det nuværende. Det vil derfor ikke være lovligt, sagligt og proportionalt i henhold til forvaltningsloven at fastlægge vilkår om overvågning i §25-tilladelsen.

I forhold til de 14 naturlokaliteter, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, hvor der er risiko for en væsentlig negativ påvirkning, hvis alle vandindvindere udnytter deres tilladelser, men ikke ved Hillerød Vands ansøgning alene, fastholdes vurderingen af, at det ikke vil være proportionalt i henhold til forvaltningsloven at sætte vilkår om overvågning og kompenserende foranstaltninger.

Boringsnære beskyttelsesområder

En lodsejer nær borerne ved Freerslev spørger, om det kan udelukkes, at der er grund til indsats over for brug af pesticider på lodsejerens ejendom. Det kan det ikke. Det er først efter, at kommunen har meddelt en eventuel endelig indvindingstilladelse, at Miljøstyrelsen beregner og optegner boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), oplande mv., som efterfølgende godkendes i en bekendtgørelse. Derfor indgår det ikke i miljøkonsekvensrapporten. Først derefter kan kommunen foretage vurdering af behov for indsats i BNBO og oplandet. Der henvises også til dette svar i forhold til opfordringen fra DN om at oprette grundvandsparker.

Genbesøg Vandområdeplan 2021-2027

Midt i den 8-ugers høringsperiode sendte Ministeriet for Grøn Trepert forslag til genbesøg for planområde 2021-2027 med tilhørende bekendtgørelser, vejledning og miljørapport i høring frem til den 20. juni 2025. Da Hillerød Kommune som myndighed skal tage udgangspunkt i nyeste viden, er nye data og statusbeskrivelser fra genbesøget indarbejdet i de endelige tilladelser og miljøkonsekvensrapporten. I bilag 5 har bygherrers rådgiver redegjort for, hvilke ændringer genbesøget betyder i forhold til projektet. Ændringerne er indarbejdet i miljøkonsekvensrapporten.

Vandhul D

I projektet skal der etableres tre vandhuller for at sikre at den økologiske funktionalitet af padder er opretholdt til hver en tid. En lodsejer har i høringsperioden afstået aftalen om etablering af et vandhul. Derfor har bygherre søgt indgået aftale om etablering af et vandhul med en ny placering. Forvaltningen har foretaget en konkret vurdering af det nye vandhuls udformning og placering, og er enig med ansøger i at det vil sikre opretholdelse af den økologiske funktionalitet i området på mindst samme niveau.

Genbesøget og den nye placering af vandhullet vurderes ikke at give anledning til behov for en fornyet høring.

Forvaltningens vurdering:

Der er ikke indkommet høringssvar som ændrer på forvaltningens vurdering af projektet.

Forvaltningen vurderer således fortsat, at der kan indvindes 1 mio. m³ grundvand årligt på Freerslev Kildeplads, når tilladelsen til at indvinde grundvand fra boringerne til Frederiksgade Vandværk samtidig nedsættes fra 2,5 til 1,5 mio. m³ årligt.

De endelige tilladelser kan påklages.

Retsgrundlag

- Miljøvurderingsloven, lovbekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023, § 25 og § 15, stk. 3
- Miljøvurderingsbekendtgørelsen, bekendtgørelse miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, nr. 1608 af 9. december 2024, §10.
- Vandforsyningsloven, lovbekendtgørelse nr. 1149 af 28. oktober 2024, § 18, 20, 21, 22, 36, og § 58, stk. 2
- Miljøbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024, § 22 og § 24.

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

§25-tilladelse efter miljøvurderingsloven til Freerslev Kildeplads og nedsættelse af vandindvindingstilladelse til Frederiksgade Vandværk

Vandindvindingstilladelse til Freerslev Kildeplads og nedsættelse af vandindvindingstilladelse til Frederiksgade Vandværk

Miljøkonsekvensrapport for etablering af Freerslev Kildeplads og nedsættelse af vandindvindingstilladelse til Frederiksgade Vandværk

Høringsnotat for offentlig høring af udkast til §25-tilladelse til etablering af Freerslev Kildeplads og nedsættelse af vandindvindingstilladelse til Frederiksgade Vandværk

Notat Genbesøg (Vandområdeplan 3II)

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 12: Handlingsplan for rottebekæmpelse 2025 - 2027

25/1258

Indstilling

Direktionen indstiller, at Natur, Miljø og Klimaudvalget indstiller til økonomiudvalget at indstille til byrådet at godkende Handlingsplan for rottebekæmpelse for 2025 - 2027.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget godkendte indstillingen.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Formålet med sagen er at godkende revision af Handlingsplan for rottebekæmpelse 2022-2024, der jf. rotte bekendtgørelsen skal revideres hvert 3. år.

Handlingsplanen skal som minimum indeholde følgende:

- Overordnede mål for rottebekæmpelsen i kommunen
- Tildelte ressourcer til rottebekæmpelsen
- Målelige succeskriterier for rottebekæmpelse
- Konkret beskrivelse af tiltag til opnåelse af beskrevne mål
- Plan for den kommunale kloakrottebekæmpelse og samarbejde med Hillerød Forsyning om kloakrottebekæmpelses indeholdende beskrivelse af omfang og metoder (fælder, spærre, gift mv.)
- Oplysning om, hvorvidt kommunen tillader privat bekæmpelse, om privat bekæmpelse er geografisk begrænset eller begrænset til bestemte bekæmpelsesmetoder og krav om, at kommunen skal oplyses om privat bekæmpelse
- Plan for kommunens tilsyn med privat rottebekæmpelse, hvis kommunen tillader privat bekæmpelse.

Handlingsplanen skal beskrive særlige indsatsområder vedrørende forebyggelse og bekæmpelse af rotter på steder, der er relevant. Udkast til handlingsplan for rottebekæmpelse 2025-2027 er vedlagt som bilag.

Hillerød Kommunes overordnede mål er at bekæmpe rotter effektivt året rundt. Der skal ydes en hurtig indsats til borgerne efter anmeldelse af rotter, og bekæmpelsen skal fortsættes indtil ejendommen/området anses for rottefri.

Modsat den tidligere udgave er der i denne udgave specificeret særlige fokus på bekæmpelse.

I denne handlingsplan er der fokus på følgende forhold:

1. Den enkelte borger / grundejer er bevidst om egen adfærd og forpligtelser i relation til forebyggelse af rotter
2. Kommunen går foran i forebyggelsen af rotter ved at rottesikre egne ejendomme og egne ledninger samt kommunale og private institutioner
3. Privat bekæmpelse sker i overensstemmelse med gældende regler og vejledninger
4. At nedbringe giftforbruget og sørge for at bekæmpe med andre midler som D-vitamin og flere smækfælder

Rottebekæmpelse udbydes også denne gang som et fælles udbud i Indkøbsfællesskabet Nordsjællands (IN) regi med 5 andre kommuner: Egedal, Fredensborg, Ballerup, Allerød og Halsnæs, og det løber fra 2025-2027. Som ved alle andre udbud i IN bruges IN for at sikre volumen, og så er der en eller to kommuner, som står for udbuddet, fremfor at alle kommuner skal bruge ressourcer på at lave eget udbud. I den forbindelse indgås der kontrakt med det skadedyrsbekæmpelsesfirma, der vinder udbuddet.

Optrækningsmodel

Gældende for 2025, er der en ny opkrævningsmodel, som baserer sig på ejendommens areal oplyst i BBR.

Den anvender differentierede gebyrsatser efter størrelsen af det bebyggede areal på en ejendom og omfatter derfor ikke ubebyggede grunde. Gebyret for den enkelte ejendom består efter den nye model af tre dele; et fast bidrag, et bidrag for antal bebyggede kvadratmeter op til 250 kvadratmeter (sats 1), og et bidrag for antal bebyggede kvadratmeter over 250 kvadratmeter (sats 2).

Fastprisen for samtlige ejendomme skal udgøre 1/3 af kommunens budget til rottebekæmpelse og 2/3 af budgettet skal udregnes via areal.

Pr. m² bygning koster kr. 0,3857.

Den faste takst udgør kr. 39,48,

Arealet er beregnet pr. 1. januar 2024.

Bidragsopgørelsen 2025 er udsendt primo december 2024.

Retsgrundlag

Bekendtgørelse nr. 991 af 21/8/2024 om forebyggelse og bekæmpelse af rotter, §5 og bilag til rottebekendtgørelsen.

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

Handlingsplan for rottebekæmpelse 2025-2027

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 13: Skybrudsløsning på Helsingørsgade 23A og B - bemyndigelse til ekspropriation

25/3162

Indstilling

Direktionen indstiller, at Natur, Miljø og Klimaudvalget indstiller til økonomiudvalget og byrådet:

1. at byrådet udtrykker ekspropriationsvilje ift. matr. nr. 121a og 121b Hillerød Bygrunde, Hillerød, Helsingørsgade 23A og B, 3400 Hillerød til etablering af skybrudssikring, såfremt frivillig aftale med grundejeren ikke efterfølgende kan indgås
2. at forvaltningen bemyndiges til at igangsætte ekspropriationsproces, hvis der ikke efterfølgende kan indgås frivillig aftale med grundejeren og
3. at der udpeges et medlem af byrådet til at lede åstedetsforretningen, hvis frivillig aftale ikke kan indgås.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget besluttede at udsætte sagen på baggrund af ny henvendelse i sagen modtaget kort inden mødet. Udvalget beder Hillerød Forsyning genoptage dialogen med borgeren med deltagelse af formanden for Natur, Miljø og Klimaudvalget og forvaltningen i Hillerød kommune.

Klaus Markussen (V) var inhabil i sagen og deltog ikke i behandlingen af sagen jf. forvaltningslovens § 3, stk. 1, nr. 5.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Fraværende: Klaus Markussen (V)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Hillerød Spildevand A/S har den 4. marts 2025 anmodet Hillerød Kommune om at meddele ekspropriationsvilje til etablering af skybrudsløsning på matr. nr. 121a og 121b Hillerød Bygrunde, Hillerød, Helsingørsgade 23A og B, 3400 Hillerød.

Baggrunden for anmodningen er, at Hillerød Midtby ifølge tillæg 2 til gældende Spildevandsplan 2018-2021 skal separatkloakeres. Der skal i den forbindelse tages højde for klimatiske forhold, herunder at minimere risikoen for skader ved skybrud/ekstrem regn.

Separatkloakering af Hillerød midtby omfatter separatkloakering af gågadedelen på Helsingørsgade. På den del af gågaden på Helsingørsgade fra Torvet op mod krydset med Østergade er der en lavning i terrænet, hvor det laveste punkt ligger ud for Helsingørsgade 23. Skybrudsvandet kommer fra et større område, øst og nord for lavpunktet, på ca. 12 ha, som har terrænhældning mod lavpunktet. Gågaden er i kommuneplanen defineret som centerområde, og jf. Spildevandsplan 2018-2021 samt tillæg skal området skybrudssikres for hændelser med gentagelsesperiode op til 60 år.

Skybrudsløsningen skal beskytte bygninger/kældre i området mod oversvømmelser op til en 60 års regn. For at sikre at dette har Hillerød Spildevand A/S behov for, at en skybrudsløsning placeres på matr. nr. 121a og 121b Hillerød Bygrunde, Hillerød, Helsingørsgade 23A og B, 3400 Hillerød, som begge er ejet af samme grundejer.

Da anlægsarbejde i gågadedelen af Helsingørsgade forventes afsluttet i løbet af 2025, er der et presserende behov for at etablere skybrudsløsningen, hvis den skal etableres sammen med de øvrige anlægsarbejder i gågaden.

Hillerød Spildevand A/S har oplyst, at skybrudsløsningen går ud på, at regnvandet fra Helsingørsgade ledes igennem en portåbning i Helsingørsgade 23A mod Slotssøen. Matrikel 121a (Helsingørsgade 23A) er ubebygget, mens der på matrikel 121b (Helsingørsgade 23B) er en bygning med port mod Slotssøen. Skybrudssikringen indbygges i overfladen og under jorden, således arealerne fortsat kan anvendes. Den vil ikke medføre ændringer af den eksisterende bygning; den underjordiske del af skybrudssikringen vil blive placeret i porten, og overfladedelen af skybrudssikringen placeres ligeledes gennem porten og i fortsættelse over den ubebyggede matrikel, jf. anmodning om ekspropriationsvilje i bilag 1.

Hillerød Spildevand A/S har oplyst, at det er nødvendigt, at skybrudssikringen placeres på matr. nr. 121a og 121b Hillerød Bygrunde, Hillerød, Helsingørsgade 23A og B, 3400 Hillerød, fordi:

- Helsingørsgade 23 ligger ud for lavpunktet for det topografiske område, der leder skybrudsvand til lavpunktet.
- Helsingørsgade 23A har en portåbning mod slotssøen.

Arealet bag portåbningen må ikke bebygges over en strækning på 15-20 m, da strækningen er deklareret til fordel for en kloakledning, der fortsat skal ligge der. Etablering af en skybrudssikring på overfladen vil derfor ikke medføre ændring af den eksisterende bygning eller muligheder for brug og bebyggelse af den ubebyggede ejendom.

- De nærmest liggende portåbninger ved nr. 27 og 19 ligger ca. 75 cm højere end porten ved nr. 23, og afvanding af lavpunktet og sikring for gentagelsesperioder op til 60 år på overfladen vil være umuligt
- Der er ingen arealbindinger (fredninger, lokalplaner mv.) der forhindrer etablering af skybrudssikring på Helsingørsgade 23A og B.

Hillerød Spildevand A/S har oplyst, at de siden august 2023 jævnligt har været i kontakt med grundejer med henblik på at indgå en frivillig aftale om etablering af skybrudssikringen, hvilket ikke har været muligt. Derudover har Forvaltningen og Forsyningen holdt møde med grundejer i marts 2025, hvor det ikke var muligt at opnå en frivillig aftale.

En kommunal beslutning om at udvise vilje til ekspropriation er nødvendig for at sikre grundejer mulighed for skattefritagelse, hvilket vil gøre det mere fordelagtigt for grundejer ift. at indgå en frivillig aftale på ekspropriationslignende vilkår. Det er Skat, der træffer beslutning om, hvorvidt betingelserne for skattefrihed er opfyldt efter ejendomsavancebeskatningslovens §11, stk. 1, 2. punkt.

For at opnå skattefrihed er det en betingelse, at der på aftaletidspunktet:

1. er ekspropriationshjemmel i lovgivningen til formålet
2. står klart, at ekspropriationen vil ske i mangel af frivillig aftale, dvs. at den eksproprierende myndighed skal vise vilje til at ekspropriere.

Hvis byrådet udtrykker ekspropriationsvilje, og en frivillig aftale ikke efterfølgende kan indgås med lodsejer, er der hjemmel i miljøbeskyttelsesloven § 58, stk. 1 til, at der kan gennemføres ekspropriation til fordel for spildevandsanlæg.

Forvaltningen ønsker ligeledes bemyndigelse til at igangsætte ekspropriationen, hvis en frivillig aftale ikke kan indgås, og at byrådet udpeger et medlem til at lede en evt. åstedsforretning.

En eventuel ekspropriationsbeslutning vil blive forelagt byrådet på et senere tidspunkt, hvis det bliver nødvendigt at gennemføre en ekspropriation.

Retsgrundlag

Miljøbeskyttelsesloven § 58, stk. 1.

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

20250304 Anmodn eksprop vilje Helsingørsgade 23 A og B.pdf

Fraværende Klaus Markussen

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 14: Nyt fra udvalgsformanden og forvaltningen

21/18057

Indstilling

Direktionen indstiller, at Natur, Miljø og Klimaudvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Sagsfremstilling

Udvalgsformanden og forvaltningen giver en opfølgende orientering om udvalgets sager, årsplan samt orienterer om aktuelle emner med interesse for udvalget.

Udvalgets årsplan er vedlagt som bilag.

Retsgrundlag

Ikke relevant for sagen.

Økonomi

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

NMK årsplan 2025 - april

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen

Punkt 15: Digital godkendelse af referat

24/14700

Beslutning i Natur, Miljø og Klimaudvalget den 31-03-2025

Godkendt.

Afbud: Nikolaj Frederiksen (C)

Stedfortræder: Stine Østlund (C)

Afbud Nikolaj Frank Natarak Frederiksen