

REFERAT Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029 d. 04-02-2026

Mødedato Onsdag d. 04. februar 2026 kl. 16:00

Mødested Det Røde Værelse, Rådhuset

Mødedeltagere Knud Mogensen, Noah James Donkin, Silas Drejer, Michael Lagoni (Fravær), Janus Kyhl

Indholdsfortegnelse

Beslutning: Godkendelse af dagsorden.....	3
Beslutning: Rammer for budget 2027-2030 på Klima- og bæredygtighedsudvalgets budgetområde..	4
Beslutning: Endelig vedtagelse af tillæg nr. 1 til Spildevandsplan 2025-2037.....	7
Beslutning: Godkendelse af projektforslag for fjernvarmeforsyning til Rønnebær Allé m.fl.....	10
Orientering: Afgørelser fra klageinstanser 04.02.26.....	14
Meddelelser/Eventuelt.....	16
Beslutning: Godkendelse af referat.....	17

Punkt 1: Beslutning: Godkendelse af dagsorden

25/41281

Sagen afgøres i:

Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029

Beslutninger Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029 den 04-02-2026

Der var afbud fra Michael Lagoni (C) pga. arbejde. Der var ikke mødt stedfortræder.

Dagsordenen godkendt.

Fraværende:

Michael Lagoni

Fraværende Michael Lagoni

Punkt 2: Beslutning: Rammer for budget 2027-2030 på Klima- og bæredygtighedsudvalgets budgetområde

26/2887

Sagen afgøres i:

Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029

Indledning

Byrådet vedtog budgetprocessen for budget 2027-2030 den 17. december 2025. Som led i budgetprocessen skal fagudvalgene, på deres udvalgs møder i februar, drøfte rammerne for udvalgets arbejde med budget 2027-2030.

Hvis der på fagudvalgets område forventes økonomiske og/eller strukturelle udfordringer i budgetperioden, skal fagudvalget på deres møde drøfte disse udfordringer og hvordan de evt. kan håndteres ud over, at der skal findes et råderum. Med budgetprocessen for budget 2027-2030 skal der som udgangspunkt findes 1,5 % af det samlede servicedriftsbudget til råderum svarende til 56,2 mio. kr. På mødet skal fagudvalget drøfte om der er særlig område eller indsatser, hvor udvalget ønsker bidraget til råderummet skal findes, samt om udvalget ønsker at fremsætte anlægsønsker og hvilke.

På baggrund af udvalgets drøftelser udarbejder administrationen anlægsforslag og forslag til råderumskataloget til budget 2027-2030. Forslagene præsenteres udvalget for på deres møde i juni.

Retsgrundlag

Den kommunale Styrelseslov samt Byrådets budgetproces for budget 2027-2030.

Relation til vision og tværgående politikker

Sagen har relation til Helsingør Kommunes Økonomiske politik.

Sagsfremstilling

Byrådet vedtog budgetprocessen for budget 2027-2030 den 17. december 2025. Som led i budgetprocessen skal fagudvalgene på deres udvalgs møder i februar drøfte rammerne for udvalgets arbejde med budget 2027-2030.

Klima- og Bæredygtighedsudvalg skal på dette møde drøfte:

- Økonomiske og/eller strukturelle udfordringer på udvalgets områder
- Håndtering af råderum
- Eventuelle forslag til nye anlægsprojekter på udvalgets områder

1. Økonomiske og/eller strukturelle udfordringer

På nogle fagområder kan der være økonomiske og/eller strukturelle udfordringer. De økonomiske udfordringer kan skyldes økonomiske prioriteringer, kortvarige merforbrug, sæsonudsving mv. Hvor de strukturelle udfordringer er af en mere grundlæggende karakter, langtrækkende og blivende tendenser, som en fortsat stigende ældre befolkning, flere borgere med diagnoser, øgede regnmængder mm.

På Klima- og Bæredygtighedsudvalgets områder vurderes der ikke at være økonomisk eller strukturelle udfordringer, hvorfor dette ikke er blevet opgjort yderligere.

2. Råderum

Med budgetprocessen for budget 2027-2030 skal der som udgangspunkt findes 1,5 % af det samlede servicedriftsbudget til råderum. For Klima- og Bæredygtighedsudvalgets er måltallet 0,923 mio. kr. Råderummet skal findes via øget indtægter, traditionelle råderumsforslag og strategiske råderumsindsatser via analyser, reformerne og på øget digitalisering af administrationen.

På dette møde skal fagudvalget drøfte, hvordan de ønsker at finde råderum i deres udvalg, og om de har forslag til analyser eller indsatser, der skal arbejdes med for at skabe råderum. På baggrund af denne drøftelse udarbejder administrationen forslag til råderumskataloget. Forslagene kan både bestå af effektiviseringer, omlægninger samt besparelser. Besparelserne kan opstå ved serviceændringer (eksempelvis ikke lovpligtige opgaver eller opgaver der er lovpligtige, men kan skaleres).

For Klima- og Bæredygtighedsudvalgets område vil følgende temaer kunne indgå i en drøftelse om tilvejebringelse af udvalgets måltal af de 1,5 % af det samlede servicedriftsbudget:

Natur

1. Reduktion af grundvandsbeskyttelse
2. Reduceret naturforvaltning – fx via justeret plejefrekvens
3. Ophør af Blå Flag og badepunkt-ordning
4. Reduceret skovrejsning

Miljø

1. Besparelser på forureningsundersøgelser
2. Øgede indtægter fra takster på miljøtilsyn og affaldstilsyn
3. Øgede indtægter fra takster på jord anmeldelser

Klima

1. Reduktion af klima- og bæredygtighedspuljen

Kollektiv trafik

1. Nedlæggelse eller reduceret serviceniveau på en eller flere busruter

Der vil på fagudvalgets møde i juni blive givet en status på udarbejdelsen af de råderumsforslag som fagudvalget har igangsat på dette møde.

3. Anlæg

På dette møde skal fagudvalget drøfte, om fagudvalget ønsker at fremsætte anlægsønsker til budget 2027-2030. Anlægsønsker kan eksempelvis være renovering af eksisterende bygninger og veje.

Administrationen kan ikke pege på anlægsønsker inden for udvalgets område.

Økonomi/Personaleforhold

Jf. sagsfremstillingen.

Kommunikation/Høring/Borgerinddragelse

Der er i budgetprocessen lagt op til, at de relevante MED inddrages i arbejdet med at skabe råderum og finansiering i løbet af foråret, i dette tilfælde vil det være By, Land og Vands C-MED, der skal inddrages.

Indstilling

Center for By, Land og Vand indstiller,

1. at udvalget beslutter rammerne til at skabe et råderum svarende til udvalgets måltal på 0,923 mio. kr.
2. at udvalget beslutter, om udvalget ønsker at fremsætte anlægsforslag og hvilke.

Beslutninger Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029 den 04-02-2026

Ad 1

Udvalget besluttede, at der blandt andet skal ses på eventuelle gevinster ved kommende udbud.

Ad 2

Udvalget besluttede, at der skal udarbejdes anlægsønsker vedrørende legepladser i grønne områder og større renoveringer i grønne områder (NSPV).

Fraværende:

Michael Lagoni

Bilag

1: Råderumsforslag - præsentation til KBU_februar 2026

Fraværende Michael Lagoni

Punkt 3: Beslutning: Endelig vedtagelse af tillæg nr. 1 til Spildevandsplan 2025-2037

25/29673

Sagen afgøres i:

Byrådet 2026-2029

Indledning

Center for By, Land og Vand har udarbejdet et forslag til tillæg nr. 1 til spildevandsplan 2025-2037. Tillægget er vedlagt som bilag nr. 1.

Tillægget dækker kloakopland Å30, som er beliggende nord for plejehjemmet Falkenberg i Ålsgårde.

Området er i dag ubebygget, men indgår i spildevandsplanen som en del af det separatkloakerede kloakopland Å12. Med dette tillæg ændres områdets status til spildevandskloakeret. Det betyder, at spildevand skal ledes til kloak, mens regnvand skal håndteres lokalt ved nedsivning.

Klima- og Bæredygtighedsudvalget besluttede i oktober 2025, at sende tillægget i 8 ugers offentlig høring. Byrådet skal nu beslutte, om tillægget kan endeligt vedtages.

Retsgrundlag

Miljøbeskyttelsesloven.

Bekendtgørelse om spildevandstilladelser efter miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4.

Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Relation til vision og tværgående politikker

Tillæg nr. 1 til spildevandsplanen understøtter Vision 2030's mål om klimasikring af vores byer og udvikling af lokalsamfund, der er miljømæssigt bæredygtige.

Sagsfremstilling

I 2020 blev lokalplan 4.37 vedtaget. Planen giver mulighed for etablering af et nyt boligområde ved Møllevej i Ålsgårde. Området er en del af spildevandsplan 2025-2037, og nyt byggeri skal separatkloakeres.

Bygherre, der planlægger etablering af 34 boliger, ønsker at håndtere regnvand lokalt i stedet for at lede det til regnvandskloak. Dette tillæg ændrer status for området, og etablerer et nyt kloakopland, så regnvand fremover skal håndteres lokalt ved nedsivning i LAR-anlæg som fx regnbede.

Tillægget ændrer ikke på håndteringen af spildevand, der fortsat afledes til Nordkystens Renseanlæg.

Der er i høringsperioden ikke kommet nogle høringsvar.

1. Klimatilpasning og naturhensyn

Kloaksystemet har flere steder ikke kapacitet til at håndtere de vandmængder, der forekommer ved kraftig nedbør. Det skyldes både klimaforandringer med øget nedbør og byudvikling, som har skabt flere befæstede arealer, der leder vand til kloakken. Ved at tillade lokal regnvandshåndtering undgås en yderligere belastning af kloaksystemet.

Området er i dag ubebygget, og ca. 10 m nord for området ligger der en sø, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Det betyder, at den er beskyttet mod tilstandsændringer.

Ved etablering af lokal regnvandshåndtering sikres det, at den naturlige vandbalance i området opretholdes, så søen og de tilgrænsende naturarealer ikke påvirkes negativt af reduceret vandtilførsel.

2. Miljøpåvirkning

I henhold til lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer er der foretaget en screening af tillæggets påvirkning på miljøet. Screeningen viser, at tillægget ikke vil have en negativ effekt på miljøet. Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøvurdering.

Screeningen er vedlagt som bilag 2.

Økonomi/Personaleforhold

Sagen har ikke afledte konsekvenser for økonomi eller personaleforhold.

Kommunikation/Høring/Borgerinddragelse

Efter endelig vedtagelse i Byrådet bliver tillægget implementeret i spildevandsplanen og er gældende.

Sagens forløb:

- Klima- og Bæredygtighedsudvalget den 4. februar 2026
- Økonomi- og Erhvervsudvalget den 16. februar 2026
- Byrådet den 23. februar 2026

Indstilling

Center for By, Plan og Vand indstiller,

at tillæg nr. 1 til spildevandsplan 2025-2037 vedtages.

Beslutninger Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029 den 04-02-2026

Indstillingen anbefales.

Fraværende:

Michael Lagoni

Bilag

1: Tillæg nr. 1 til spildevandsplan 2025-2037 - Falkenberghøje

2: Miljøscreening af tillæg nr. 1 til spildevandsplan 2025-2037

Fraværende Michael Lagoni

Punkt 4: Beslutning: Godkendelse af projektforslag for fjernvarmeforsyning til Rønnebær Allé m.fl.

25/34128

Sagen afgøres i:

Byrådet 2026-2029

Indledning

Forsyning Helsingør har indsendt et projektforslag om fjernvarmeforsyning af ny bebyggelse samt konvertering fra naturgas til fjernvarme af eksisterende bebyggelse i et område omkring Rønnebær Allé m.fl.

Projektforslaget har været i høring, og Byrådet skal nu tage stilling til, om projektforslaget kan godkendes efter reglerne i Varmeforsyningsloven.

Retsgrundlag

- Lov om varmeforsyning, lovbekendtgørelse nr. 2068 af 16. november 2021.
- Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmeforsyningsanlæg, bekendtgørelse nr. 697 af 6. juni 2023.

Relation til vision og tværgående politikker

Projektforslaget understøtter Helsingør Kommunes Klima- og bæredygtighedsplan 2020-2030 ved at muliggøre konvertering fra naturgas til fjernvarme.

Sagsfremstilling

1. Beskrivelse af projektforslaget

Forsyning Helsingør vil, i forbindelse med et nyt byggeri i området omkring Rønnebær Allé, tilbyde fjernvarme til både den nye og eksisterende bebyggelse som erstatning for den nuværende individuelle naturgasforsyning. Projektforslaget indebærer en ændring i områdeafgrænsningen mellem naturgas og fjernvarme.

Projektområdet er som vist i figur 1.



Figur 1 Projektområdet markeret ved de røde stiplede linjer. Lilla linjer: eksisterende fjernvarmenet, røde linjer: nyt planlagt ledningsnet.

Området er i dag udlagt til individuel naturgasforsyning, mens det omkringliggende område (grøn markering) er udlagt til fjernvarme.

Den nordligste store bygning (110 A-K) er en eksisterende naturgasfyret bygning, som bevares. Desuden bevares den eksisterende del af Rønnebær Alle 106 samt Fredericiavej 60. Disse to bygninger er allerede fjernvarmeforsynet og indgår derfor ikke i projektforslaget. Det øvrige byggeri er nybyggeri (vist med sort omrids). Boligblokkene på Fredericiavej 76-114 forsynes via et internt fordelingsnet.

2. Forhold til varmeplanen

Projektforslaget er i tråd med Helsingør Kommunes varmeplan, der sigter mod udbredelse og fortætning af fjernvarmen. Området er særligt velegnet, da det kan kobles direkte på det eksisterende fjernvarmenet uden behov for at udvide produktionskapaciteten.

3. Samfundsøkonomi

De samfundsøkonomiske beregninger vurderer rentabiliteten ved fjernvarmeforsyning sammenlignet med fortsat naturgasforsyning og individuelle varmepumper.

Beregningerne er udført i overensstemmelse med Energistyrelsens Vejledning

i samfundsøkonomiske analyser på energiområdet.

Samfundsøkonomi, nuværdi over 20 år	
Reference: Individuel naturgasforsyning	- 15,5 mio. kr.
Alternativ: Individuelle varmepumper	- 18,6 mio. kr.
Projektforslag: Fjernvarmeforsyning	- 9,0 mio. kr.
Projektforslag - Reference	6,5 mio. kr.
Projektforslag - Alternativ	9,6 mio. kr.

Figur 2 Samfundsøkonomisk resultat over 20 år ved naturgasforsyning, varmepumper eller fjernvarmeforsyning i projektområdet.

Projektforslaget viser, at fjernvarme er den samfundsøkonomiske mest fordelagtige varmeforsyning til området, uanset om der sammenlignes med naturgas (fossile brændsler) eller individuelle varmepumper. Følsomhedsanalyser viser desuden, at projektet er robust overfor ændringer i investering, varmeforbrug, energi og CO₂-priser samt renteudsving.

4. Brugerøkonomi

Der er anvendt generelle overslag for investeringer baseret på effektbehovet samt aktuelle energipriser. Dette indebærer en vis usikkerhed i forhold til individuelle forbrugerforhold og prisudviklinger. Projektforslaget viser dog en økonomisk fordel for de fleste forbrugere i området. Se projektforslaget for uddybning.

5. Selskabsøkonomi

Projektet viser et positivt samfundsøkonomisk resultat gennem hele beregningsperioden, da forbrugerne tilsluttes fra periodens start. Den akkumulerede likviditetsvirkning over 20 år vurderes til ca. 15,0 mio. kr.

6. Miljøforhold

Konvertering af projektområdet fra naturgas til fjernvarme medfører en reduktion af emissionen af CO₂ og CO₂-ækvivalenter og en øget emission af NO_x, SO₂ og PM_{2,5}. Den øgede emission af partikler kan tilskrives afbrændingen af biomasse på HØK. Der er tale om begrænset og ikke væsentlig stigning set over beregningsperioden på 20 år. Se projektforslagets tabel 9 for uddybning.

De energi- og miljømæssige konsekvenser indgår også i den samfundsøkonomiske beregning.

7. Interessenter

Naturgasselskabet Evida, der forsyner dele af området i dag, har ikke haft bemærkninger til sagen.

8. Center for By, Land og Vands vurdering

Centeret vurderer, at projektforslaget opfylder kriterierne i bekendtgørelse nr. 697 af 6. juni 2023 om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg.

Centeret lægger vægt på,

1. at de samfundsøkonomiske omkostninger ved fjernvarme er lavere end ved både naturgas og individuelle varmepumper.
2. at ændringen af områdeafgrænsningen understøtter Helsingør Kommunes mål om at reducere CO2 udledningen samt mindske afhængigheden af naturgas.

Økonomi/Personaleforhold

Sagen har ingen afledte konsekvenser for økonomi eller personaleforhold.

Kommunikation/Høring/Borgerinddragelse

Sagen har været i 4 ugers høring ved relevante parter i henhold til projektbekendtgørelsen. Der er ikke kommet nogle bemærkninger fra høringsparterne.

Sagens forløb:

- Klima- og Bæredygtighedsudvalget den 4. februar 2026.
- Økonomi- og Erhvervsudvalget den 16. februar 2026.
- Byrådet den 23. februar 2026.

Indstilling

Center for By, Land og Vand indstiller,

at projektforslaget godkendes, og at området udlægges til fjernvarme.

Beslutninger Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029 den 04-02-2026

Indstillingen anbefales.

Fraværende:

Michael Lagoni

Bilag

1: Projektforslag for fjernvarme til Rønnebær Alle m.fl.

Fraværende Michael Lagoni

Punkt 5: Orientering: Afgørelser fra klageinstanser 04.02.26

26/69

Sagen afgøres i:

Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029

Indledning

Der er 2 afgørelser til orientering.

Retsgrundlag

Miljøvurderingsloven.

Naturbeskyttelsesloven.

Relation til vision og tværgående politikker

Sagen har ingen særskilt relation til vision og tværgående politikker.

Sagsfremstilling

1.1 Afgørelse i sag om ikke miljøvurderingspligt for omlægning af 132 kV højspændings-ledninger fra Stasevang til Teglstrupgård – Sags nr. 21/34139

Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21, jf. § 49, stk. 1.1.

Miljø- og Fødevareklagenævnet giver ikke medhold i klagen over Miljøstyrelsens (nu Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø) afgørelse af 23. oktober 2024 om, at etablering af ca. 19 km nyt 132 kV kabelanlæg i nyt trace med tilslutning på højspændingsstationerne Stasevang og Teglstrupgård, vedligeholdelse af elkomponenter på højspændingsstationerne, etablering af ny manøvrebygning på højspændingsstationen Stasevang og demontering af to eksisterende luftledninger på ca. 19 km hver og i alt ca. 170 master, ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og § 25-tilladelse.

Det indbetalte klagegebyr tilbagebetales ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse er endelig og kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed, jf. § 17, stk. 1, i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet² og gebyrbekendtgørelsens § 2, stk. 6.3. Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder, jf. miljøvurderingslovens § 54, stk. 1.

Afgørelsen er truffet af formanden på nævnets vegne, jf. § 8 i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet.

1.2 Afgørelse i sag om afslag på dispensation til opførelse af to kvægstalde og et maskinhus/ foderhus inden for fredning, Gl. Tibberupvej 31B, 3060 Espergærde – Sags nr. 24/44638

Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse efter naturbeskyttelseslovens § 50, stk. 1, jf. § 78, stk. 3.1.

Miljø- og Fødevareklagenævnet stadfæster Fredningsnævnet for Nordsjællands afgørelse af 6. oktober 2024 om afslag på dispensation til opførelse af to kvægstalde og et maskinhus/ foderhus inden for fredning på matr.nr. 3a, Tibberup By, Mørdrup, på adressen Gl. Tibberupvej 31B, 3060 Espergærde.

Det indbetalte klagegebyr tilbagebetales ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse er endelig og kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed, jf. § 17, stk. 1, i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet og gebyrbekendtgørelsens § 2, stk. 6.3 Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder, jf. naturbeskyttelseslovens § 88, stk. 1.

Afgørelsen er truffet af formanden på nævnets vegne, jf. § 8 i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Økonomi/Personaleforhold

Sagen har ikke afledte konsekvenser for økonomi og personaleforhold.

Kommunikation/Høring/Borgerinddragelse

Sagen giver ikke anledning til særskilt kommunikation/høring/borgerinddragelse.

Indstilling

Center for By, Land og Vand indstiller,

at orientering foretages.

Beslutninger Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029 den 04-02-2026

Orientering foretaget.

Fraværende:

Michael Lagoni

Bilag

1. Afgørelse - Miljø- og Fødevareklagenævnet - Stasevang-Teglstrupgård.pdf
2. Afgørelse - Miljø- og Fødevareklagenævnet - Gl Tibberupvej 31B.pdf

Fraværende Michael Lagoni

Punkt 6: Meddelelser/Eventuelt

25/41282

Sagen afgøres i:

Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029

Beslutninger Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029 den 04-02-2026

Intet at bemærke.

Fraværende:

Michael Lagoni

Fraværende Michael Lagoni

Punkt 7: Beslutning: Godkendelse af referat

Sagen afgøres i:

Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2026-2029

Fraværende Michael Lagoni