

# **REFERAT Udvalget for Klima, Natur og Miljø 2022-2025 d. 25-09-2025**

**Mødedato**           Torsdag d. 25. september 2025 kl. 07:45

**Mødested**           Udvalgsværelset

**Mødedeltagere**     Anja Rosengreen (F), Tommy Frøslev (A), Henrik Tolstrup (A), Helle Vibeke Lunderød (A), Thomas Møller Nielsen (V), Frederik Germann (C), Ole S. Nielsen (O)

## **Indholdsfortegnelse**

Godkendelse af dagsordenen.....	3
Projektforslag om udvidelse af fjernvarmeforsyning i Lynæs-området i Hundested.....	4
Rottehandlingsplan 2025-2027.....	6
Miljøgodkendelse af omlastestation for affald på Havnesvinget 10, 3300 Frederiksværk.....	8
Orientering fra formanden.....	10
Underskriftsark.....	11

## **Punkt 272: Godkendelse af dagsordenen**

00.00.00-G01-214-21

### **Beslutning**

Dagsordenen godkendt

Fraværende med afbud: Henrik Tolstrup Nielsen (A) og Helle Vibeke Lunderød (A)

# Punkt 274: Projektforslag om udvidelse af fjernvarmeforsyning i Lynæs-området i Hundested

13.03.18-A00-3-25

## Sagens kerne

Halsnæs Forsyning har søgt om godkendelse af et projekt for konvertering af olie-, naturgas- og biomassebaseret varme til fjernvarme i Lynæs-området. Firmaet NIRAS har rådgivet Halsnæs Forsyning om projektet og vurderer, at projektet har en positiv samfundsøkonomisk og selskabsmæssig økonomi. Endvidere vil projektets konvertering af varmekilder reducere CO2 udledningen.

## Indstilling

Direktionen indstiller, at Udvalget for Klima, Natur og Miljø godkender projektet for omstilling fra olie-, naturgas- og biomassebaseret varme til fjernvarme i Lynæs-området i Hundested.

## Beslutningskompetence

Udvalget for Klima, Natur og Miljø.

## Beslutning

Direktionens indstilling godkendt

Fraværende med afbud: Henrik Tolstrup Nielsen (A) og Helle Vibeke Lunderød (A)

## Sagsfremstilling

Halsnæs Forsyning (Hundested Varme ApS) har søgt om et projekt om udvidelse og etablering af fjernvarmeforsyning i et område af Lynæs i Hundested (projektforslag vedlagt i bilag 1).

Udvalget for Klima, Natur og Miljø skal foretage en energimæssig, samfundsøkonomisk og miljømæssig vurdering af projektet og godkende, om projektforslaget er det mest samfundsøkonomisk fordelagtige projekt (jfr. lovgrundlagets projektbekendtgørelse).

Projektområdet er en del af det område af Lynæs, der er udlagt til fjernvarme i Varmeplan 2022. Varmeplanen blev besluttet af byrådet d. 15. december 2022. Projektområdet ses i bilag 1 side 6 og består primært af eksisterende helårsbeboelse, lidt service og erhverv samt én stor varmebruger, nemlig daginstitutionen Hundested Børnehus. De fleste bruger naturgas, dernæst olie og nogle få biomasse.

I projektforslaget regnes med, at daginstitutionen, 90 pct. af olie- og naturgasbrugerne og 50 pct. af biomassebrugerne er tilsluttet fjernvarmen i år 5. Projektforslaget medregner ikke sommer- og fritidshuse eller andre bebyggelser med varmepumper og elpaneler. Daginstitutionen forventes tilsluttet i år 1.

Projektet understøtter kommunens vision og kommuneplanens målsætninger om grøn omstilling og reduktion af CO2-udledning. Endvidere kan projektet indeholdes under gældende lokalplaner, og der forventes ikke arealafståelser. Projektforslaget opstiller et alternativ til fjernvarmeprojektet: individuelle luft-til-vand varmepumper. Alternativet bliver brugt til sammenligning af fjernvarmeforslaget, bl.a. dets økonomi og miljø forhold. Der er endvidere vedrørende nogle forhold opstillet et status quo alternativ, dvs. at varmebrugerne fortsætter med at bruge olie, naturgas og biomasse.

### Økonomi:

Projektet er det samfundsøkonomisk mest rentable med en samfundsøkonomisk fordel på ca. 6,3 mio. kr., svarende til 9,8 pct. i forhold til alternativet (varmepumper). Projektforslagets følsomhedsanalyse viser, at dette resultat af den samfundsøkonomiske analyse er robust. NIRAS har lagt de senest udmeldte forudsætninger for samfundsøkonomiske analyser på energiområdet til grund, hvilket er korrekt, jf. lovgrundlagets bekendtgørelse.

Den selskabsøkonomiske fordel ved projektet er et overskud på ca. 42,5 mio. kr. over 20 år, som vil komme forbrugerne til gavn via lavere takster i henhold til hvile-i-sig-selv-princippet. Derudover er der en brugerøkonomisk fordel for erhvervskunder. Dog er der en brugerøkonomisk ulempe for projektets beboelseskunder. Der er 224 beboelser, heraf 183 med naturgas. Ulempen er på 3.221 kr. pr. beboelseskunde pr. år i forhold til alternativet (varmepumper). I projektforslaget side 26 står "...at for beboelseskunder er det med de nuværende forudsætninger mere rentabelt at vælge en individuel varmepumpe". Dog konkluderer projektforslaget om den brugerøkonomiske ulempe: "Dette resultat er ud fra det nuværende takstblad for Hundested, som sandsynligvis vil ændres i fremtiden. Det må derfor forventes at være urealistisk at få den fornødne tilslutning til projektet, indtil takstbladets priser for fjernvarme reduceres."

Ejendomme med varmepumpe eller elpaneler indgår ikke i projektforslaget, og derved ej heller dets økonomi. De får mulighed for frivillig fjernvarmetilslutning (ligesom boliger, daginstitution, service og erhverv), hvilket på sigt vil forbedre projektets samlede økonomi.

### Energi:

Energiforbruget ved fjernvarmeprojektet er markant højere end ved alternativet (varmepumper). Det ses over den 20-årige beregningsperiode, hvor projektets fjernvarme brændselsbrug er fordelt ret ligeligt mellem træflis, naturgas og el, mens

alternativet alene bruger el.

Fjernvarmen i projektet er en robust og forsyningssikker løsning, da der kan anvendes forskellige brændsler.

### **Miljø:**

Projektet medfører højere udledninger i forhold til alternativet ved alle vurderede udledninger, hvilke er CO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>-ækvivalenter, Svovldioxid, NO<sub>x</sub> og PM<sub>2,5</sub> (massen af partikler under 2,5 mikrometer). Det skyldes hovedsageligt naturgasforbruget til fjernvarmeproduktionen. De høje NO<sub>x</sub> udledninger ved fjernvarmen stammer primært fra afbrænding af træflis.

Med fjernvarme undgås i driften potentielle udfordringer med støj og pladskrav, som kan knytte sig til visse varmepumpers drift.

Derudover bemærkes, at der vil skulle udarbejdes i miljøvurdering af projektet.

### **Gennemførelse:**

Projektet gennemføres, såfremt der kan opnås et tilstrækkeligt antal forhåndstilkendegivelser blandt beboere og boligejere. Projektet gennemføres i etaper, og etablering af hovedledningerne forventes afsluttet ca. 2-3 år efter projektgodkendelse.

### **Lov- og plangrundlag**

Lovbekendtgørelse nr. 124 af 2. februar 2024 - Varmeforsyningsloven.

Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg nr. 697 af 6. juni 2023.

### **Konsekvenser**

Konsekvenserne vil være, at beboelse/boliger, erhverv, daginstitutionen med flere i projektområdet vil have mulighed for at blive forsynet med fjernvarme. Det vil være frivilligt, om man vil tilslutte sig.

Der vil være en samfundsøkonomisk og selskabsøkonomisk fordel ved at udføre projektforslaget.

Der vil antageligt være en miljømæssig fordel ved projektforslaget sammenlignet med status quo, men der foreligger ikke beregninger på, hvad konverteringen fra olie, naturgas og biomasse til fjernvarme vil ændre på udledningerne til miljøet.

Der er en miljømæssig ulempe ved projektforslagets udledninger sammenlignet med alternativet (varmepumper).

### **Høring, dialog og formidling**

Projektforslaget har været i høring hos de berørte parter Radius A/S og Evida A/S. Deres høringssvar fremgår i bilag 2.

Radius bemærker, at de eksisterende anlæg vurderes at være tilstrækkelige til at dække projektets behov for strøm. Evida har ingen bemærkninger.

### **Økonomi**

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

### **Bilag**

Bilag 2 - Høringssvar

Bilag 1 - Projektforslag om etablering af fjernvarme i et område af Lynæs

# Punkt 275: Rottehandlingsplan 2025-2027

09.13.01-P15-26-25

## Sagens kerne

Administrationen har udarbejdet en opdateret rottehandlingsplan for perioden 2025-2027, som forelægges til udvalgets godkendelse (vedlagt i bilag 1).

**Deltagelse på møde i Udvalget for Klima, Natur og Miljø, torsdag den 25. september 2025 Leder af Klima og Miljø Niels Hedegaard Jørgensen.**

## Indstilling

Direktionen indstiller, at Udvalget for Klima, Natur og Miljø godkender Rottehandlingsplan 2025-2027.

## Beslutningskompetence

Udvalget for Klima, Natur og Miljø.

## Beslutning

Direktionens indstilling godkendt

Fraværende med afbud: Henrik Tolstrup Nielsen (A) og Helle Vibeke Lunderød (A)

## Sagsfremstilling

Kommunerne skal i henhold til rottebekendtgørelsen udarbejde en opdateret rottehandlingsplan hvert 3. år. Kommunens nuværende rottehandlingsplan 2019-2021 blev vedtaget i september 2019 og udgør fortsat grundlaget for kommunens rottebekæmpelse.

I Rottehandlingsplan 2025-2027 videreføres de overordnede mål fra den tidligere handlingsplan:

- Forebyggelse frem for bekæmpelse skal være den overordnede strategi
- Borgere og virksomheder skal opleve en god service og effektiv rottebekæmpelse
- Der skal foretages en effektiv bekæmpelse for at forebygge gener fra rotter og tilstræbe, at rotterne i videst muligt omfang ikke findes uden for kloakkerne
- Begrænse anvendelsen af gift, blandt andet for at medvirke til begrænsning af forgiftning af rovdyr og rovfugle.

I handlingsplanen er beskrevet målbare succeskriterier for målene i handlingsplan og en konkret beskrivelse af tiltag og indsatsområder.

Kravene til rottebekæmpelsen har ændret sig de senere år. Der er kommet større fokus på at forebygge rottetilhold gennem rottesikring af bygninger frem for forebyggende giftudlægning, som ikke længere er tilladt. Dette er dels for at nedsætte risikoen for resistens, det vil sige at rotterne bliver immune over for giften, og dels for at undgå sekundær forgiftninger af rovdyr og -fugle.

Den praktiske rottebekæmpelse i Halsnæs Kommune er udliciteret til bekæmpelsesfirmaet Rentokil efter et fælles udbud sammen med 5 andre kommuner. Den nuværende kontrakt løber frem til 31. juli 2027. I denne planperiode vil der blive afholdt et nyt udbud i samarbejde med andre kommuner med igangsætning 1. august 2027.

Administrationen varetager myndighedsbehandling, der bl.a. omfatter påbud om rottesikring, løbende dialog og kontrol med bekæmpelsesfirmaet og private bekæmpere, administration af rotteindberetningssystemet og indberetning til Miljøstyrelsen.

I den opdaterede rottehandlingsplan gøres også status i forhold til den nuværende rottehandlingsplan og rottebekæmpelsen frem til 2024. Der er i perioden opsat rottespærre på alle kommunale skoler og på 8 private, regionale og statslige skoler og institutioner, der serviceres en gang årligt.

Der blev i sommeren 2021 gennemført en brugerundersøgelse af rottebekæmpelsen i Halsnæs Kommune.

Brugerundersøgelsen blev gennemført som telefoninterview med 52 borgere, der har anmeldt rotter i 2021, hvor sagerne blev afsluttet i juni 2021. Resultatet af brugerundersøgelsen viser generel tilfredshed med bekæmpelsesindsatsen.

For at sikre, at forebyggelse vælges frem for bekæmpelse, er det nødvendigt, at der ses et fald i mængden af anvendt gift, samt at anmeldelserne på samme tid ikke stiger markant.

Rottehandlingsplanen indeholder en tabel, der viser udviklingen i det indberettede giftforbrug sammenholdt med antallet af rotteanmeldelser i perioden 2018-2024. Der ses en positiv udvikling i forhold til et generelt faldende brug af gift, ligesom der ses en ændring i valget af giftstyrke til anvendelse af den svageste gift (resistensstrategien) i de fleste tilfælde. Det ser umiddelbart ud til, at det samlede giftforbrug pr. anmeldelse er faldet væsentligt de seneste år i Halsnæs Kommune.

Antallet af rotteanmeldelser er varierende i perioden. Der ses dog i 2020 en markant stigning i antallet af rotteanmeldelser. Dette er en generel tendens i hele Danmark, og det skyldes formentlig, at mange borgere var hjemme i 2020 pga. Covid19-pandemien, og at der derfor blev foretaget flere anmeldelser af rotter. Efter et fald i antal anmeldelser i

2021 og 2022, ses der igen en stigning i 2023 og 2024. Denne stigning skyldes ifølge skadedyrsbekæmperne, at 2023 og 2024 har været nedbørmæssigt våde år, hvilket har gjort, at rotterne har søgt op af jorden og kloakkerne og dermed har været mere synlige i hverdagen. Antallet af rotteanmeldelser er en indikator for, hvor mange rotter der er, men det kan tillige skyldes, at borgerne er blevet mere opmærksomme på at anmelde rotter samtidig med, at det er lettere at anmelde. Overordnet set ses der et fald i antallet af rotteanmeldelser set i forhold til 2018-niveauet.

## **Lov- og plangrundlag**

[Bekendtgørelse nr. 991 af 21. august 2024 om forebyggelse og bekæmpelse af rotter,](#)

## **Konsekvenser**

En effektiv rottebekæmpelse og forebyggelse vil mindske rotteproblemerne. Ved at anvende de svageste gifte og udbrede brugen af giftfri bekæmpelse minimeres risikoen for sekundær forgiftning af rovdyr og -fugle.

## **Høring, dialog og formidling**

Afsnittet om særlige indsatsområder er udarbejdet efter dialog med de berørte havne, virksomheder og Halsnæs Forsyning.

Rottehandlingsplanen skal offentliggøres på kommunens hjemmeside.

## **Økonomi**

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Udgifter til rottebekæmpelse finansieres via et gebyr, der er pålagt samtlige ejendomme i kommunen og skal hvile i sig selv over en årrække.

Til bekæmpelsesfirmaet betales et beløb pr. rotteanmeldelse, pr. tilsynsbesøg på tilsynspligtige ejendomme samt et fast gebyr for weekendbemanding. Derudover er der udgifter til IT-løsning, opsætning og servicering af rottespærrer samt tidsforbrug i administration.

Gebyret skal vedtages af Byrådet og fremgå af kommunens takstblad.

## **Bilag**

Rottehandleplan 2025-2027.docx

# Punkt 276: Miljøgodkendelse af omlastestation for affald på Havnesvinget 10, 3300 Frederiksværk

09.02.16-P19-4-24

## Sagens kerne

Administrationen har meddelt miljøgodkendelse til Halsnæs Forsyning til en omlastestation for mad- og restaffald. Omlastestationen er placeret på Frederiksværk genbrugsplads. Sagen forelægges Udvalget for Klima, Natur og Miljø til efterretning.

**Deltagelse på møde i Udvalget for Klima, Natur og Miljø den 25. september 2025 Leder af Klima og Miljø Niels Hedegaard Jørgensen.**

## Indstilling

Direktionen indstiller, at Udvalget for Klima, Natur og Miljø tager sagen til efterretning.

## Beslutningskompetence

Udvalget for Klima, Natur og Miljø.

## Beslutning

Direktionens indstilling taget til efterretning

Fraværende med afbud: Henrik Tolstrup Nielsen (A) og Helle Vibeke Lunderød (A)

## Sagsfremstilling

Sagen forelægges, da det følger af delegationsplanen, at Udvalget for Klima, Natur og Miljø skal orienteres om miljøgodkendelser af listevirksomheder, der følger vejledninger og eller standardvilkår.

Halsnæs Forsyning fik den 12. december 2022 miljøgodkendelse til etablering af omlastestation på Frederiksværk genbrugsplads med en årlig affaldsmængde på 9.200 tons fra husholdninger og virksomheder fordelt på 7 affaldsfraktioner. Forsyningen ønsker imidlertid en ny placering af omlastestationen på Frederiksværk genbrugsplads og har brug for at omlaste et færre antal fraktioner. På vegne af Halsnæs Forsyning har COWI A/S derfor i februar 2025 indsendt ansøgning om en ny miljøgodkendelse af omlastestationen.

Omlastestationen placeres øst for den eksisterende genbrugsplads (se vedlagte oversigtskort). Omlastepladsen vil være afskåret fra den øvrige genbrugsplads med en separat adgangsvej samt en mur med en højde på 1 meter og en længde på 100 m.

Der etableres ca. 3.000 m<sup>2</sup> fast betonstensbelægning på omlastearealet inklusiv adgangsvejen. Syd for omlastearealet bliver et areal på ca. 1.000 m<sup>2</sup> belagt med grus.

Omlastestationen opbygges i 2 niveauer, så renovationsbiler kan bakke op ad en rampe for nem aflæsning af affald i de relevante containere.

Driften af omlastestationen forventes at medføre til- og frakørsel af 10-20 lastbiler dagligt på hverdage året rundt.

Det er administrationens samlede vurdering, at Halsnæs Forsyning har redegjort tilstrækkeligt for emissioner ved omlastningen af affald. Miljøgodkendelsen indeholder 24 vilkår, der vil sikre, at omlastningen kan foregå miljømæssigt forsvarligt og uden væsentlige gener.

## Lov- og plangrundlag

[Miljøbeskyttelsesloven: LBK nr. 1093 af 11/10/2024, Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.](#)

[Godkendelsesbekendtgørelsen: BEK nr. 1027 af 02/09/2024, Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.](#)

[Standardvilkårsbekendtgørelsen: BEK nr. 2079 af 15/11/2021, Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.](#)

[Deponeringsbekendtgørelsen: BEK nr. 1253 af 21/11/2019 Bekendtgørelse om deponeringsanlæg.](#)

Lokalplan 04.90 for et område til offentlige formål ved Havnesvinget i Frederiksværk, 22. juni 2022.

## Konsekvenser

Med miljøgodkendelsen kan Halsnæs Forsyning A/S omlaste indsamlet affald. Formålet med omlastningen er at minimere antallet af transporter til behandlingsanlæg og dermed nedbringe den miljømæssige belastning ved kørsel og tidsforbrug,

## Høring, dialog og formidling

Udkast til miljøgodkendelsen har været i høring hos Halsnæs Forsyning, der ikke havde bemærkninger til udkastet.

Udkastet har desuden været i høring i Miljøstyrelsen, da omlastestationen er placeret på det nedlukkede deponi, Frederiksværk Losseplads, som Miljøstyrelsen er godkendelsesmyndighed for.

Miljøstyrelsen har påpeget, at der efter deponeringsbekendtgørelsen kun må tillades midlertidige aktiviteter på lossepladsen. Godkendelsen er derfor tidsbegrænset i 20 år. Det er endvidere på Miljøstyrelsens foranledning præciseret i

vilkår 18 i godkendelsen, at der ikke må ske vask af renovationsbiler, containere eller andet materiel på omlastestationen. Endvidere skal renovationsbiler og containere rengøres (med eksempelvis skovl og kost) for evt. mad- og restaffald inden biler og containere køres væk fra omlastestationens befæstede arealer. Miljøstyrelsens begrundelse herfor er, at omlastestationen kun etableres med fast belægning, hvilket ikke er tilstrækkelig sikring mod nedsivning af forurening af olierester mv. i vaskevand fra renovationsbiler. Endelig skal vilkåret sikre, der ikke spildes affald på ubefæstede arealer på deponiet. Miljøstyrelsen har præciseret, at vilkåret ikke vedrører almindelig renholdelse af pladsen.

## **Økonomi**

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Forsyningen opkræves brugerbetaling for udarbejdelse efter brugerbetalingsbekendtgørelsen.

## **Bilag**

Kort over omlastepladsens placering

Miljøgodkendelse af Frederiksværk Omlastestation Havnesvinget 10, 3300 Frederiksværk

## **Punkt 277: Orientering fra formanden**

00.00.00-G01-214-21

### **Sagens kerne**

To afgørelser fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Én klage afvises, da klagen ikke betragtes som en klage. I den anden klage er alene punktet om opsættende virkning behandlet og afvist.

Administrationen orienterer om arbejdet med Grøn Trepert

### **Indstilling**

Direktionen indstiller, at Udvalget for Klima, Natur og Miljø tager orienteringerne til efterretning.

### **Beslutningskompetence**

Udvalget for Klima, Natur og Miljø.

### **Beslutning**

Orientering taget til efterretning

Fraværende med afbud: Henrik Tolstrup Nielsen (A) og Helle Vibeke Lunderød (A)

## Punkt 278: Underskriftsark

00.00.00-G01-214-21

### Beslutning

Protokollen godkendt

	<hr/> Anja Rosengreen (F) formand	
<hr/> Tommy Frøslev (A) næstformand		Fraværende med afbud Henrik Tolstrup (A)
<hr/> Helle Vibeke Lunderød (A) - fraværende med afbud		<hr/> Thomas Møller Nielsen (V)
<hr/> Frederik Germann (C)		<hr/> Ole S. Nielsen (O)