

Vestforbrænding
Ejby Mosevej 219
2600 Glostrup

Dato

24. april 2026

Sagsnr.

13.03.00-K04-1-26

VEJ OG TRAFIK

Torvet 2
3600 Frederikssund

Telefon 47 35 10 00

www.frederikssund.dk

CVR-nr.: 29 18 91 29

Bank 4319-3430270303

Telefontid:

Mandag 09.00 - 14.00

Tirsdag lukket

Onsdag 09.00 - 14.00

Torsdag 09.00 - 14.00

Fredag 09.00 - 12.00

Se øvrige åbningstider
på www.frederikssund.dk

Varmecentral ved Haldor Topsøe Park 1, Frederikssund

Vi vurderer, at det ansøgte projekt om en elektrisk varmecentral ved Haldor Torpsøe Park 1 ikke er VVM pligtigt. Det vil sige, at projektet ikke kræver en større VVM undersøgelse.

Vi vurderer også at en midlertidig varmecentral med et træpillefyr samme sted ikke er VVM pligtigt, og derfor heller ikke kræver en større VVM undersøgelse.

Baggrunden for tilladelsen/vurdering

Det sted hvor det skal bygges har der tidligere ligget en landbrugsejendom. Bygningerne er nu revet ned. Arealet er derfor gennemgravet for nyligt og ligner en byggeplads. Der er derfor ikke noget beskyttet natur i området som kan tage skade.

Varmecentralen har til formål at producere varme til fjernvarmenettet som udvides i Frederikssund By. De mange boliger som nu hovedsageligt opvarmes med olie eller gas vil derfor med tiden have mulighed for at få fjernvarme som er produceret via strøm. På sigt vil projektet derved medvirke til en reduktion af CO2 udslippet.

Det tager dog lidt tid at bygge den elektriske varmecentral. Derfor opstilles der et midlertidigt træpillefyr som kan levere varme indtil en endelige løsning er klar.

Lovgivning

Industrialnæg til produktion af varme er nævnt i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter bilag 2, punkt 3a. Det betyder, en varmecentral skal VVM screenes. Det skal derfor undersøges, om det kan have konsekvenser for miljø og natur. Screeningen skal afgøre, om der kan være et problem, og om der derfor er behov for en større VVM undersøgelse (VVM pligt).

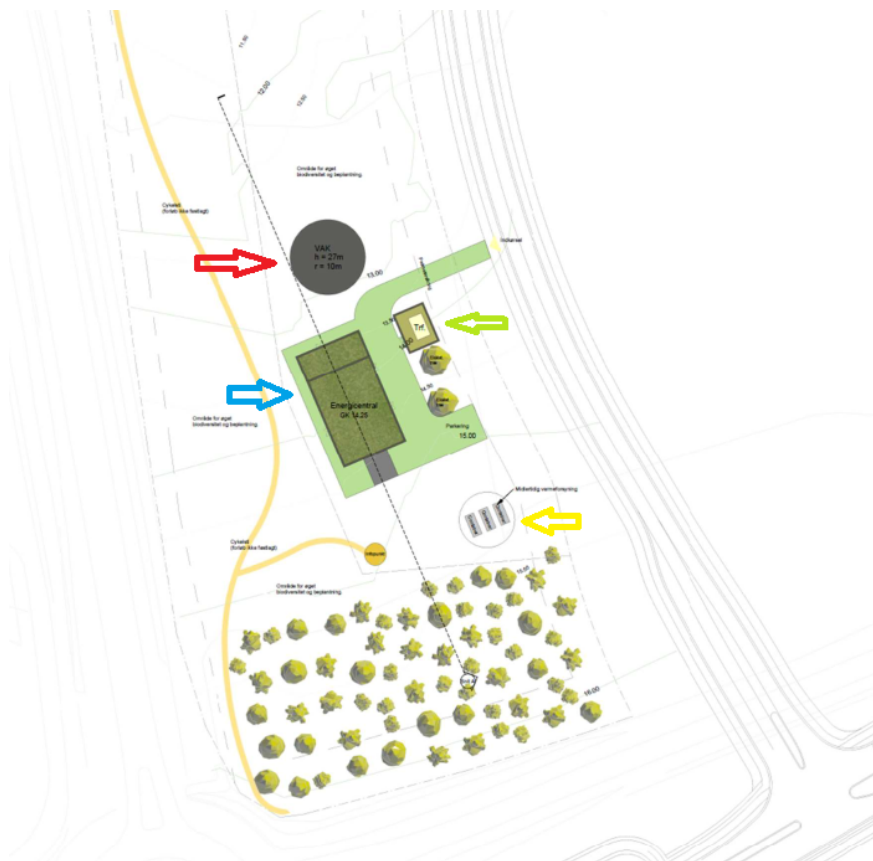
Ansøgningen

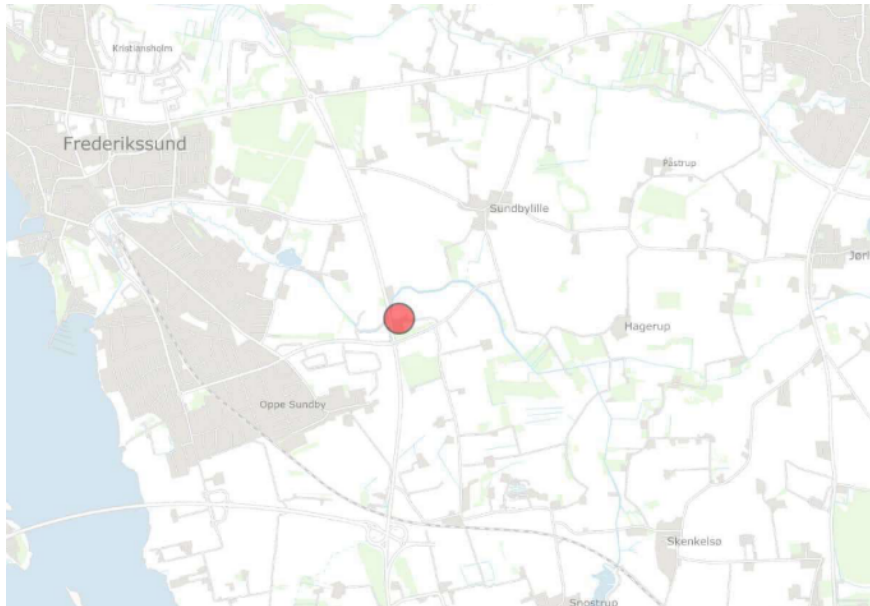
Der søges om at bygge som vist på disse tegninger:

Den elektriske varmecentral

Den elektriske varmecentral består af 3 bygninger:

- Blå – selve varmecentralen (dvs. en stor kogekande).
Varmecentralen har et grundplan på 20 x 54 m
- Rød – en akkumuleringstank til varmt vand (dvs en termokande som har en diameter på 20 m og en højde på 27 m)
- Grøn – en transformatorstation som leverer den nødvendige strøm.
- Gul – er den midlertidige løsning med træpiller.

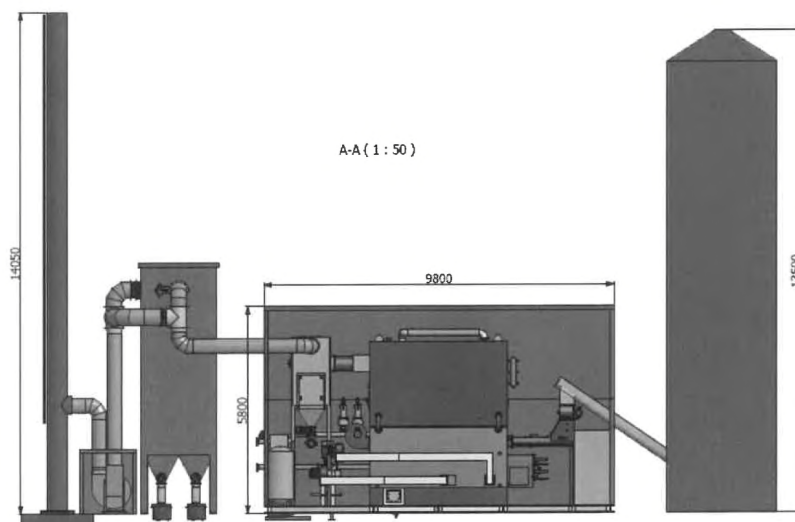




Den midlertidige træpille løsning:

Den midlertidige løsning består af en silo til træpiller med en højde på 13,5 m. Så er der en brænder, et røgfilter og en skorsten. Skorstenen er ca. 14 m høj.

Træpiller bliver leveret med lastbil. Aske hentes og køres til godkendt modtager.



Ejendommen

Ejendommen har tidligere været en landbrugsejendom. Men ligger nu som en byggeplads efter at bygningerne er revet ned. Ejendommen ligger i den nordlige del af byudviklingsprojektet Vinge.

Habitatforhold og natur

Ejendommen ligger ikke i et Habitatområde/Natura2000område. Der er ikke registreret beskyttet natur eller beskyttede arter i området. Området benyttes nu til mark/byggeplads.

Træerne i området har inden for de seneste år været undersøgt for flagermus. Der er ikke fundet kolonier i træerne. Projektet medfører ikke fældning af træer og vi vurderer derfor at det ikke vil påvirke flagermusenes mulighed for at flyve forbi eller finde føde i området.

Vi har derfor vurderet, at det ansøgte ikke vil påvirke beskyttet natur eller arter. Vi vurderer samtidig, at der ikke sker skade på yngle- og rasteområder for bilag IV arter.

Naboer og andre myndigheder

Sagen har ikke været i høring. Vi har vurderet, at det ikke vil påvirke naboerne væsentligt, da afstanden til nærmeste nabobeboelse er over 500 m.

Vi har sendt sagen til høring hos Vejdirektoratet. Vi har ikke modtaget nogen bemærkninger fra dem.

Klagevejledning

Du kan klage over afgørelsen til Miljø og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen af afgørelsen på Frederikssund kommunes hjemmeside: www.frederikssund.dk/annoncering.

Afgørelsen bliver annonceret på vores hjemmeside 24. april 2026.

Klagen skal sendes via klageportalen. Du finder et link til Klageportalen www.borger.dk (søg efter klageportal). Når du klager skal du betale et gebyr. Du kan læse mere om klagemuligheden samt prisen for at klage på deres hjemmeside: www.naevneneshus.dk/planklagenaevnet

Planklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Frederikssund Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Planklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre Klagenævnet bestemmer andet. Hvis vi modtager en klage, underretter vi dig straks.

Klageberettiget er:

- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Miljøministeren
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø

-
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder fra offentliggørelsen af afgørelsen.

Lovgrundlag

- Denne afgørelse er truffet efter lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter § 21 (lov nr. 4 af 3. jan 2023)
- Vurderingen af, om der er dyrearter, som er "truede", har vi foretaget på baggrund af EU's Habitatdirektiv (bilag IV).
- Afgørelsen er gyldig i 3 år ifølge lovens § 39.
- Klageadgangen er fastlagt i lovens § 49
- Kopi er sendt til en række myndigheder og foreninger med baggrund i klageretten i lovens § 50.
- Afgørelsen offentliggøres jf. lovens § 36
- Høring af andre berørte myndigheder foretages jf. lovens § 35 stk. 1
- Vi har vurderet at der ikke er tale om et projekt på bilag 1 eller et projekt som kræver en egentlig miljøvurdering. Der er derfor ikke krav om naboorientering jf. loven § 35 stk. 2

Afgørelsen er sendt til orientering til:

Roskilde Museum, museumslov@romu.dk

Slots og Kulturstyrelsen, post@slks.dk

Dansk Botanisk Forening, nbu_sj@botaniskforening.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dnfrederikssund-sager@dn.dk

Danmarks Ornitologiske Forening, natur@dof.dk, frederikssund@dof.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Miljøministeriet, mfvm@mfvm.dk

Venlig hilsen

Karsten Jakobsen

Skov- og Landskabsingeniør

Ansøgers beskrivelse af projektet:

AnsøgningsPDF Ændringer

Myndighedens behandling
Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Frederikssund Kommune



Haldor Topsøe Park 1, 3600 Frederikssund

Fase: Ansøgning
BOM-nummer: MalD-2025-9825
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Indsendelse nr.: 1 (01-12-2025 13:56)

Projekt: Ændring af ec Frederikssund - anmeldelse

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 100904754

Matrikler: Matrikel nr.: 20m, Ejerlav: Oppe Sundby By, Oppe Sundby

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Gordon Kofod Isberg CVR: 10866111 (Indsendt af)	Projektejer	Ejby Mosevej 219, 2600 Glostrup gko@vestfor.dk +45 24805164

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

10886111 - I/S VESTFORBRÆNDING

P-nummer

1003387410 - I/S VESTFORBRÆNDING, GLOSTRUP

Ejby Mosevej 219

2800 Glostrup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	I/S Vestforbrænding
Adresse	Ejby Mosevej 219, 2800 Glostrup
Virksomhedens navn	I/S Vestforbrænding
Adresse	Haldor Topsøe Park 1, 3600 Frederikssund
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	P-nummer for matriklen er ikke oprettet endnu.
Kontaktperson	I/S Vestforbrænding
Adresse	Ejby Mosevej 219, 2800 Glostrup
Telefonnummer	21760888
Mailadresse	mija@vestfor.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt G 202, Kraft- og varmeproduktion, Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg

Anvendelsesområde(r):

- Ingen af de nævnte anvendelsesområder passer til min virksomhed

Biaktiviteter

Ingen valgt

Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	
punkt 3a og 3b samt pkt 13a	
Bilag 2:	
Pkt. 3a. Industrianlæg til fremstilling af gas, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).	
Pkt. 3b. Industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Ændringen er omfattet af bilag 2:
	Pkt 13a. Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Ny Energincentral placering:

Haldor Topsøe Park 1, 3800 Frederikssund

Matr. 20a

Ejerlav: Oppe Sundby By, Oppe Sundby

Ejer: Frederikssund kommune

Område for projektet er pt. ejet af Frederikssund kommune. Kommunen er involveret i planlægningen af området, og der er kontrakt klar til underskrift mellem kommunen og Vestforbrænding om køb af arealet.

Der opføres en energicentral, på grunden, til produktion og distribution af fjernvarme. Energincentralen opgjort i areal omfatter:

- Bygning med elkedel 20 x 54 m = 1.080 m²
- Bygning inkl. Befæstning til midlertidig træpillekedel 17 X 5,5 m = 94 m²
- Adgangsvej, vej langs bygning og parkering 7,5 x 12 m + 2 x 55 m + 12 x 30 m = 560 m²
- Akkumuleringstank, diameter 20 m, areal 314 m²

Det befæstede areal udgøres ovenstående areal for energicentral, undtaget arealet. Det samlede befæstede areal bliver **2.050 m²**.

Grunden er i dag ubefæstet. Nye arealer, der befæstes, er tilsvarende arealet på **2.050 m²**, der befæstes i forbindelse med projektet.

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Bilag

[Oversigtskort bilag 3.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Bilag[Situationsplan bilag 1.pdf](#)**Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug**

UDFYLDT

Redegørelse:

Der benyttes fjernvarmevand. Inde i centralen etableres der fjernvarmerør, hvor medierørret er af stål, isolering af polyuretanskum og kappe af polyethylen.

Der produceres ikke mellemprodukter.

Færdigvaren er varmt vand, der distribueres i Vestforbrændings kommende fjernvarmenet i Frederikssund.

Vandbehandlingsanlægget kan forbruge op til 3 m³ vand/time. Det forventes at anlægget har en årlig driftstid på 1000 timer, dermed et årlig vandforbrug på 3.000 m³/år i driftsfasen til fremstilling af fjernvarmevand/spædevand til påfyldning af distributionsnettet i Frederikssund, der udbygges løbende efter idriftsættelse af energi-centralen. Efter spædevandet er ført over i fjernvarmenettet, cirkulerer fjernvarmevandet i fjernvarmesystemet, et lukket system.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Projektet er ikke omfattet af BAT-konklusioner eller BREF dokumenter

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Bilag[Situationsplan bilag 1.pdf](#)**Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer**

UDFYLDT

Bilag[Ledningsplan EC Frederikssund.pdf](#)**Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til**

UDFYLDT

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet? Ja

Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet? Nej

Er der spildevand, der afledes på en anden måde? Nej

Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes

Afledes der kølevand fra virksomheden? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

UDFYLDT

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Fra energicentralens mandskabsfaciliteter genereres der spildevand, de skal afledes til renseanlæg. Energifacilten tilsluttes spildevandssystem.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Der forventes ikke at være fast bemanding på centralen, så spildevandsmængderne må betragtes som værende begrænsede.
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	Ikke relevant
Angiv spildevandets pH-værdi	sanitært spildevand
Oplys om eventuelle mikroorganismer	
Angiv kapaciteten af renseforanstaltninger.	
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	Ikke relevant
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Fra energicentralens mandskabsfaciliteter genereres der spildevand, der skal afledes til renseanlæg. Energifacilten tilsluttes spildevandssystem.

Der forventes ikke at være fast bemanding på centralen, så spildevandsmængderne må betragtes som værende begrænsede.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Hvis der skal være hjælpestoffer vil de stå indendørs på tæt belægning uden mulighed for afløb til kloak.

Til træpillefyret vil der blive leveret træpiller direkte i siloen til opbevaring.

Se situationsplan bilag 1 vedhæftet tidligere.

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	1500 m2
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	2050
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	Byggefelt er 6000 m2
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	1500

Angiv projektets samlede befæstede areal i m ²	2050
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m ³	20.000 m ³
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	27
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	<p>Den maksimale byggehøjde af energicentralen er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bygning maksimalt 15 Højden kan i enkelte tilfælde overstige 15 m af eventuelle tekniske installationer på tag (fx ventilation, elevatorskakt, antenneanlæg o.l.). • Akkumuleringstank maksimalt 27

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden	marts 2026 - september 2027
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	<p>Affald i anlægsperioden bortskaffes i overensstemmelse med kommunens anvisninger og affaldsregulativ. Der vil blive afgravet en mindre mængde jord.</p> <p>Der vil være en mindre mængde affald i form af olie fra transformere, det opsamles via olieopsamling på gulv og olieudskiller i transformerrum. Olie bortskaffes iht. Anvisninger.</p>
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Der vil i anlægsperioden være en mindre mængde spildevand fra midlertidige mandskabsfaciliteter. Spildevand fra midlertidige mandskabsfaciliteter kan enten bortledes til kloak efter tiladelse eller opsamles og afleveres til godkendt modtager.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	I byggefasen nedsiver regnvand naturligt på grunden.
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der benyttes fjernvarmevand. Inde i centralen etableres der fjernvarmerør, hvor medierørret er af stål, isolering af polyuretanskum og kappe af polyethylen.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der produceres ikke mellemprodukter.
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Færdigvaren er varmt vand, der distribueres i Vestforbrændings kommende fjernvarmenet i Frederikssund.
Vand – mængde i driftsfasen	Vandbehandlingsanlægget kan forbruge op til 3 m ³ vand/time. Det forventes at anlægget har en årlig driftstid på 1000 timer, dermed et årlig vandforbrug på 3.000 m ³ /år i driftsfasen til fremstilling af fjernvarmevands/spæ-devand til påfyldning af distributionsnettet i Frederikssund, der udbygges løbende efter idriftsættelse af energicentralen. Efter spædevandet er ført over i fjernvarmenettet, cirkulerer fjernvarmevandet i fjernvarmesystemet, et lukket system. Der er ingen sammenblanding mellem fjernvarmevandet og kølemidlet i varmepumper og energioptagere.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	For området er der vedtaget separatkloakering. Tagflader afvendes og regnvand føres til regnvandssystem.
Er der behov for belysning, som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	

Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder". I byggefasen skal Frederikssund Kommunes forskrift: "Forskrift for støj og vibrationer samt miljøregulering af visse aktiviteter", som trådte i kraft 5. marts 2019, overholdes. I driftsfasen vil træpillefyret skulle overholde støjgrænserne angivet i "Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg".
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Anlægsarbejdet foregår i dagtimerne, og forventes ikke at overskride de vejledende grænseværdier, defineret i Frederikssund kommunes forskrift midlertidige aktiviteter og indsat i punktet herover.
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Området kategoriseres planmæssigt som erhvervsområde. Dermed må støj fra installationer maks. være 60 dB. Det forventes at anlægget kan overholde disse grænser.
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	Der vil ikke være lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden eller i driftsfasen.
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	Der kan forekomme mindre støvgener i anlægsperioden i forbindelse med gravearbejder og transport af byggematerialer. Der kan evt. sprinkles i tørre perioder.
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Ja
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	"Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg". Vejledning om B-værdier og luftvejledningen.
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ikke relevant.
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	I driftsfasen vil røggasfiltre sikre, at emissionsgrænseværdierne for udledning af støv ved forbrænding af træpiller, bliver overholdt.
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Ja
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	Der kan forekomme mindre støvgener i anlægsperioden i forbindelse med gravearbejder og transport af byggematerialer. Der kan evt. sprinkles i tørre perioder. I driftsfasen vil røggasfiltre sikre, at emissionsgrænseværdierne for udledning af støv ved forbrænding af træpiller, bliver overholdt.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Nej

Hvis ja, angiv hvilke.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes. Ikke relevant

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Nej

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. Ikke relevant

Eventuelle yderligere bemærkninger Ikke relevant

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Ja

Hvis ja, angiv hvilke

Matriklen er omfattet af gældende skovbyggelinje markeret med grøn herunder. For etablering af energicentralen skal der ansøges om dispensation fra skovbyggelinjen.

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

Projektet udgør ikke en hindring for anvendelse af udlagte råstofområder. Der er ca. 300 m til nærmeste råstofinteresse- og graveområde fra centrum af matriklen.

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej

Bemærkning til overstående

Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Ca. 600 m øst for og 500 m nord for er der en beskyttet sø.
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	Der er registreret stor vand salamander og spidssnudet fra inden for 1.000 meter af projektområdet. Der er ikke yngle- og rastesteder inden for eller i umiddelbar nærhed af projektområdet.
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Ca. 700 m mod syd vest ligger kirkefredningen, Oppe Sundby Kirke.
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	Ca. 2,7 km mod vest er Natura 2000-område nr. 136 Roskilde fjord og Jægerspris Nordskov, som indeholder habitatområde H120 og H199 samt fuglebeskyttelsesområde F105 og F107.
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej
Bemærkning til overstående	Området ligger inden for kommuneplanramme 11.E02, som beskriver, at hele eller dele af ram-meområdet er udpeget med risiko for oversvømmelse (dog ikke selve projektområdet).
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej
Bemærkning til overstående	Projektet er ikke placeret i et risikoområde.
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Ja
Bemærkning til overstående	Projektområdet er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser.
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Nej
Bemærkning til overstående	Projektet er placeret ved siden af Vejdirektoratets projekt E1230, Frederikssundmotorvejen. Projektområdet er endnu ikke bebygget, men lokalplanen godkendt. Det må forventes at den øvrige del af lokalplansområdet udbygges de kommende år. Udbygningen af lokalplansområdet er en del af udbygningen af Vingø, der er lavet en udviklingsplan for. Som følge af vedtaget udviklingsplan for området, må det forventes at den i de kommende år realiseres, hvilket vil medføre øget byggeaktivitet i området. Siden den oprindelige ansøgning er der umiddelbart syd for Haldor Topsøe Park opstået et nyt stort projekt med etablering af et stort DSB værksted i den vestlige del af Vingø byudviklingsområde. Tidsplanen for dette projekt er ikke kendt i detaljer, men det forventes at have en anlægsperiode omkring 2027-2031. Vejdirektoratets opgradering af Frederikssundmotorvejen forventes også at foregå i samme periode. DSB værkstedets placering betyder også, at der er ændringer til det nuværende skitserede forløb af Haldor Topsøe Park. Dette er dog ikke af betydning for indeværende projekt, da det ikke vil ændre på placeringen af Vestforbrændingens energicentral og parkeringsplads mm. På baggrund af ovenstående vil der være en kumulativ effekt ift. anlægsperioderne, hvor der skal koordineres i forhold til anlægstrafikken og opretholdelsen af den øvrige trafik i de perioder hvor Frederikssundsvejens og Haldor Topsøe Park Vejen forløb skal ændres. Den kumulative virkning vurderes dog ikke at være af væsentlig karakter.
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre naboende?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	
Bilag	
Skovbygøelinje.jpg	

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Vedhæftet er relevante visualiseringer af varmeakkumuleringsstanken set fra forskellige perspektiver og placeringer.

Bilag

[Visualiseringer bilag 4.pdf](#)

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Oversigt over bilag ved denne indsendelse

Bilag for 1. indsendelse (01-12-2025)

[Visualiseringer bilag 4.pdf](#)

[Ledningsplan EC Frederikssund.pdf](#)

[Situationsplan bilag 1.pdf](#)

[Skovbygøelinje.jpg](#)

[Oversigtskort bilag 3.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Andre relevante oplysninger

Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Ansøgning: Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: VVM - Projektets placering

Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Haldor Topsøe Park 1, 3600 Frederikssund

Fase: Ansøgning
BOM-nummer: MalD-2025-9825
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Indsendelse nr.: 1 (01-12-2025 13:56)

Projekt: Ændring af ec Frederikssund - anmeldelse

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 100904754

Matrikler: Matrikel nr.: 20m, Ejerlav: Oppe Sundby By, Oppe Sundby

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Gordon Kofod Isberg CVR: 10866111 (Indsendt af)	Projektejer	Ejby Mosevej 219, 2600 Glostrup gkoi@vestfor.dk +45 24805164

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

10886111 - I/S VESTFORBRÆNDING

P-nummer

1003387416 - I/S VESTFORBRÆNDING, GLOSTRUP

Ejby Mosevej 219

2800 Glostrup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	I/S Vestforbrænding
Adresse	Ejby Mosevej 219, 2800 Glostrup
Virksomhedens navn	I/S Vestforbrænding
Adresse	Haldor Topsee Park 1, 3600 Frederikssund
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	P-nummer for matriklen er ikke oprettet endnu.
Kontaktperson	I/S Vestforbrænding
Adresse	Ejby Mosevej 219, 2800 Glostrup
Telefonnummer	21760888
Mailadresse	mija@vestfor.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt G 202, Kraft- og varmeproduktion, Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg

Anvendelsesområde(r):

- Ingen af de nævnte anvendelsesområder passer til min virksomhed

Biaktiviteter

Ingen valgt

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Bilag

[Ledningsplan EC Frederikssund.pdf](#)

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

UDFYLDT

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Fra energicentralens mandskabsfaciliteter genereres der spildevand, der skal afledes til renseanlæg. Energoien-tralen tilsluttes spildevandssystem.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Der forventes ikke at være fast bemanding på centralen, så spildevandsmængderne må betragtes som værende begrænsede.
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	Ikke relevant
Angiv spildevandets pH-værdi	sanitært spildevand
Oplys om eventuelle mikroorganismer	
Angiv kapaciteten af renseforanstaltninger.	
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	Ikke relevant
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Fra energicentralens mandskabsfaciliteter genereres der spildevand, der skal afledes til renseanlæg. Energoien-tralen tilsluttes spildevandssystem.

Der forventes ikke at være fast bemanding på centralen, så spildevandsmængderne må betragtes som værende begrænsede.

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Vedhæftet er relevante visualiseringer af varmeakkumuleringsstanken set fra forskellige perspektiver og placeringer.

Bilag

[Visualiseringer bilag 4.pdf](#)

Haldor Topsøe Park 1, 3600 Frederikssund

Fase: Ansøgning
BOM-nummer: MaID-2025-0825
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Indsendelse nr.: 1 (01-12-2025 13:56)

Projekt: Ændring af ec Frederikssund - anmeldelse

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 100904754

Matrikler: Matrikel nr.: 20m, Ejerlav: Oppe Sundby By, Oppe Sundby

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Gordon Kofod Isberg CVR: 10806111 (Indsendt af)	Projektejer	Ejby Mosevej 219, 2600 Glostrup gkoi@vestfor.dk +45 24805164