

## Ansvarlig myndighed

Faxe Kommune

## Indsendt af

DFP  
Merkurvej 7  
6000 Kolding

**E-mail:** post@dfp.dk

**Telefon** 76308000

**CVR / RID** CVR:14766707-RID:42663264

**Indsendt:** 31-03-2020 11:47

**BOM-nummer:** MaID-2020-3988

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

## Ansøgning for Miljøgodkendelse/ anmeldelse

**Projekt:** Energivej 35, 4690 Haslev  
**Klassifikation:** Ingen klassifikationer  
**Ansøgningstyper** VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/ anmeldelse

## Sted(er)

**Adresser** Energivej 35, 4690 Haslev  
**Ejendomme** Ejendomsnr.: 004912  
**Matrikler** Haslev By, Haslev - 11if

## Ansøgere

DFP  
Merkurvej 7  
6000 Kolding  
**E-mail:** post@dfp.dk  
**Telefon:** 76308000

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Forholdet til VVM	3
Beskriv det ansøgte projekt	3
Oversigtsplan af virksomhedens placering	3
Tegninger over virksomhedens indretning	5
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	5
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	5
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	5
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	5
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til	6
Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde	6
Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer	7
Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet	7
Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet	7
Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning	7
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	8
VVM - Arealanvendelse	8
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	8
VVM - Miljøforhold	9
VVM - Forhold til BREF	10
VVM - Projektets placering	10
Andre relevante oplysninger	11
Tidligere indsendelser	11

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">Haslev - Arealer, bebyggelsesproc mv. VVM.pdf</a> SHA1:CBBC7E719AC64B64C9E759BE952F30DF120A9248	Beskriv det ansøgte projekt VVM - Arealanvendelse
<a href="#">Haslev - Arealer, bebyggelsesproc mv. VVM.pdf</a> SHA1:CBBC7E719AC64B64C9E759BE952F30DF120A9248	Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
<a href="#">Haslev - Kedelberegning 16 MW anlægssydelse rf 40.pdf</a> SHA1:B672B678D1B146B70B67EF797B36FA304E8180A4	Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde
<a href="#">Haslev - Kælderplan med placering af råvarer.pdf</a> SHA1:477C1BA0016A19FF9463BCF1D2A212E1867C9ABC	Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
<a href="#">Haslev - Kælderplan med placering af råvarer.pdf</a> SHA1:477C1BA0016A19FF9463BCF1D2A212E1867C9ABC	VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
<a href="#">Haslev - Projektforslag - MOE.pdf</a> SHA1:BAAB715B4335C9E7E9E3768B9F0BD9721E7C36E	Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
<a href="#">Haslev - Situationsplan VVM.pdf</a> SHA1:FBF74BEA64665896DBC66E3B4704FB65164E8EE	Oversigtsplan af virksomhedens placering Tegninger over virksomhedens indretning Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
<a href="#">Haslev - Varmeydelser, flis og kondensatmængder.pdf</a> SHA1:7D8D3840BDA606E7EF8818B51BF4834CA96A9C39	Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
<a href="#">Haslev - Varmeydelser, flis og kondensatmængder.pdf</a> SHA1:7D8D3840BDA606E7EF8818B51BF4834CA96A9C39	Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x		x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x		x	Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x		x	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x		x	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x			Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
x		x	Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde
x			Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

x	x	Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
x		Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
x		Spildevand: Økotoxikologiske data ved direkte udledning
x	x	Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x	x	VVM - Arealanvendelse
x	x	VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x		VVM - Miljøforhold
x		VVM - Forhold til BREF
x		VVM - Projektets placering
x		Andre relevante oplysninger
		Fortrolighed

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

54121016 - Haslev Fjernvarme A.m.b.a.

### P-nummer

1002013802 - HASLEV FJERNVARME I M B A

Energivej 35

4690 Haslev

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Dansk Fjernvarmes Projektselskab
Vejnavn	Merkurvej
Vejnummer	7
Postnummer	6000
By	Kolding
Virksomhedens navn	Haslev Fjernvarme
Vejnavn	Energivej
Vejnummer	35
Postnummer	4690
By	Haslev
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Allan Pedersen
Vejnavn	Energivej
Vejnummer	35
Postnummer	4690
By	Haslev

Telefonnummer	56311141
Mailadresse	allan@haslev-fjernvarme.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Ansøger er bygherrerådgiver for Haslev Fjernvarme. Det nye flisværk placeres på matrikel på Energivej 35, bag eksisterende halmkraftvarmeværk.

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

### Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt G 201, Kraft- og varmeproduktion, Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg

Anvendelsesområde(r):

- Biomasseaffald

### Biaktiviteter

Ingen valgt

## Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	3a
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Beskriv det ansøgte projekt

### Redegørelse:

Projektbeskrivelse

Haslev Fjernvarme ønsker at opføre et nyt biomassefyret varmeværk.

Eksisterende halmkraftvarmeanlæg på Energivej 35 i Haslev er nedslidt, og bygherre har opnået projektkendelse i henhold til varmeforsyningsloven, til etablering af et nyt fremtidssikret varmeproducerende fliskedelanlæg.

Fliskedelanlægget er på ca. 16 MW varmeydelse inkl. røggaskondensering. Anlægget etableres med elektrofilter for bedre rørgrensning samt absorptionsvarmepumpe for lavere brændselsforbrug. Det nye fliskedelanlæg vil blive Haslev Fjernvarmes primære produktionsanlæg.

Udover at huse flislager, fliskedelanlæg, udpumpning mv. skal værket også huse administration. Værket som vil være fremtidssikret og kunne forsyne en udvidelse af varmebehovet i Haslev. Værket skal sammen med det eksisterende solvarmeanlæg, elkedel, akkumuleringstanke på adressen Energivej 35 og de to gaskedelcentraler i Haslev by indgå i en optimeret drift med det overordnede formål, at sikre en lav miljøbelastning samt opretholde en lav og stabil varmepris for fjernvarmekunderne.

Arealer højder mv fremgår af vedhæftede.

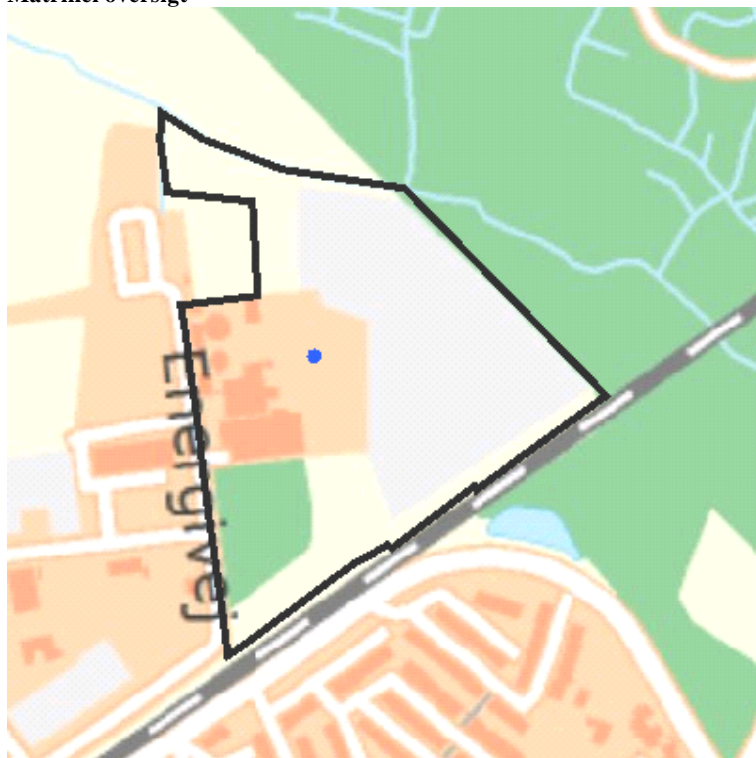
Skorstenshøjder vil blive ca. 50 m.o.t. og endelige fastlagt ved OML-beregning i forbindelse med miljøanmeldelse af anlægget.

### Bilag

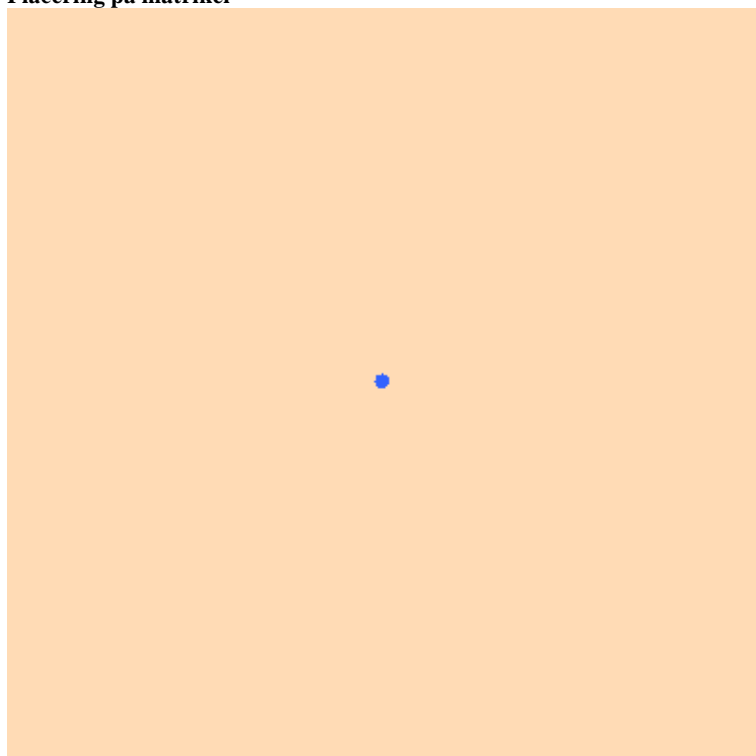
[Haslev - Arealer, bebyggelsesproc mv. VVM.pdf](#)

## Oversigtsplan af virksomhedens placering

### Matrikel oversigt



### Placering på matrikel



### Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmkort, WMS-tjeneste

### Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

## Signatur

- Matrikler
- Indtegninger
- Supplerende information

## Geometrier      Fil

<https://dokument.bygogmiljoe.dk/geometribilag/1/8c3f3791-54d4-4c7d-9c7c-eb65b3d1b944>

## Bilag

[Haslev - Situationsplan VVM.pdf](#)

## Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

## Bilag

[Haslev - Situationsplan VVM.pdf](#)

## Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

### Redegørelse:

Flisforbruget er ofte årstidsafhængig og anlægget bygges så det kan håndtere flis med et relativt fugtindhold på mellem 35% og 55%.

Se vedhæftede beregninger, der bl.a. viser varmeydelse, flisforbrug ved forskellige fugtigheder samt de tilhørende kondensatmængder. Det gøres opmærksom på at anlægget installeres med absorptionsvarmepumpe, der har til formål at reducere flisbehovet (højere anlægsvirkningsgrad) og de afledte miljømæssige konsekvenser.

Jf det godkendte projektforslag, forventes der en årlige varmeproduktion på anlægget på ca. 68.300 MWh.

## Bilag

[Haslev - Projektforslag - MOE.pdf](#)

[Haslev - Varmeydelser, flis og kondensatmængder.pdf](#)

## Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

### Redegørelse:

Varmeværket er omfattet af standardvilkår G 201.

Det nye biomasseværk er desuden omfattet af bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg bilag 2 tabel 1.

## Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Der er ingen indtegninger

## Bilag

[Haslev - Situationsplan VVM.pdf](#)

## Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Der er ingen indtegninger

## Bilag

[Haslev - Situationsplan VVM.pdf](#)

### Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Ja [Kode: true]
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Ja [Kode: true]
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej [Kode: false]
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Kondensat fra røggaskondensering ledes, via måleudtagningsbrønd, til kloaksystem. Regn og overfladevand fra befæstede arealer ledes til Orned bæk. Haslev Fjernvarme vil i forbindelse med projektet undersøge om regnvand eller kondensat, som en ressource, kan udnyttes til produktion af spædevand til henholdsvis ledningsnet og produktionsanlæg. Et eventuelt tiltag der vil kunne reducere forbruget af råvand.

### Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Kondensat fra fliskedelanlægget.Processand fra regenerering af vandbehandlingsanlæg.Sanitært spildevand fra toilet, bad og administration i øvrigt.Spildevand fra rengøring.Regn- og overfladevand.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Se bilag vedr. "Haslev - Varmeydelser, flis og kondensatmængder". Kondensat ved relativ fugtindhold i flis 40 % (gennemsnitsflis) 0,936 kg/s - 3.368 kg/h (kedelberegning vedlagt som bilag). Kondensat ved relativ fugtindhold i flis 55 % (maks. tilladte fugtindhold i flis) 1,552 kg/s - 5.588 kg/h. Processpildevand fra regenerering af vandbehandlingsanlæg 2.000 - 3.000 m <sup>3</sup> /år. Sanitært spildevand fra ca. 10 ansatte. Rengøringsvand udgør maksimalt 1.000 m <sup>3</sup> /år.
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	Se bilag vedr. "Haslev - Varmeydelser, flis og kondensatmængder" Udledning af kondensat følger varighedskurven for varmebehovet.Processpildevand kontinuert fordelt over året. Processpildevand kontinuert over året. Rengøring lejlighedsvis.
Angiv spildevandets pH-værdi	6-9,5
Oplys om eventuelle mikroorganismer	Ingen
Angiv kapaciteten af rensesanlægninger.	Ingen
	Anlægget bygges med elektrofilter af hensyn til at begrænse mængden af flyveaske der ledes til



Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad. røggaskondenseringsanlægget og dermed vurderes det ikke nødvendigt med yderligere kondensatrensning inden udledning til kloaksystemet. Lignende anlægssetup er etableret i bl.a. Hjørring og Kjellerup, hvor spillevandsanalyser dokumenterer overholdelse af udledningskravene.

Kondensatet pH-reguleres med lud.

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Bilag

[Haslev - Varmeydelser, flis og kondensatmængder.pdf](#)

[Haslev - Kedelberegning 16 MW anlægssydelse rf 40.pdf](#)

## Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

### Markeret ikke relevant:

Kondensatet vil overholde de vejledende grænseværdier til spildevandet. Kondensatet indeholder mindre mængder af tungmetaller og PAH.

## Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Det er kun overfladevand der ønskes ledt til recipient. Haslev Fjernvarme er i dialog med Faxe forsyning og Faxe kommune omkring hvorvidt overfladevand fra belægninger og tagflader kan ledes til Orned bæk. I dag ledes en del af eksisterende overfladevand via olieudskiller og sandfang til bækken.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Opgørelse af afealer er vedlagt som bilag.
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	
Angiv spildevandets temperatur	
Angiv spildevandets pH-værdi	
Oplys om eventuelle mikroorganismer	
Angiv kapaciteten af rensesforanstaltninger.	
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	Overfladevandet forventes ledt via olieudskiller og sandfang til bækken.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Bilag

[Haslev - Arealer, bebyggelsesproc mv. VVM.pdf](#)

## Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

### Markeret ikke relevant:

Kun overfladevand udledes til recipient.

## Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning

### Redegørelse:

Kun overfladevand udledes til recipient.

## Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Der er ingen indtegnninger

### Bilag

[Haslev - Situationsplan VVM.pdf](#)

[Haslev - Kælderplan med placering af råvarer.pdf](#)

## VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	ca. 4.800 m <sup>2</sup>
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	ca. 6.400 m <sup>2</sup>
Angiv om der er behov for grundvandssenkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	ca. 4.100 m <sup>2</sup>
Angiv måleenhed ha eller m2	m <sup>2</sup>
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	ca. 1.400 m <sup>2</sup>
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	ca. 2.700 m <sup>2</sup>
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	ca. 30.000 m <sup>3</sup>
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	ca. 17 m.o.t. (ca. 21 meter over kælderniveau)
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Ingen.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Bilag

[Haslev - Arealer, bebyggelsesproc mv. VVM.pdf](#)

## VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	06/11-2020 - 07/02-2022
Angiv vandmængde i anlægsperioden	Kun begrænset vandforbrug
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Almindeligt byggeaffald ukendt mængde: Træ, metal, emballager mm. Overskudsjord fra byggeriet indbygges i jordvold.
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Begrænset eller ingen spildevand i anlægsperioden.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Overfladevand ledes til Orned Bæk via eksisterende olieudskiller og sandfang.

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Opbevaring se bilag. Flisforbrug er vist på bilag. Vandforbrug ca. 3.000 - 5.000 m <sup>3</sup> . Lud ca. 12 - 16 m <sup>3</sup> . Salt til regenerering mængde ukendt.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Fjernvarmevand
Vand – mængde i driftsfasen	Se bilag " Haslev - Varmeydelser, flis og kondensatmængder". Vand til regenerering af vandbehandlingsanlæg ca. 2.000 - 3.000 m <sup>3</sup> . Rengøringsvand maks. 1.000 m <sup>3</sup> /år. Brugsvand til sanitære forhold, køkken mm.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Regnvand ledes til Orned bæk
Er der behov for belysning, som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	Der udføres belysning på udendørsarealer. Arealer er belyste i dag.
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Bilag

[Haslev - Varmeydelser, flis og kondensatmængder.pdf](#)

[Haslev - Kælderplan med placering af råvarer.pdf](#)

## VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Vejledning fra Miljøstyrelsen, 5/1984, 1996 - Ekstern støj fra virksomheder
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	Luftvejledningen samt BEK nr 1535 af 09/12/2019
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Der vil kun forekomme begrænsede støvgener i anlægsperioden.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke.	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Nej [Kode: false]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Projektet er omfattet af standardvilkår G 201.

## VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Nej [Kode: false]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Orned bæk ca. 20 m

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	Der er ikke kendskab hertil
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Ca. 2.000 m
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	Ca. 2.000 m til Søer ved Bregentved og Gisselfeld
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Der ledes kun overfladevand til Orned bæk
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
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 [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Andre relevante oplysninger

### Redegørelse:

Fliskedelanlægget etableres på baggrund af kendt teknik. Anlægget etableres med elektrofilter, røggasvasker for rensning af røggassen og absorptionsvarmepumpe for reducere af flisforbruget.

Anlægget vil endvidere overholde standardværdierne for liste pkt. G201 i godkendelsesbekendtgørelsen samt emissionskravene i bekendtgørelse om emissionskrav for mellemstore fyringsanlæg.

## Tidligere indsendelser

*Der er ingen tidligere versioner*