

## Udvidelse af lagerkapacitet for træflis og flytning af regnvandsbassin – Egedal Fjernvarme

### Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	Myndighedens bemærkning
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Egedal Fjernvarme ønsker at udvide lagerkapaciteten for træflis og ønsker i den forbindelse at udvide det eksisterende flislager.</p> <p>Bygningen er for øjeblikket på 311 m<sup>2</sup> og kan rumme 588 tons træflis. Udvidelsen bliver på 440 m<sup>2</sup> og vil kunne rumme 764 tons træflis. Den fremtidige lagerhal bliver på i alt 751 m<sup>2</sup> og med en samlet lagerkapacitet på 1352 tons træflis.</p> <p>Udvidelsen sker for at øge bufferkapaciteten i flislageret. Det nuværende lager rækker til omkring 5 døgns forbrug, hvis begge flisfyrede kedler kører med fuld last. Det er ønsket at have en større buffer af hensyn til forsyningsikkerheden.</p> <p>Herudover ønsker virksomheden at flytte et eksisterende regnvandsbassin for at give plads til udvidelsen af bygningsmassen.</p>	

**Basisoplysninger****Tekst****Myndighedens bemærkning**

Regnvandsbassinet har i dag udledningspunkt til Stenløse Å og udledningspunktet bliver bevaret.

Det nuværende regnvandsbassin har en kapacitet på 260 m<sup>3</sup>. I forbindelse med flytning af regnvandsbassinet vil det nye bassin blive reduceret – til at kunne rumme i alt 173 m<sup>3</sup> vand. Dette er beregnet at være passende i forhold til afledning af regnvand fra grunden og bygninger, også selvom ændringerne medfører yderligere 440 m<sup>2</sup> tagflade.

Navn og adresse på bygherre

Egedal Fjernvarme A/S, Dam Holme 4B, 3660 Stenløse.

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson

Johan Sølvhøj Heinesen, Egedal Fjernvarme,  
Egedal Fjernvarme A/S, Dam Holme 14-16, 3660 Stenløse.

Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.  
For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved

Dam Holme 4B, 3660 Stenløse.  
Matrikelnummer: 25a Stenløse By, Stenløse

**Basisoplysninger**

koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).

Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet).

Kort indgår i ansøgningen.

**Tekst**

Egedal Kommune

**Myndighedens bemærkning**

### Forholdet til VVM reglerne

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Ja	Nej	Tekst
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bilag 2, 3 Energiindustrien, a) industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand.

### Myndighedens bemærkning

### Projektets karakteristika

1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav

2. Arealanvendelse efter projektets realisering.

Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup>

Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup>

### Tekst

Bygherre er ejer.

Flislageret vil blive forlænget ca. 30 m mod nord.

Dette medfører at: det bebyggede areal øges med ca. 440 m<sup>2</sup>

Det befæstede areal øges med ca. 440 m<sup>2</sup>

### Myndighedens bemærkning

### Projektets karakteristika

Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup>

3. Projektets areal og volumenmæssige udformning.

Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m

Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup>

Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup>

Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup>

Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup>

Projektets maksimale bygningshøjde i m

Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet

4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden

Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:

### Tekst

Det fremtidige totale befæstede areal efter projektets realisering er 4335 m<sup>2</sup>

Der forventes ikke behov for grundvandssænkning

Grundarealet for projektet er 8979m<sup>2</sup>

Projektets bebyggede areal er svarende til udvidelsen på ca. 440 m<sup>2</sup>

Projektets nye befæstede areal er svarende til udvidelsen på ca. 440 m<sup>2</sup>

Projektets samlede bygningsmasse er ca. 6072 m<sup>3</sup>

Projektets maksimale bygningshøjde er 13,81m

Projektet indebærer nedrivning af den eksisterende gavl på 14,4m x 13,81m samt fjernelse af fundamentet under gavlen, så flislageret kan forlænges.

Projektet har behov for stålrammer og beton nødvendigt til udvidelsen af flislageret på 440m<sup>2</sup>

### Myndighedens bemærkning

## Projektets karakteristika

Vandmængde i anlægsperioden

Affaldstype og mængder i anlægsperioden

Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden

Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden

Håndtering af regnvand i anlægsperioden

Anlægsperioden

5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:

Råstoffer – type og mængde i driftsfasen

## Tekst

Der forventes ikke behov for vand til projektet i anlægsperioden.

Ubetydelige mængder affald i form af plast, metaller, beton m.v. fra tilpasning af kabler, rør, rørgennemføringer, tilslutninger af komponenter, isolering o.l.

Der forventes ikke behov for bortledning af spildevand fra projektet i anlægsperioden.

Der forventes ikke behov for bortledning af spildevand fra projektet i anlægsperioden.

Bortledning af regnvand i anlægsperioden vil være uændret i forhold til den nuværende drift.

Byggearbejdet forventes opstartet oktober 2024 og forventes afsluttet juli 2025. Det forventes at det nye flislager og det flyttede regnvandsbassin vil kunne ibrugtages, umiddelbart efter byggearbejdets afslutning juli 2025.

Kort med flislager fremgår af kortbilag i ansøgningens bilag 3.

Der er ingen ændring i forbruget af flis ved udvidelse af flislageret.  
Det årlige forbrug af træflis forventes fortsat op til ca. 45.000 m<sup>3</sup>. Elektricitetsforbruget pr.

## Myndighedens bemærkning

## Projektets karakteristika

## Tekst

## Myndighedens bemærkning

Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen

produceret MWh (eksklusiv krananlæg) forventes til 9,5 kWh.

Ingen

Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen

Den eksisterende produktionskapacitet har en indfyret effekt på 7,8 MW og en samlet varmeydelse på ca. 10 MW. Leverancen af varmeenergi vil være afhængig af efterspørgslen.

Vandmængde i driftsfasen

Der indgår ikke et forbrug af procesvand i driftsfasen.

6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:

Farligt affald:

Fyringsanlægget producerer aske/slagger. Udvidelsen af flislageret vil ikke påvirke mængden af aske/slagge der produceres, da det årlige forbrug af flis ikke ændres.

Andet affald:

Der vil ikke blive genereret andet affald fra procesanlægget.

Spildevand til renseanlæg:

Der bliver afledt spildevand til det offentlige kloaknet i form af overskudskondensat fra scrubberanlægget. Udvidelsen af flislageret vil ikke medføre nogen ændring i mængden af afledt spildevand.

Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:

Der vil ikke ske direkte udledning til vandløb, sø eller hav.

### Projektets karakteristika

Håndtering af regnvand:

### Tekst

Regnvand vil i driftsfasen udledes til dertil ny-etablerede regnvandsbassiner, designet til at håndtere en 5-årshændelse.

### Myndighedens bemærkning

### Projektets karakteristika

7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

Virksomheden er omfattet af Bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen med listepunkt G 201. Der er angivet standardvilkår for listepunktet i standardvilkårsbekendtgørelsen, BEK nr. 2079 af 15/11/2021. Fra 1. januar 2025 vil virksomheden være omfattet af Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, BEK nr. 1535 af 09/12/2019

9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

Hvis »Nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.

10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

Hvis »Ja« angiv hvilke. Hvis »Nej« gå til punkt 12.

### Myndighedens bemærkning



## Projektets karakteristika

11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?

Ikke relevant

12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?

Der er alene standardvilkår jf. pkt. 8.

13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?

Ikke relevant

14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?

miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder"

15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Det vurderes, at projektet vil kunne overholde de lokale grænseværdier for støj og vibrationer i anlægsfasen.

16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Det vurderes, at projektet vil kunne overholde de lokale grænseværdier for støj og vibrationer i driftsfasen.

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?

Vilkår i den gældende miljøgodkendelse forventes fortsat overholdt.

18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

I forbindelse med anlægsarbejdet vil der blive anvendt almindeligt entreprenørmaskinel. Der vil være

## Myndighedens bemærkning

## Projektets karakteristika

	Ja	Nej	Tekst
			en uvæsentlig belastning fra udstødningen heraf i anlægsfasen. Det vurderes, at luftforurening fra projektet ikke vil være af overskridende karakter.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Det nye anlæg vil overholde emissions- og immissionsgrænseværdierne, som er angivet i miljøgodkendelsen fra 2017.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Der forventes ikke at være støvgener forbundet med anlægsfasen eller i driften af anlægget.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Der forventes ikke at forekomme lugtgener i forbindelse med hverken anlægsfasen eller i driften af anlægget.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Det forventes ikke at der vil være behov for belysning i aften og nattetimerne i anlægsfasen, som kan forårsage gener hos naboer eller omgivelserne i øvrigt. Der er intet behov for belysning i forbindelse med driftsfasen.

## Myndighedens bemærkning

### Projektets karakteristika

23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?

Ja Nej Tekst

### Projektets placering

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?

Ja Nej Tekst

Projektet kan godt rummes inden for lokalplan 39 Maglevad, Fjernvarmecentral og Materielgård (2016)

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?

Hvis »Ja«, angiv hvilke.

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?

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

28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?

Myndighedens bemærkning

Myndighedens bemærkning

### Projektets placering

29. Forudsætter projektet rydning af skov?

(skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)

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

31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

### Ja Nej Tekst

Nej, projektet forudsætter ikke rydning af skov.

Nej, projektet er ikke i konflikt med rejst fredningssag.

Et § 3 beskyttet vandløb, Stenløse Å løber i ejendommens nordøstlige skel. Stenløse Å er i basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027 vurderet til at være i ringe til moderat økologisk tilstand, med ukendt kemisk tilstand. Den eksisterende bygningsmasse for etablering af nye produktionsanlæg er beliggende ca. 15 m fra Stenløse Å.

Ca. 250m nordvest for projektområdet ligger en §3 mose. Derudover ligger en § 3 registreret mose og sø Cirka 350 meter sydvest for projektområdet

### Myndighedens bemærkning

### Projektets placering

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

Ja	Nej	Tekst
----	-----	-------

Der er ikke forekomst af fredede arter inden for eller i de nære omgivelser af projektområdet. Nærmeste bilag IV-art er ca. 300 meter nordvest for projektområdet i en § 3 registreret sø og mose: Spidssnudet frø. Der er yderligere forekomst af butsnudet frø og skrubbtudse i søen. Der er desuden registreret flere arter af flagermus ved §3 mose mod øst.

250 meter øst- sydøst for projektområdet ligger fredningen Maglehøje (Reg. Nr. 02688.00).

Nærmeste Natura 2000-område nr. 139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov er beliggende 3,2 km nord for virksomheden.

Nærmeste habitatområde H123 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov er beliggende 3,2 km nord for virksomheden.

Nærmeste fuglebeskyttelsesområde F105 omkring Roskilde Fjord er beliggende 6 km vest for virksomheden.

### Myndighedens bemærkning

### Projektets placering

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?

Ja Nej Tekst

Dele af det nuværende regnvandsbassin vil blive fjernet og et nyt regnvandsbassin vil blive etableret. Det nye regnvandsbassin vil blive etableret med membran. Ingen ændringer vil ske i forhold til udledningen til Stenløse Å.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Projektet er placeret i indvindingsopland indenfor område med særlige drikkevandsinteresser. Inden for projektområdet findes følgende grundvandsforekomster:  
Terrænnær: dkms\_3096\_ks.  
Forekomsten er vurderet til ringe kemisk tilstand grundet pesticider.  
Dybe: dkms\_3601\_kalk.  
Forekomsten er vurderet til ringe kemisk tilstand grundet pesticider, nikkel og nitrat.

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?

Der er ikke registreret jordforurening, men området klassificeret med krav om analyse.

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?

Ja. Matr. 25a Stenløse By, Stenløse er udpeget i Egedal Kommuneplan 2021 til område med risiko for Oversvømmelse på den nordligste del af matriklen.

### Myndighedens bemærkning

### Projektets placering

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?
40. 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)?
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

### Ja Nej Tekst

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej. Projektet er ikke omfattet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Der er ikke kendskab til andre planer eller projekter som kan have en kumulativ effekt med projektet.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej. Projektet er af lokal karakter.
		Der etableres membran i bunden af det nye regnvandsbassin. Lastbilkørsel med flis til opfyldning af det nye lager vil kun ske hverdage i tidsrum 07.00 til ca. 16.00 i en afgrænset periode på ca. 4 uger.

### Myndighedens bemærkning

## Myndighedens vurdering af udvidelse af lagerkapacitet for træflis og flytning af regnvandsbassin – Egedal Fjernvarme

Følgende screeningskema er bygget op omkring kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

### Del 1.

Spørgsmål	Ja	Nej	Bemærkning
a) Er kommunen rette myndighed, jf. § 17?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej«: Skriv hvorfor med henvisning til paragraf i Miljøvurderingsloven og angiv navn på rette myndighed.
b) Skal bygherren ansøge gennem Byg og Miljø?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Ja«: Skriv hvorfor med henvisning til paragraf i Miljøvurderingsbekendtgørelsen.
Hvis »Ja«: Har bygherren ansøgt gennem Byg og Miljø?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Er berørte myndigheder ud over kommunen, der skal høres?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja«: Skriv hvilke myndigheder er berørte.
d) Er parter, som skal høres inden der træffes en afgørelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ansøger



## Del 2.

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
<b>1. Projektets karakteristika</b>			
Er forhold i projektets karakteristika, der kan medføre en væsentlig negativ påvirkning af miljøet, herunder:			
a) hele projektets dimensioner og udformning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet kræver ikke udarbejdelse af nyt plangrundlag. Projektet medfører en udvidelse af det eksisterende flislager uden ændring af produktionskapaciteten i driftsfasen. Udvidelsen sker i forlængelse af eksisterende flislager. Flytning af eksisterende regnvandsbassin sker med kort afstand.
b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Der er ikke kendskab til nogle større projekter, der kan bidrage til kumulativ negativ påvirkning af miljøet, hverken i drifts- eller anlægsperioden.
c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Arealet er beliggende i et industriområde uden en væsentlig biodiversitet. Arealet er beliggende i et industriområde, og der er ikke behov for yderligere inddragelse af jordareal. Anlægget er flisfyret, men vil med projektet ikke have behov for en øget mængde flis. Det nye befæstede areal er på ca. 440 m <sup>2</sup> , og vil derfor ikke udgøre en væsentlig påvirkning af jordbunden. Projektet øger ikke vandforbruget på virksomheden.
d) affaldsproduktion?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fyringsanlægget producerer aske/slagger. Udvidelsen af flislageret vil ikke påvirke mængden af denne affaldstype. Der forventes ud over dette ingen væsentlig affaldsproduktion eller spildevand i forbindelse med projektet i hverken anlægsfase eller driftsfasen.
e) forurening og gener?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Trafikken til og fra arealet samt kørsel med maskiner på arealet i anlægsfasen vurderes at være af mindre omfang. I en kortvarig periode vil der være mere trafik til arealet, da det nye flislager skal fyldes op. Denne transport vil ske i dagtimerne hen over 4 uger. I den endelige driftsfasen forventes trafikken at være uændret i forhold til i dag.

## Kriterier

## Ja Nej Bemærkning

Støjen fra projektets anlægsfase forventes at kunne overholde kommunes anbefalinger for bygge- og anlægsstøj.

Støj fra projektet i driftsfasen forventes at kunne overholde de gældende støjgrænser der er fastsat i den eksisterende miljøgodkendelse”

f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden?

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Der vurderes ikke, at projektet vil udgøre en risiko for større ulykker og/eller katastrofer.

g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)?

Projektet vil ikke medføre øget støj, vibrationer, røg, støv, lugt eller andre emissioner, når projektfasen går i gang. Det skyldes, at der ikke ændres i fyringsanlæggets drift. Se også punkt 1e ovenfor.

h) øvrige forhold?

## 2. Projekters placering

Er forhold omkring projektets placering, der kan medføre en væsentlig negativ påvirkning af de berørte geografiske områder, herunder:

a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse?

Projektet passer ind i området.

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hele Egedal kommune er et OSD område. Det nye regnvandsbassin etableres med membran. Det vurderes ikke, at projektet vil udgøre en forureningsrisiko for grundvandet. Arealet er beliggende i et industriområde uden en væsentlig biodiversitet.
c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet vil på grund af dets beliggenhed ikke have nogen indvirkning på vådområder.
ii) kystområder og havmiljøet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Der er ingen kyst- eller havområder i nærheden af projektet. Derfor påvirkes sådanne områder ikke.
iii) bjerg- og skovområder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet vil ikke have nogen påvirkning på bjergområder. Det vurderes, at projektet passer ind i området og ikke vil have en negativ påvirkning af området.
iv) naturreservater og -parker?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet ligger ikke indenfor et naturreservat eller -park. Projektet medfører ikke nogen påvirkning af eksisterende naturreservater og -parker. Projektet vil ikke være til hindring for etablering af nye naturreservater og -parker.
v) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nærmeste Natura 2000-område er beliggende 3,2 km nord for virksomheden og vil på grund af afstanden ikke blive påvirket af projektet.

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF?			
vi) områder, hvor det ikke er lykkedes - eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes - at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Det vurderes, at projektet vil påvirke områder, hvor miljøkvalitetsnormer for grundvand, overfladevand, støj og vandløbskvalitet kan overholdes. Det vurderes, at udledning af overfladevand til åen gennem regnvandsbassin kan holde sig indenfor de allerede tilladte mængder.
vii) tætbefolkede områder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet er beliggende i et erhvervsområde. Anlægsprojektet forventes ikke at påvirke miljøet væsentligt.
viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Såfremt bygherre påtræffer fortidsminder under anlægsarbejdet, skal arbejdet indstilles, jf. museumslovens § 29.
d) øvrige forhold?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

### 3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Kan projektet forventes at få væsentlige negative virkninger på miljøet, herunder på:

1) Befolkningen og menneskers sundhed?*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jf. pkt. 1 e. Der er tale om en kortvarig anlægsperiode, og gener fra projektet vil herefter være stort set som de er i dag, hvis der set bort fra den kortvarige periode, hvor lageret skal fyldes op med flis.
---	--------------------------	-------------------------------------	---

## Kriterier

2) Den biologiske mangfoldighed med særlig vægt på arter og naturtyper, der er beskyttet i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/147/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af vilde fugle?\*

3) Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima?\*

4) Materielle goder, kulturarv og landskab?\*

## Ja Nej Bemærkning

Arealet er en del af et erhvervsområde, og der er ikke registreret bilag IV eller andre fredede arter, som vil blive påvirket af projektet.

Der inddrages ikke nyt jordareal ud over det, der allerede er beliggende i erhvervsområde. Projektet vil ikke medføre øget erosion og dårlig sammensætning af jorden. Projekt vil heller ikke udgøre en risiko for jordforurening.

Projektet vil ikke have behov for grundvand i hverken anlægsfase eller driftsfase.

Projektet vurderes ikke at påvirke grundvandsressourcen negativt, da der etableres membran i forbindelse med en kort flytning af det eksisterende regnvandsbassin.

Overfladevand ledes fortsat gennem et regnvandsbassin til samme udledningsspunkt ved åen. Det sikres, at de udledte mængder af overfladevand samt sammensætningen kan holdes indenfor det allerede tilladte.

Påvirkning af luften vil være uændret, da forbrændingsanlægget vil fortsætte med uændret drift.

Projektet vil ikke medføre en væsentlig ændring af klimaet, da driftsfasen af forbrændingsanlægget fortsætter uændret.

Projektet vurderes ikke at have væsentlige påvirkninger på områdets materielle goder, kulturarv eller landskabet.

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
5) Samspelet mellem faktorerne i nr. 1-4?*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Såfremt bygherre påtræffer underjordiske arkæologiske værdier, skal bygherren straks indstille arbejdet, jf. museumslovens § 29.

\* Kriterierne omfatter også de forventede virkninger af projektets sårbarhed over for risici for større ulykker eller katastrofer, jf. MVL § 20, stk. 5.

Konklusion/VVM-pligt	Ja	Nej	Bemærkning
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse (VVM-pligtigt)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Projektet vil ikke påvirke Natura 2000-områder, bilag IV arter eller andre fredede arter.</p> <p>Anlægsfasen vil være af en kort varighed. Det vurderes ikke, at der vil være nære naboer, der vil blive væsentlig påvirket af gener i denne fase. Der vil forekomme en midlertidig periode på 4 uger, hvor lageret fyldes op. Herefter vil trafikken til og fra anlægget samt driften på anlægget være uændret i forhold til de allerede eksisterende forhold.</p> <p>Projektet vurderes at kunne overholde kravene i Miljøstyrelsens branchebekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg.</p> <p>Det vurderes, at flytning af regnvandsbassin i kort afstand fra den gamle placering ikke vil påvirke miljøet negativt. Ansøger sikrer, at udledning af overfladevand til åen kan holdes indenfor det allerede tilladte, samt at der ikke ændres væsentligt på stofsammensætningen i vandet i henhold til eksisterende udledningstilladelse.</p> <p>Projektet vurderes samlet ikke at medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, hverken i sig selv eller i kombination med andre projekter. Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering for projektet.</p> <p>Uddybning af denne vurdering findes i skemaet ovenfor.</p>

Dato: 30. oktober 2024 Sagsbehandler: Jonna Højer Jensen