

VVM-screening – fliskedel og varmepumper - Hundested Varmeværk AMBA, Håndværkervej 14, 3390 Hundested

Jf. bilag 1 i bekendtgørelse nr. 121 af 4/2/2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Hundested Varmeværk AMBA er en virksomhed, der producerer fjernvarme baseret på solvarme, varmepumper, flis og naturgas.</p> <p>Virksomheden blev oprindeligt miljøgodkendt den 29. september 1989 af Frederiksborg Amt. Den 8. august 2001 blev virksomheden godkendt / revurderet af Hundested Kommune som kraftvarmefabrik.</p> <p>Den 16. november 2016 blev virksomheden godkendt / revurderet af Halsnæs Kommune, da virksomheden var blevet udvidet med solvarmeanlæg og en fliskedel.</p> <p>Virksomheden har den 22. april 2020 fremsendt en ansøgning om miljøgodkendelse til Halsnæs Kommune. Virksomheden ønsker, at fliskedlen pga. dens beskudne størrelse skal følge standardvilkår for listepunkt G 202. I den nuværende godkendelse følger fliskedel standardvilkår for G 201.</p> <p>Virksomheden har yderligere den 23. juni 2020 ansøgt om etablering af en 6 MW varmepumpe. Ved hjælp af ammoniak tages varme fra luften og leveres som varme ud i fjernvarmenettet. Ansøgningen indeholder også beskrivelse af 2 andre mindre varmepumper på henholdsvis 0,8 MW og 1,5 MW, som ikke tidligere er miljøgodkendt.</p> <p>Det er kun de aktiviteter som miljøgodkendes, der er omfattet af denne VVM-screening, hvilket vil sige:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fliskedel på 1,9 MW• Varmepumpe 1 på 0,8 MW• Varmepumpe 2 på 1,5 MW• Varmepumpe 3 på 6 MW. <p>De allerede miljøgodkendte aktiviteter er revurderet eller overført til en ny samlet skrivelse, der både omfatter miljøgodkendelse og revurdering. Disse aktiviteter er ikke omfattet af krav om VVM-screening og er derfor ikke behandlet i dette dokument.</p>

Jf. bilag 1 i bekendtgørelse nr. 121 af 4/2/2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) Basisoplysninger	Tekst		
	Vilkår i miljøgodkendelse / revurdering sikrer, at der ikke er væsentlig forurening af miljø og omgivelser.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Hundested Varmeværk AMBA, Håndværkervej 14, 3390 Hundested. Kontaktperson: Dan Henriksen (Driftschef), tlf. 47 93 80 03, e-mail. drift@huvarme.dk Rådgiver: Dale Energi – Kjeld Dale, tlf. 40 56 70 36, e-mail. kjeld@dale.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Hundested Varmeværk AMBA, Håndværkervej 14, 3390 Hundested. Kontaktperson: Dan Henriksen (Driftschef), tlf. 47 93 80 03, e-mail. drift@huvarme.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Håndværkervej 14, 3390 Hundested, matr. nr. 2bc Ullerup By, Torup.		
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)	Halsnæs Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort i målestok 1:50.000 er vedlagt i bilag A.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Kortbilag i målestok 1:5.000 er vedlagt i bilag B.		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		3. Energiindustrien a) Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Projektets karakteristika	Tekst
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	Hundested Varmeværk AMBA, Håndværkervej 14, 3390 Hundested, matr. nr. 2bc Ullerup By, Torup.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Fordampere til varmepumpe 3 bygges oven på eksisterende bygninger, hvilket er ca. 630 m ² . Gulvet i varmepumperum og tankrum er af beton og med 15 cm opkant. Opkanten sikrer, at der ikke sker udløb til jord eller grundvand i tilfælde af lækage. Udendørs befæstet areal er ikke behandlet i denne VVM-screening.
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 ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Bygningsmasse vil udgøre 8.900 m ³ . Nej, der skal ikke grundvandssænkes. Aktiviteten foregår på Hundested Varmeværk AMBA. Selve aktiviteten vil ske på et samlet område på 1.500 m ² . Fordampere til varmepumpe 3 bygges oven på eksisterende bygninger, som er på ca. 630 m ² (inklusive 50 m ² tilbygning). Den maksimale højde på bygningerne vil blive 10 meter fra overfladekote. Projektets samlede bygningsmasse er på ca. 8.900 m ³ Der vil ikke foregå egentligt nedrivningsarbejde, men gammelt tagpap skal fjernes fra hovedbygning og erstattes med nyt. Kedel 2 skal fjernes og 50.000 liter olietank skal bortskaffes. Udendørs befæstede arealer er ikke omfattet af denne VVM-screening.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden	Der skal anvendes materialer til opførelse af opkant i pumperum og rum med ammoniaktank. Der skal også anvendes materialer ved etablering af fordampere på tag. 0 liter vand. Affaldsmængder forventes at være: Tagpap: 4 tons. Kedel: 4,5 tons jern. 50.000 liter olietank: 2,5 tons. Der vil ikke blive genereret spildevand i anlægsperioden. Der er ikke ændringer i forhold til regnvand på virksomheden i anlægsperioden.

Projektets karakteristika	Tekst
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	
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 Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der modtages flis ca. 3.200 tons til fliskedlen om året. Der modtages ca. 4,5 tons ammoniak til varmepumpe 3. Ammoniak modtages kun en gang, da anlægget er lukket og tæt. Yderligere oplysninger kan ses i miljøgodkendelsen. Der produceres ikke mellemprodukter eller færdigvarer. Fliskedel og varmepumper vil normalt ikke anvende vand, da der allerede er vand på anlæggene. Ved tætte anlæg forbruges ikke vand.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Affaldstyper og årlige mængder: Virksomheden genererer aske, som kommer fra fliskedlen. Asken kommer som bundaske fra forbrændingen, aske fra cyklon og aske fra elektrofilter. Der bliver produceret ca. 30 tons aske om året. Virksomheden genererer ikke farligt affald. Der er ikke ændringer i forhold til afledning af spildevand til spildevandssystem. Virksomheden vil generere kondensat spildevand fra fordampere / energioptagere, hvilket vil udgøre op til 1 m ³ / time ved sammentræk af høj luftfugtighed og ca. 2°C. Det vil være ca. 1.500 m ³ / år. Dette spildevand vil ikke indeholde stoffer ud over hvad der er i almindelig atmosfærisk luft.

Projektets karakteristika	Tekst
	<p>Det er uafklaret hvordan kondensspildevand skal håndteres. Udledning til regnvandsledning vil forårsage øget belastning af Ullerup Å. Åen er stærkt overbelastet. Afledning til kloak kan også medføre problemer for spildevandssystemet.</p> <p>Varmepumpe 3 skal først i drift i uge 47 i år 2022, dvs. om over 2 år. Det er kommunens forventning, at virksomheden kan finde en løsning inden anlægget tages i drift. Virksomheden skal ansøge om tilladelse og kommunen skal meddele denne inden, at der kan afledes kondensspildevand.</p> <p>På det foreliggende grundlag vurderer kommunen, at der på sigt kan findes en teknisk løsning, uden at det giver problemer for spildevandssystem eller regnvandssystem.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	Bemærkninger fra myndigheden
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	X	X		Ingen bemærkninger.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	X			<p>Virksomheden er omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen.</p> <p>Fliskedlen er omfattet af standardvilkår for listepunkt G 202.</p> <p>Den resterende virksomhed er omfattet af standardvilkår for listepunkt G 201.</p>
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	X			Ingen bemærkninger.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	Ingen bemærkninger.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?				Ikke relevant.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	Ikke relevant.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	Bemærkninger fra myndigheden
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?	X		Vejledning nr. 5/1984 fra Miljøstyrelsen – Ekstern støj fra virksomheder	Der er fastsat specifikke støjgrænser for virksomheden i miljøgodkendelsen på baggrund af Miljøstyrelsens vejledning om Ekstern Støj samt rammerne i Kommuneplan 2013.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			Der forventes ikke at være støjgener i forbindelse med etablering af varmepumpe og fordampere på tag ud over almindelig bygge- og anlægsstøj. Fliskedlen er allerede etableret.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		I forhold til fliskedel vil den primære støj komme ved levering af flis med lastbiler. Varmepumper og kompressorer kan generere støj, men de er placeret i bulderhus for at dæmpe støjen.	Kommunen forventer, at de fastsatte støjgrænser kan overholdes, og der er fastsat krav i miljøgodkendelsen om, at Halsnæs Kommune kan kræve dokumentation for overholdelse af støjgrænserne.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Virksomheden er omfattet af Luftvejledningen, Vejledning nr. 2/2001 fra Miljøstyrelsen.	Der er emissionsgrænseværdier for fliskedlen i miljøgodkendelsen. Kommunen forventer, at krav kan overholdes. Varmepumper vil ikke give anledning til luftemissioner under normal drift, da der er tale om lukkede systemer.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X			Der forventes ikke at ske væsentlig luftforurening i forbindelse med anlægsarbejdet eller drift af virksomheden.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	I miljøgodkendelsen er der stillet vilkår om emissionsgrænser for fliskedlen. Kommunen forventer, at emissionsgrænser kan overholdes.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	Bemærkninger fra myndigheden
forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.				
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Der forventes ikke at opstå støvgener i forbindelse med anlægsperioden. I driftsperioden kan der opstå støv i forbindelse med håndteringen af aske fra fliskedel. Der er derfor i miljøgodkendelsen stillet vilkår om, at aske skal opbevares indendørs eller i lukket beholder. Samlet set forventer kommunen, at der ikke vil være væsentlige støvgener af omgivelserne i driftsfasen.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Varmepumper indeholder 4,5 tons ammoniak, som potentielt kan give anledning til lugtgener. Ammoniakken opbevares imidlertid i et lukket system, og vil derfor ikke give anledning til lugtgener. Kommunen har desuden i miljøgodkendelsen stillet vilkår om, at virksomheden ikke må give anledning til væsentlige lugtgener for omgivelserne. Kommunen kan kræve, at virksomheden udfører tiltag for at nedbringe eventuelle lugtgener. Samlet set forventes virksomheden ikke at give anledning til lugtgener.
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?		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	Ingen bemærkninger.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	Bemærkninger fra myndigheden
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x		Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, da der er < 5 tons ammoniak på virksomheden. Uddybning kan ses i miljøgodkendelsen.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X			Virksomheden kan rummes inden for formålsbestemmelserne i lokalplan nr. 53 fra 24. august 1992 og tillæg 1 til lokalplan 53 fra maj 2014.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:	Ingen bemærkninger.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		Ingen bemærkninger.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X		Ingen bemærkninger.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X			Anlægget ligger mindre end 3 km fra kysten.
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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X		Ingen bemærkninger.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X		Ingen bemærkninger.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Det nærmeste naturområde er et område med sø og eng, der ligger ca. 230 meter sydvest for selve varmeværket. Området er beskyttet	Fliskedlen på 1,9 MW forventes ikke at få betydning for det naturbeskyttede område.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
			efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.	Virksomheden har et ammoniakoplag på 4,5 tons. Kommunen vurderer, at dette oplag ikke kan påvirke det beskyttede naturområde, da ammoniakken er opbevaret i et lukket system. Derudover er der vilkår i miljøgodkendelsen, der sikrer, at ammoniakken ikke kan forårsage jord og grundvandsforurening i tilfælde af lækage.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Der er kendskab til de fredede arter spidssnudet frø og stor vandsalamander i det nærmeste naturbeskyttede område.	Aktiviteterne på virksomheden forventes ikke at påvirke forekomster af beskyttede arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 1,5 km sydvest for varmeværket ligger nærmeste fredning (Storebjerg).	Projektet omfatter udelukkende aktiviteter inde på virksomhedens areal og forventes ikke at påvirke det fredede område.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 2 km nordvest for virksomheden ligger det nærmeste Natura2000 område, som er Hesselø bugt.	Aktiviteterne på virksomheden forventes ikke at påvirke de beskyttede områder.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.	Der er 4,5 tons ammoniak på virksomheden, som potentielt kan forurene grundvand, hvis alt løber ud. Det er imidlertid sikret med vilkår i miljøgodkendelsen, at al ammoniak kan blive på virksomhedens område og ikke forårsage jord eller grundvandsforurening, selv hvis alle andre sikkerhedssystemer skulle svigte. I forbindelse med fordampere på tag vil der blive dannet op til 1 m ³ / time kondensvand. Kondensatvandet vil ikke indeholde forurenende stoffer ud over hvad der er i almindelig atmosfærisk luft. Fordampere indeholder ammoniak under et

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
			<p>relativt lavt tryk på under 2 bar. Der vil derfor ikke være så stor sandsynlighed for lækager, og de vil formentlige være luftformige. I værste fald kan ammoniakken blandes op med vand, men pga. sektionering af systemet, vil der være tale om meget små mængder, der evt. bliver ledt til regnvandssystemet. Derudover opfylder anlægget DS/EN 378, der bl.a. beskriver sikkerhed m.v. i forhold til ammoniak anlæg.</p> <p>På det foreliggende grundlag vurderer Halsnæs Kommune, at der ikke vil være problemer med ammoniak i overfladevand.</p> <p>Det er uafklaret hvordan kondensspildevand skal håndteres. Udledning til regnvandsledning vil forårsage øget belastning af Ullerup Å. Åen er stærkt overbelastet. Anlægget kan derfor potentielt påvirke overfladevand, hvis afledning til regnvandsledning vælges. Der er derfor sat kryds i "Ja".</p> <p>Afledning til kloak kan også medføre problemer for spildevandssystemet.</p> <p>Varmepumpe 3 skal først i drift i uge 47 i år 2022, dvs. om over 2 år. Det er kommunens forventning, at virksomheden kan finde en løsning inden anlægget tages i drift. Virksomheden skal ansøge om tilladelse og kommunen skal meddele denne inden, at der kan afledes kondensspildevand.</p> <p>På det foreliggende grundlag vurderer kommunen, at der på sigt kan findes en teknisk løsning, uden at det giver problemer for</p>

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
				spildevandssystem eller regnvandssystem.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x			Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Den største risiko for drikkevand er de 4,5 tons ammoniak på virksomheden. Det er sikret med vilkår, at ammoniak ikke kan forårsage grundvandsforurening, selvom alle andre sikkerhedssystemer skulle svigte.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Ejendommen, hvor selve varmeværket er placeret i, er kortlagt som forurenede på vidensniveau V1.	Drift af flisedel og varmepumper forventes ikke at have betydning i forhold til kortlægningen.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x		Ingen bemærkninger.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x		Ingen bemærkninger.
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)?		X		Der er andre virksomheder i industriområdet, men det forventes ikke, at disse anlæg vil medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X		Ingen bemærkninger.
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?			Virksomheden har planlagt en opkant i rum med varmepumpe og rum med ammoniaktank. Rummene er forbundne. Det samlede "kar" vil kunne indeholde 4,5 tons ammoniak, hvis al løber ud og alle andre systemer svigter. Dette er sikret med vilkår i miljøgodkendelsen.	Det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger for at undgå, forebygge og begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.

Samlet vurdering

Projektet kræver ikke ændringer i kommuneplan eller lokalplan. Det er uafklaret hvordan håndtering af kondensspildevand skal foregå. På det foreliggende grundlag vurderer kommunen, at der på sigt kan findes en teknisk løsning og meddeles tilladelse til denne, uden at dette medfører væsentlige ændringer af kloak, renseanlæg, regnvandsledning eller vandløb. Der er ikke behov for udvidelse af vandforsyning.

Projektet forventes ikke at påvirke eller begrænse området eller naboarealers anvendelse. Projektet giver ikke anledning til visuel påvirkning af landskabet. Projektet vurderes ikke at give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.

På baggrund af ovenstående screening vurderer Halsnæs Kommune, at projektet kan gennemføres uden væsentlig påvirkning af miljøet. Halsnæs Kommune vurderer, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, og derfor skal der ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Såfremt projektet ændrer sig væsentligt, skal der gennemføres en ny screening af projektet.

Halsnæs Kommune den 1. oktober 2020

Chris Andreasen, miljøsagsbehandler

Kvalitetssikring: Jørgen Krog, Byplanlægger