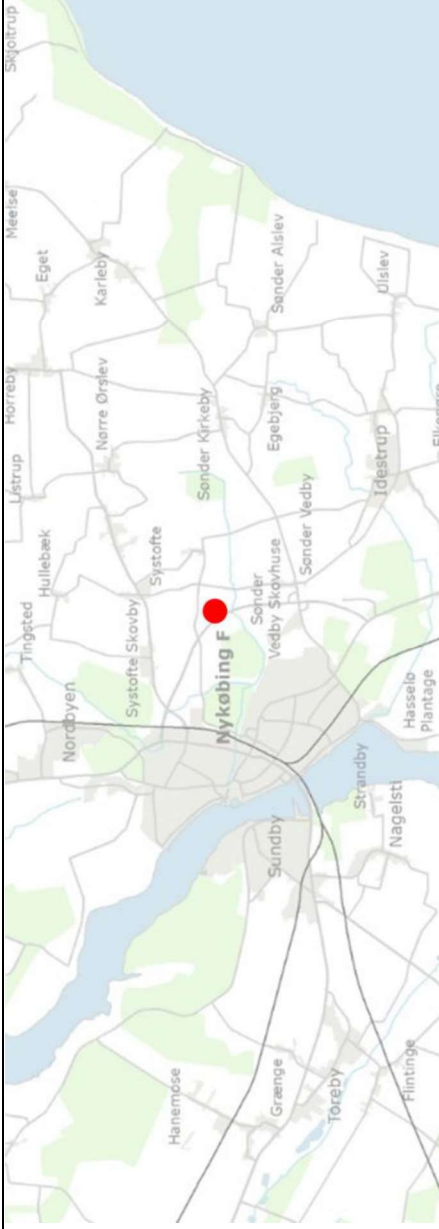


Anmeldeskema

Bekendtgørelse nr. 957 af 27. juni 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Vedlagt
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byggherre	Peter Heisterberg Friis-Thorsen (Kontaktperson) Kristiansmindegaardene 4, 4800 Nykøbing F frisenlund@hotmail.com 51 22 29 10 og
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Poul Friis-Thorsen Kristiansmindegaardene 2A, 4800 Nykøbing F
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Rolf Mørk Nielsen, jord.dk, Fussingsvej 8, 8700 Horsens, 41 19 41 39, rolf.m.nielsen@jord.dk
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)	Guldborgsund Kommune

Overigtskort i
målestok
1:70.000



Kortbilag i
målestok
1:10.000 eller
1:5.000 med
indtegning af
anlægget og
projektet
(vedlægges dog
ikke for
strækingsanlæg)



Nordlige del (målestoksforhold 1:2200)



Sydlig del (målestoksforhold 1:2200)

	Ja	Nej
Forholdet til VVM reglerne		
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X	11 b

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	-
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Der planlægges etablering af et natur-/bakkelandskab med genanvendelse af ren og lettere forurenede jord (kategori 1 og 2 ifølge Jordflytningsbekendtgørelsen) på den angivne matrikel. Der er intet 'bebygget' areal og intet befæstet areal. Aralet der optages af bakkelandskabet, er ca. 4,3 hektar. Der er ikke behov for grundvandsstærkning.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsstærkning 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	Anlæggets areal er ca. 4,3 hektar og arbejdsarealet under projektet vil være ca. 4,5 hektar. Der laves ingen 'bygning', men den maksimale terrænnændring er 6 meter i forhold til terrænet. Der er intet befæstet areal.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/år – mm/år	<ul style="list-style-type: none"> • Vandforbruget i anlægsfasen forventes at være meget begrænset. • Der forventes intet spildevand fra projektet, idet der alene opsættes en mobil toilet- og mandskabsvogn til 2-3 personer, hvor spildevand opsamles og bortskaffes på reglementeret vis. • Øvrige materialer vil være ren og lettere forurenede overskudsjord (kategori 1-2) fra omkringliggende anlægsprojekter. Jord hertil vil blive håndteret i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen. • Regnvand bortledes via eksisterende grøfter og terrænfald. • Anlægsperioden forventes at være 03/2019 til 12/2024

Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på korbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vand – mængde i driftsfasen	Der forventes anvendt ca. 206.000 m ³ Kategori 1 og Kategori 2 jord i anlægsfasen. Jorden planlægges aflæsset langs interimsvej på matriklen og skubbet på plads med dozer undervejs.

<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færligt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Der forventes intet farligt affald • Der forventes intet andet affald • Der forventes intet spildevand til rensningsanlæg. Spildevand fra mandskabsvogn opsamlles og bortskaffes. • Der forventes intet spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav • Regnvand bortledes via eksisterende grøfter og terrænfaald.
--	---

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattende af standardvilkår?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.

Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?				Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?		X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. . Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			Der vil kunne forekomme mindre støj fra tilkørende lastvogne samt dozer, men ikke i et omfang der vil genere naboer.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?			X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?				Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?				Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?	X			Visse støvgener vil kunne opleves i nedbørsfattede dele af anlægsperioden. Dette skyldes lastvognstrafik på tør jord til og fra projektet. Skulle støv være til gene for naboer eller trafikanter, vil projektet træffe foranstaltninger til at mindske dette.

Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?			X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natteimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?			X	Der vil ikke være aften- og nattebelysning, men der vil kunne forekomme byggepladsbelysning i åbningstiden på hverdage kl. 6-18. Der udvises særlig påpasselighed med at placering og retning af belysning, så det ikke generer trafikanter på omfartsvejen.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006?			X	

Projektets placering			
Ja	Nej	Tekst	
X		Der er tale om landzone uden lokalplan.	
	X		
	X		
	X		
	X		
	X		

Projektets placering			
Ja	Nej	Tekst	
	X		
	X		
		Nærmeste kortlagte §3-område er Bjørup Bæk ca. 75 m fra anlæggets sydlige ende.	
	X		
		Afstanden til nærmeste fredede område (ud over en klynge punktfredede fortidsminder i Ravnstrup Skov ca. 650 m fra anlægget) er Systofte Kirke ca. 1.400 meter fra anlægget.	
		Afstanden til nærmeste af de nævnte områder er 3.400 meter (NATURA 2000 området og naturreservatet Guidborgsund)	
X			
X			
	X		

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. 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	
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der udvises almindelig påpasselighed under anlægsprojektet.

41. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.