

## Ansøgningsskema / Screeningsskema

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	Kommunens bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ansøgning Gemidan Viborg til etablering af forbehandlingsanlæg	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Gemidan A/S Lufthavnsvej 5 9400 Nr. Sundby <a href="mailto:gemidan@gemidan.dk">gemidan@gemidan.dk</a>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Tobias Breinholt Hoffmann Lufthavnsvej 5 9400 Nørresundby <a href="mailto:tobias@gemidan.dk">tobias@gemidan.dk</a>	
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).	Martinesminde 1 8800 Viborg Matr.nr. 560 qv	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner,	Viborg kommune	

<p>som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)</p>			
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	1:50.000 se vedlagte		
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>	Målestok angives: 1:5.000 se vedlagte		
<p>Forholdet til VVM-reglerne</p>	<p><b>J</b> <b>a</b></p>	<p><b>Ne</b> <b>j</b></p>	
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>		<p>x</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p>x</p>		<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:</p> <p>Punkt 11, litra b) Anlæg til bortskaffelse af affald</p>
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>		<p><b>Kommunens bemærkninger</b></p>

<p>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</p>	<p>Gemidan ejer arealet</p>	
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></p>	<p>Det fremtidige samlede bebyggede areal:</p> <p>Forbehandling anlæg 2.400 m<sup>2</sup>  Tank til biopulp 200 m<sup>2</sup>  Rampe 400 m<sup>2</sup>  Vandtank 95 m<sup>2</sup>  Etablering af 6 stk. tanke til flydende produkter. En tank er 3 meter i diameter og 13 m høje. 75 m<sup>3</sup> pr tank.</p> <p>Totalt: 3095 m<sup>2</sup> excl. tanke til flydende produkter.</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal: 4033 m<sup>2</sup></p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet: 4033 m<sup>2</sup></p>	
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning  Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m<sup>3</sup>  Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup>  Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p>	<p>Der forventes ikke at være behov for permanent grundvandssænkning.</p> <p>Projektets samlede grundareal: 7128 m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal: 3095 m<sup>2</sup>  Projektets nye befæstede areal. 4033 m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse: 19.560 m<sup>3</sup></p>	

<p>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</p>	<p>Projektets maksimale bygningshøjde: 12 meter og der vil være en skorsten på 20 meter ved siden af bygningen.</p> <p>Ingen forventede nedrivningsarbejder.</p>	
<p>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  Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden  Håndtering af regnvand i anlægsperioden  Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Forbruget af råstoffer og vand i anlægsperioden kendes ikke på nuværende tidspunkt, men vil ikke afvige fra normale bygge- og anlægsprojekter.</p> <p>Byggeaffaldet bortskaffes til forbrænding eller deponering i henhold til kommunens retningslinjer.</p> <p>Der procederes ikke spildevand i anlægsperioden ud over evt. rengøringsvand. Det vil blive afledt sammen med overfladevandet fra anlægget.</p> <p>Anlægs periode år 2024</p>	
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>	<p><b>Kommunens bemærkning er</b></p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt</p>	<p>Se ansøgning</p>	

<p>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</p>				
<p>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:</p>	<p>Farligt affald: Ingen farligt affald  Andet affald: ikke noget  Spildevand til renseanlæg: Sanitærspildevand.  Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: ingen</p> <p>Håndtering af regnvand: opsamling via et forsinkelsesbassin som vil bruges til behandling af organisk affald.</p>			
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>J a</b></p>	<p><b>Ne j</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>	<p><b>Kommunens bemærkninger</b></p>
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p></p>	<p>x</p>		
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse ?</p>	<p>x</p>		<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 K 206 Anlæg der nyttiggør ikke farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkter 5.3 bilag 1</p>	

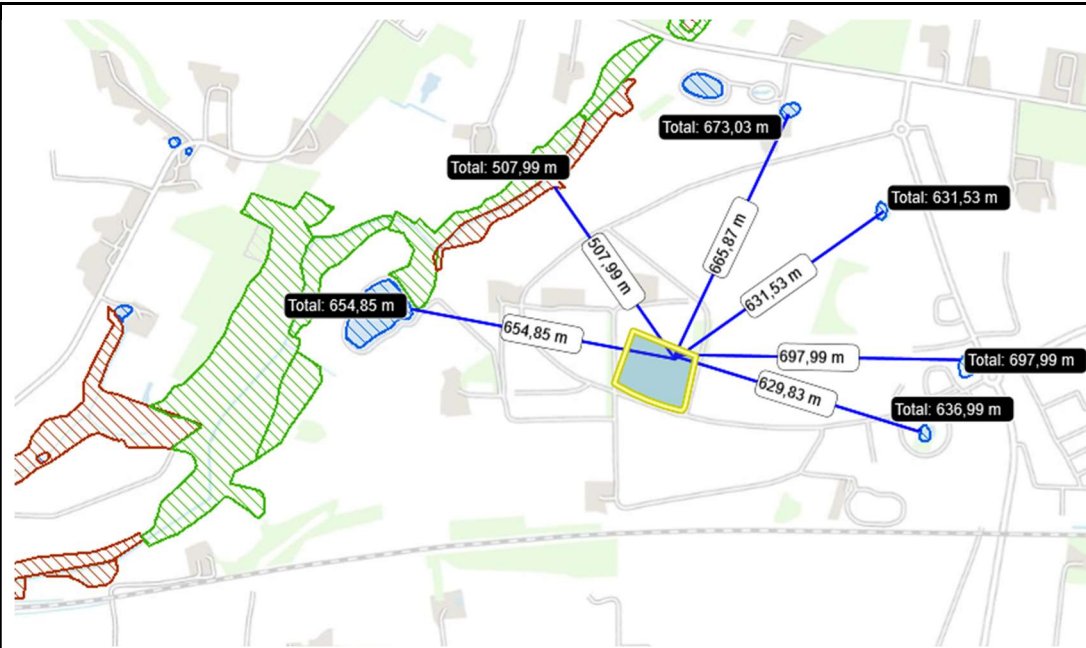
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	x		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>J a</b>	<b>Ne j</b>	<b>Tekst</b>	<b>Kommunens bemærkninger</b>
13. Vil projektet 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 eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.  <b>Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984</b>  Hvis »nej« gå til pkt. 17.	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	

16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
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. <b>Miljøstyrelsens vejledning nr.4/1985</b> Hvis »nej« gå til pkt. 20.	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>J a</b>	<b>Ne j</b>	<b>Tekst</b>	<b>Kommunens bemærkning er</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden?	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. I anlægsfasen vil det ikke give anledning af lugtgener. I driftsfasen kan der opstå lugtgener i forbindelse med afhentning af biopulp.	

I driftsfasen?				
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.
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		
<b>Projektets placering</b>	<b>J a</b>	<b>Ne j</b>		<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x			Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x		Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		



28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x	x		
<b>Projektets placering</b>	<b>J a</b>	<b>Ne j</b>	<b>Tekst</b>	<b>Kommunens bemærkninger</b>
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.)	x	x		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	x	x		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	x	x	Ud fra kortet på vedlagte tegning er der 507,99 m til et naturbeskyttelsesområde.	

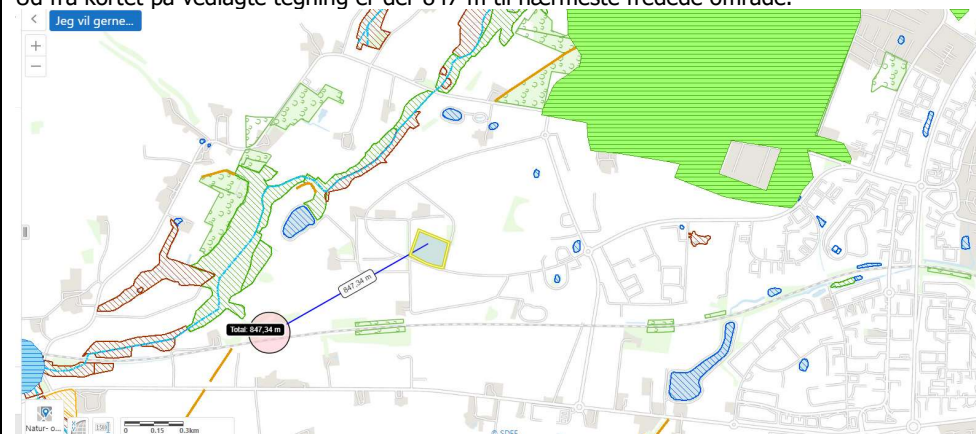


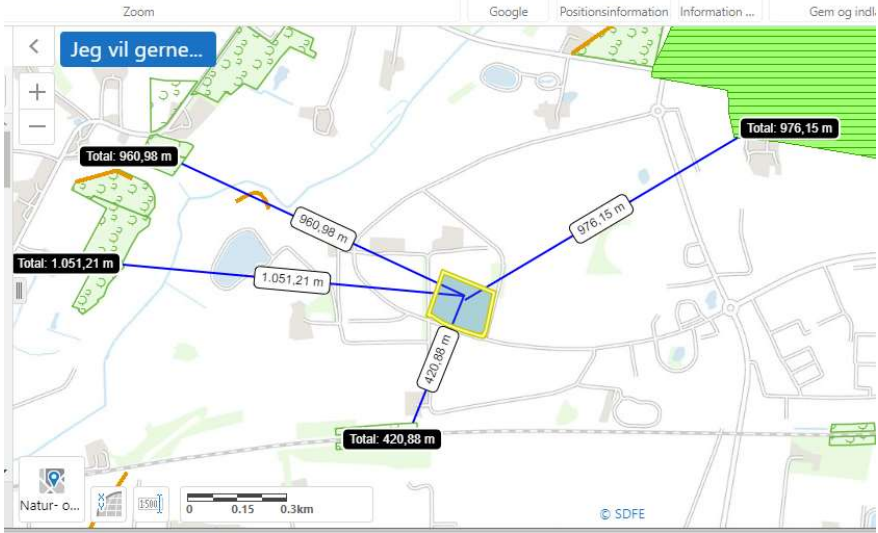
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?

x

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

Ud fra kortet på vedlagte tegning er der 847 m til nærmeste fredede område.



<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>			<p>Ud fra kortet på vedlagte tegning er der 420 m til nærmeste naturbeskyttelsesområde.</p> 	
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	x		<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p> <p>I projektet ansøger vi om etablering af et forsinkelsesbassin til opsamling af overfladevand, da vi vil bruge vandet til behandling af madaffald, og alternativt til vanding af kompostmilerne. Derfor ingen udledning. Projektet medfører omplacering af eksisterende grøfter – i lighed med etableringen af det eksisterende behandlingsanlæg.</p>	
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>		x		
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>		x		

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x		
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x		
<b>Projektets placering</b>	<b>J a</b>	<b>Ne j</b>	<b>Tekst</b>	<b>Kommunens bemærkning er</b>
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		
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		
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			Gemidan A/S er ISO 9001 og 14001 certificeret, hvorfor arealet her vil blive en integreret del af kvalitets- og ledelsessystemet i virksomheden. Dette skal være med til at sikre fuld fokus, på at de udviklede strømlinede procedurer for at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet vil blive implementeret på arealet.	

væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			
			<b>Kommunens samlede vurdering</b>

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

Dato: \_\_20.09.2024\_\_ Bygherre/anmelder: \_ Lisbeth Collin Hultfeldt\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Kommunens sagsbehandler: \_\_\_\_\_

### 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.