

## Skema til ansøgning samt bilag til myndighedsvurdering om screening for miljøvurderingspligt

### 17 meter pylon, sagsnr. 02.34.02-P19-29732-23 Ejendomsnr. 12334

#### Vejledning til ansøger om udfyldelse af skemaet:

Nedenstående skema anvendes til anmeldelse af projekter omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven (Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. Det er kun kolonnen i midten ("Anmeldte oplysninger"), som skal udfyldes af ansøger. Ansøger skal udfylde rækkerne til og med punkt 42, resten udfyldes af myndigheden.

Hvis der er pligt til at ansøge om projektet gennem den digitale selvbetjening Byg og Miljø (BOM) kan nedenstående skema vedlægges i BOM, når der er svaret "Ja" til at projektet er omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven. Hvis dette skema udfyldes og vedlægges, skal ansøger ikke samtidigt udfylde de øvrige efterfølgende spørgsmål om VVM/miljøvurdering i BOM. Udfyldelse af nedenstående skema er tilstrækkeligt. Skemaet skal vedlægges i word-format.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Der er ansøgt om byggetilladelse til etablering af 17 meter skiltepylon ved Stop 37, Rønnede  Tegningsmateriale, beregninger mv. er fremsendt tidligere i forbindelse med sagen.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	NP Stop 37 Rønnede ApS (CVR 41968966) Att: Bjarne Mayland Olsen Gedebjergvej 5 4700 Næstved Direkte: +45 38422384 Mobil: +45 30167700 e-mail: <a href="mailto:bmo@maycon.dk">bmo@maycon.dk</a>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson	Danish Waste Solutions ApS Att. René M. Rosendal Agern Alle 3 2970 Hørsholm Mobil: +45 22516664 e-mail <a href="mailto:rmr@danws.dk">rmr@danws.dk</a>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		
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).	Adresse: Borupvej 5, 4683 Rønnede  Matr.nr og ejerlav: 3A, Kongsted-Borup, Kongsted		
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)	Faxe Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000 (målestok skal angives). For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort og tegningsmateriale er fremsendt tidligere i forbindelse med sagen.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg) (målestok skal angives)	Oversigtskort og tegningsmateriale er fremsendt tidligere i forbindelse med sagen.		
<b>Forholdet til reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøvurdering. 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		Punkt 10 litra b
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	
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		Bygherre er ejer
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> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>		Pylon til reklamesøjle Ikke relevant (Bredde 3m x Højde 17 meter) Ca. 9 m <sup>2</sup> fundament Ca. 9 m <sup>2</sup> fundament
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		Det etableres et fundament med en pylon (Bredde 3m x Højde 17 meter)  Nej  Ca. 9 m <sup>2</sup> fundament  Ikke relevant (Bredde 3m x Højde 17 meter) Ca. 9 m <sup>2</sup> fundament Ikke relevant 17 m i højden  Ingen nedrivning i forbindelse med projektet
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden		Der vil blive støbt et armeret fundament hvor der forankret et jernskelet til opsætning/montering af reklameskilt (beton, jern og stål) Ingen behov for vand Intet affald

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	
<p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>		<p>Nej ikke relevant</p> <p>Nej ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>August 2024 eller når godkendelse foreligger</p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>		<p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Intet behov for vand</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>		<p>Projektet vil ikke genere affald</p> <p>Der fremkommer ikke farligt affald</p> <p>Der vil blive gravet ud til fundament - jord vil fraført til godkendt modtager hvor det vil blive analyseret o håndteret herefter - der er formentlig tale om ren jord</p> <p>Der er ikke behov for håndtering af regnvand</p>

Basisoplysninger			Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	■	X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Der er ingen standardvilkår eller branchebekendtgørelse
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelse?	■	■	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Der er ingen BREF-dokumenter
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	■	■	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Der er ingen BAT-konklusioner
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	■	■	
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 november 1984. Vejledning fra Miljøstyrelsen. Ekstern støj fra virksomheder.  BEK nr. 844 af 23/06/2017 Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	■	Anlægsarbejdet vil følge Faxe Kommunes "Forskrift for udførelse af midlertidige bygge og anlægsaktiviteter", herunder angivne regler for støj.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	■	Erfaringsmæssigt giver projekter af denne type ikke anledningen til overskridelse af de vejledende støjgrænser.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Projektet er ikke omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
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 forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	X		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener  I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Nej Nej
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Nej Nej
22. Vil projektet som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Nej Ja, Skiltet vil være bagbelyst i driftsfasen. (se tidl. ansøgning herom)
23. Er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Jvf. § 8.03 i Lokalplan 1200-34: På matrikel 3a må der opsættes én fælles fritstående skiltepylon mod Ny Næstvedvej med en højde på max. 6 m og en bredde på max 1,2 m, se kortbilag 3 i lokalplanen. Ligeledes på matrikel 3a må der ved hotellet opsættes én fælles fritstående skiltepylon med en højde på max. 12 m og en bredde på max 2 m. Pylonernes omfang og placering skal godkendes af Vejdirektoratet. Herudover må der ikke opstilles skiltepyloner indenfor lokalplanområdet.  Der ønskes opført en 17 m høj pylon, som kræver således landzonetilladelse i h.t. Planlovens § 35 om byggeri i landzone som forudsætning for meddelelse af en byggetilladelse.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Der er ansøgt Vejdirektoratet om dispensation til at overskride vejbyggelinjen langs Ny Næstvedvej med knap 1 meter. (Tegningsmateriale der viser placering, vil blive fremsendt separat)
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	
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	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Mindre sø (på ca. 4x5 meter) ca. 30 meter vest for lokalplansområdet (§3 efter NBL Beskyttet naturtype).  Der findes en å umiddelbart nordøst for projektområdet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er ikke kendskab til fredede arter.

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			<p>Ca. 1000 meter mod vest findes en fredet mølledæmning.</p> <p>Uden for projektområdet men i umiddelbar nærhed er registreret henholdsvis sydvest og vest for projektområdet beskyttede jord- og stendiger.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<p>Det nærmeste Natura 2000-område nr. 163 "Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose" er beliggende 1,5 km fra projektområdet.</p>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		<p>Ja, men forholdet er håndteret i lokalplanen, og der er gennemført en miljøvurdering.</p> <p>Området er udpeget som OSD. Område er ikke NFI, I O BNBO eller indvindingsopland og den nærmeste vandværksboring ligger 1 km derfra. Der ligger en potentiel enkelindvinders boring DGU nr. 222.361 cirka 500 meter syd fra Borupvej 5, men den skulle ligge modsat strømningsretning af grundvandet.</p> <p>Ca. 500 meter mod nordøst ligger boring med DGU nr. 222.535. Den tilhører Rønnede golfklub, og anvendes til markvanding.</p> <p>Nærmeste nitratfølsomme område ligger ca. 2,5 km mod nordvest. Der er ca. 4 km til området mod øst. Det samme gælder for indsatsområderne (IO).</p> <p>Jf. grundvandsredegørelse udarbejdet i 2020, er grundvandet i området godt beskyttet.</p>



Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		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	Nej, området er ikke udpeget som risikoområde for oversvømmelser
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 væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Skiltets placering mod Borupvej er godkendt af Vejdirektoratet den 7. august 2018.

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

Dato: (Opdateret) den 21.05.2024

Bygherre/anmelder: Anmelder på vegne af Bygherre: Danish Waste Solutions ApS (René M. Rosendal)

*René Rosendal*

## 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 omfattet 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.