

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
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>På Stenløse Atletikbane, Degnebakken 12, 3660 Stenløse, matr. 1d, Stenløse By, Stenløse, ønsker Egedal Kommune at opsætte belysning i form af 16 lysmaster á 5 meter i højden.</p> <p>Hver mast etableres med ét LED armatur med middel-luxniveau på 25 lux. Projektet er illustreret i vedlagte belysningsplan. Se bilag 1. Lysberegning er vedlagt i bilag 2.</p> <p>Der ønskes mulighed for at tilføje yderligere 16 master, hvis det skønnes nødvendigt efter opsætning. Disse vil blive placeret midt imellem de projekterede, og i øvrigt være identiske.</p> <p>Der ansøges derfor samlet set for 32 lysmaster.</p> <p>De projekterede LED armaturer er vedlagt i bilag 3.</p> <p>Lysanlægget etableres med automatisk sluk. Præcise tidsintervaller for belysning aftales på et senere tidspunkt.</p> <p>Nærmeste naboer træffes på Baneringen, ca. 50 meter øst for banen. Atletikbanens terræn ligger ca. 3 meter under Baneringens vejterræn.</p>

	<p>Bilagsoversigt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Belysningsplan 2. Lysberegning 3. LED armaturer 4. Kortbilag 1:50.000 5. Kortbilag 1:5.000
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Egedal Kommune, Egedal Rådhus, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke. Kontaktperson: Lotte Torp, tlf. 72 59 70 98, mail: Lotte.Torp@egekom.dk og Steen Gräs Poulsen.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	DJ Miljø & Geoteknik P/S Energivej 3 4180 Sorø Simon Mundus, tlf.: 2381 4747, sim@dj-mg.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).	Degnebakken 12, 3660 Stenløse Matr. 1d, Stenløse By, Stenløse
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)	Egedal Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 4
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: 1:5.000 Se bilag 5
Forholdet til VVM reglerne	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>

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	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10. INFRASTRUKTURPROJEKTER b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.
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	Bygherre og ejer er identiske	
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	<u>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²: 0</u> <u>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²: 32 fundamenter x 0,25 m² = 8 m²</u> <u>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²: 32 fundamenter x 0,25 m² = 8 m²</u>	
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	<u>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m: Nej</u> <u>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²: 32 fundamenter x 0,25 m² = 8 m²</u> <u>Projektets bebyggede areal i m²: 0</u> <u>Projektets nye befæstede areal i m²: 8</u> <u>Projektets samlede bygningsmasse i m³: 0</u> <u>Projektets maksimale bygningshøjde i m: 5</u> <u>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet: Intet</u>	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	<u>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Ca. 0,5 m³ beton pr. fundament</u> <u>Vandmængde i anlægsperioden: 0</u>	

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	<u>Affaldstype og mængder i anlægsperioden:</u> Ca. 0,5 m ³ jord opgravet ved hver lysmast. Jorden udspreddes på egen matrikel. Alternativt vil den blive kørt til godkendt modtager. <u>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden:</u> Intet <u>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden:</u> Intet <u>Håndtering af regnvand i anlægsperioden:</u> Nedsiver som hidtil <u>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå:</u> 12/9 2022 – 14/10 2022		
Projektets karakteristika	Tekst		
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	<u>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen:</u> Ikke relevant <u>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen:</u> Ikke relevant <u>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen:</u> Ikke relevant <u>Vandmængde i driftsfasen:</u> Ikke relevant		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	<u>Farligt affald:</u> Ikke relevant <u>Andet affald:</u> Ikke relevant <u>Spildevand til renselanlæg:</u> Ikke relevant <u>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</u> Ikke relevant <u>Håndtering af regnvand:</u> Ingen ændring		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10

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 pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	Ja	Nej	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
		X	
		X	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	Ja	Nej	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
		X	
		X	
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?	Ja	Nej	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
		X	
		X	
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	
		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Jf. Lokalplan 1.1.10
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Ja	Nej	Hvis »ja« angiv hvilke:
		X	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Ja	Nej	
		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Ja	Nej	
		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja	Nej	
		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst

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 fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 50 m mod syd er et § 3 beskyttet vandløb, Stenløse Å Ca. 450 m mod syd-vest er en § 3 beskyttet sø Ca. 450 m mod øst er et § 3 beskyttet mose- og engområde
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Der er ikke registreret forekomst af beskyttede eller fredede arter inden for projektområdet. - I de § 3 beskyttede eng- og moseområder syd for togbanen er der registreret forekomst af rørhøg, som er fredet og bilag I, jf. Fugledirektivet og brune frøer, som er fredede og bilag I, jf. Habitatdirektivet. - I mose- og engområdet er der registreret forekomst af musvåge, spurvehøg og skrubtudse, som alle er fredede; spidssnudet frø der er fredet og bilag IV art; butsnudet frø som er fredet og bilag I art; samt sumpvindelsnegl, som er bilag II, jf. Habitatdirektivet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 400 m øst. Fredningen vedrører Værebros Ådal.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 3,2 km mod syd er nærmeste Natura 2000-område, nr. 136 – Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov samt Habitatområde nr. 120 – Roskilde Fjord og Fuglebeskyttelsesområde nr. 105 – Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø.
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.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Ja, men projektet vil ikke påvirke grundvandet.
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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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?			

43. 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.