

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>Vejdirektoratet anlægger sammen med Banedanmark en ny dobbeltsporet højhastighedsjernbane fra Odense til Kauslunde. I den forbindelse skal Energinet omlægge og flytte en del af gastransmissionsnettet og tilhørende reguleringsstationer, det medfører, at Evida (bygherre) ligeledes skal omlægge dele af fordelingsnettet og distributionsnettet for at kunne modtage gassen fra Energinet.</p> <p>Konkret drejer det sig for Evida om 2 delprojekter et vestligt ved Gedstedvej og et østligt ved Koelbjergvej, hvor der samlet skal etableres ca. 2.200 meter ny 19 bar stålledning og nedlægges 1.500 meter eksisterende som graves op, når de nye ledninger er taget i brug.</p> <p>Ledninger lægges i åben ledningsgrav med en dybde på minimum 1,2 meters, som graves med almindelige gravemaskiner og alment anvendte gravemetoder. Ved krydsning af veje, beskyttede vandløb, beskyttede sten- og jorddiger samt levende hegn sker krydsning med styret underboring. Ligeledes anvendes der styret underboring ved krydsning af hedeareal som er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 areal.</p> <p>Ledningstracéer fremgår af vedlagte kortbilag. Der kan ske mindre tracéjusteringer i forbindelse med den endelige rettighedserhvervelse. Det forventes ikke at ændringerne får indflydelse på anlæggets påvirkning på miljøet.</p> <p>Der indhentes oplysninger om fremmede ledninger som krydses eller parallelføres med en sikkerhedsafstand der sikrer en forsvarlig drift af såvel gasledninger som fremmed ledningsanlæg</p> <p>Det berørte arbejdsareal til udlægning, opsvejsning og nedlægning af stålør vil typisk være 12 - 16 m. afhængig af de lokale forhold.</p> <p>Der genanvendes udelukkende opgravet materiale, der opfylder alle miljømæssige krav, en eneste permanente ændring i forhold til det omgivende miljø er derfor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ledning og advarselsbånd (underjordisk) • Ændring i jordens struktur i gravenes bredde. • Eventuel sandfyld om ledningen • Afmærkningsstandere
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Mustafa Köse Evida Service A/S Vognmagervej 14, 8800 Viborg muk@evida.dk 6162 1904</p>

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Anders Ebsen Jellesen Landinspektørfirmaet LE34 A/S Gasværksvej 30R, 9000 Aalborg ajj@le34.dk 9244 3439	
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).	Østlig delprojekt: Del af matr.nr. 3l, 7i, 7h, 7000p, 37, 38 alle Koelbjerg By, Vissenbjerg Vestlig delprojekt: Del af matr.nr. 1o, 1m og 1l, alle Ormehøj, Rørup Del af 6d, 7e, 8b, 3l, 3p 3s, 6d, 7e, 8b, 7000g og 7000m alle Hækkebølle By, Rørup	
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)	Assens Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedlagt som bilag. 1:25.000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: Se de vedlagte kortbilag	
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	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Pkt. 3b Industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand
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	Se vedhæftede bilag "Iodsejeroversigt". Der søges at indgå frivillige aftaler med lodsejere alternativt erhverves retten til ledning ved ekspropriation.	
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	Der er tale om et strækningsanlæg. Der er ingen bebyggelse eller befæstede arealer forbundet med projektet.	
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	Distributionsledninger nedgraves med en jorddækning på minimum 1,2 meter og kræver ikke grundvandssænkning. Projektet omfatter 3 nye ledningstracé med samlet længde på ca. 2.200 meter. Projektet omfatter ingen nye befæstede arealer eller bygninger.	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	I anlægsarbejdet benyttes en minimal mængde sand, hvis jorden i nogle områder ikke kan anlægges til at udgøre den nødvendige grundforstærkning i ledningsgraven. Fordelingsledningen lægges i en dybde på minimum 1,2 meter, hvilket kræver, at lednings-graven som udgangspunkt graves lidt dybere med henblik på at opbygge jorden stabilt under ledningen.	

Vandmængde i anlægsperioden	-	
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	-	Der produceres mindre mængder affald i anlægsfasen. Plastic og lignende afhændes iht. kommunens regulativ for erhvervsaffald. Evt. overskudsjord afhændes iht. gældende regler.
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	-	Der er intet vandforbrug og intet spildevand forbundet med anlægsfasen og der kræves ingen særlig håndtering af regnvand.
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	-	
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	-	
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	-	Anlægsperioden forventes at være 01.03.23-01.11.23
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:	Gasledningerne skal distribuere naturgas under et tryk på 19 bar, via 16" og 6" stålledninger.	
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Driftsfasen omfatter ingen opbevaring eller forbrug af råstoffer, mellemprodukter eller vand.	
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	-	
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	-	
Vandmængde i driftsfasen	-	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Driftsfasen medfører ingen produktion af spildevand, farligt eller andet affald og kræver ingen særlig håndtering af regnvand.	
Farligt affald:	-	
Andet affald:	-	
Spildevand til renseanlæg:	-	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	-	
Håndtering af regnvand:	-	
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet er ikke omfattet af standardvilkår
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet er ikke omfattet af BREF-dokumenter
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet er ikke omfattet af BAT-dokumenter
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser	<input checked="" type="checkbox"/>	

om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	-		Bygge- og anlægsarbejder er ikke reguleret gennem lovgivning, hvad angår overholdelse af specifikke støjgrænser. Støj- og vibrationskilder i anlægsfasen vil omfatte almindelige bygge- og anlægsaktiviteter, herunder kørsel med byggematerialer, jordkørsel, gravearbejde med videre.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Der er ingen støj eller vibrationer forbundet med gasledningen i drift.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	-		(Anlægsarbejdet vil medføre transport af gravemateriel samt rør og evt. sand, hvilket vil medføre udledning af bl.a. CO2 fra køretøjerne.)
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	-		(Ikke relevant, da der er ingen emissioner forbundet med driften af gasledningen.)
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Anlægsarbejde kan medføre midlertidige støvgener i forbindelse med gravearbejde og arbejdskørsel. Generne vil være af lokal karakter og i en begrænset periode, mens anlægsarbejdet udføres.
		x	Der er ingen støvgener forbundet med driften.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Der er ingen lugtgener forbundet med anlægs- eller driftsfasen.
		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?	X		Idet anlægsarbejdet pågår inden for almindelig arbejdstid i efteråret/vinteren måneder, kan der i visse tidsrum være behov for belysning i anlægsfasen
	x		Der er ikke behov for belysning i driftsfasen.
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	Projektet er ikke omfattet af Risikobekendtgørelsen.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		x	Området er ikke lokalplanlagt og projektet er ikke lokalplanpligtigt
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Ny ledning i den østlige del af projektet krydser et beskyttet sten- og jorddige. Men der sker ingen påvirkning af diget, da der sker udførelse med styret underboring.
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	

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 1/2 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.			Projektets vestlige del krydser en beskyttet eng. Krydsningen sker ved en styret underboring. Assens Kommune søges om dispensation fra naturbeskyttelsesloven. Den del af projektet krydser i øvrigt en §3 beskyttet sø. For denne sø er det dog oplyst, at denne forventes nedlagt i forbindelse med anlæg af den nye højhastighedsbane.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ikke registreret beskyttede arter inden for projektområdet jf. opslag på arealinfo.dk.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 500 m syd for den vestlige del af projektet er der fredede arealer ved Rørup Kirkegård. Ca. 2,4 km syd for den østlige del af projektet findes de fredede arealer "Vissenbjerg"
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (NATURA 2000 – Fuglebeskyttelsesområde nr. 119 og NATURA 2000 – Habitatområde nr. 163) er beliggende ca. 10 km vest for den vestlige del af projektområde.
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	Hele projektområdet er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser. Projektet vil ikke medføre nogen påvirkning af drikkevandsinteresser, da projektet omhandler et strækingsanlæg.
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	Dele af både den østlige og vestlige del af projektet er placeret inden for områder med risiko for oversvømmelse. Projektet er dog ikke følsomt for oversvømmelser, da projektet omhandler et strækingsanlæg.
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	BaneDanmark og Energinet går først i gang med deres anlægsprojekt når gasledningerne er omlagt eller væk.
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?			Der sker styret underboring de steder der er naturinteresser og beskyttede sten- og jorddiger.

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

Dato: 06-11-2022 Bygherre/anmelder: *Anders Esen Jørgensen*

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.