

Bilag 1

Ansøgningsskema- Hashøj forstærkningsledning

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)	Jf. bilag 1 – projektbeskrivelse og væsentlighedsvurdering. Projektet er karakteriseret ved at der skal etableres en 26,2 km lang gasrørledning (forstærkningsledning), fra Hashøj biogas - Vemmeløsevej 19A, 4261 Dalmose, til M/R-station Herlufmagle, Suså Landevej 84A, Herlufmagle. Projektet omfatter etablering af gas-ledningsanlæg og BMR-station. Ledningen etableres som udgangspunkt i åben ledningsgrav i markareal og i vejkant. Hvor ledningen ikke anlægges i åben ledningsgrav, f.eks. ved krydsning af veje, diger, vandløb, anvendes styrede underboringer. Der underbores i alt 2 km. Ledningsanlægget etableres med jorddække frem til tilslutning af BMR-station, M/R-station og kompressorenheder. Til- og afgang fra kompressorenheden er placeret over jord og tilsluttes med røropføringer. Anlægsopstart planlægges til opstart i februar 2026, med en forventet varighed af ca. 7-8 mdr (feb-okt), og der arbejdes ikke på hele strækningen samtidigt. Arbejdet flytter sig kontinuerligt fra start- til slutpunkt, hvor der anlægges omkring 400 meter om dagen.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Evida Service A/S CVR 40318941 www.evida.dk Vognmagervej 14, 8800 Viborg. Hovednummer Tlf. 77 89 90 00
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	VVM-ansvarlig, Anni Berndsen, mobil; 3078 9220, mail annbe@evida.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).	Fra Hashøj biogas anlæg, Vemmeløsevej 19A, 4261 Dalmose Til Evidas M/R - og kompressorstation Herlufmagle, matr.nr. 3d, Orup By, Tybjerg, ved Suså Landevej 84A, 4160 Herlufmagle.
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)	Projektet etableres indenfor Slagelse og Næstved kommuner, hvor Slagelse kommune har omkring 2,5 km gasrørledning samt biogasanlægget, og Næstved kommune omkring 24 km.
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	kort er vedlagt, målestok 1:61233, Bilag 9 Shape-filer er vedlagt – bilag 7

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Vedlægges ikke.		
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		Ledningsanlægget er omfattet af Bilag 2: pkt. 3b
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	Linjeføringen fremgår af vedlagt kortmateriale og shape-filer bilag 7 Alle berørte lodsejere kontaktes i forbindelse med rettighedserhvervelsen, som i udgangspunktet gennemføres med et frivilligt forlig.		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²	Ledningsanlægget har ikke direkte et arealbehov, da den ligger nedgravet, på hele strækningen. På private arealer vil rettighedserhvervelse ske ved indgåelse af frivilligt forlig med et servitútbælte på 2 m, på hver side af ledningens centerlinje. I offentlige vejarealer placeres ledningen efter "gæsteprincippet". Der søges elektronisk om gravetilladelse. BMR-station 30,5 m² nyt bebygget areal. ~ 4000 m² BMR-stationen omgives af en belægning med SF-sten på ialt ca. 200 m².		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m³	Den nye tilslutningsledning vil have en samlet længde på 26,2 km. Ledningen anlægges under terræn og vil derfor ikke medføre arealanvendelse over terræn. Omkring gasledningen udlægges et servitútbælte på 2 m, på hver side af centerlinjen. Arealbehov; 1 x BMR-station á 12,2 m x 2,5 m x 2,5 m. (LxBxH) – 30,5 m² Det kan blive nødvendigt med midlertidig grundvandssænkning, når anlægsarbejderne foregår. Bortledning af tilstrømmende grundvand/overfladevand, kan ske ved hjælp af dykpumpe, og infiltreres og recirkuleres til samme grundvandsforekomst. Kortvarige og lokale grundvandssænkninger, med sugespidsanlæg, kan forekomme ved midlertidig tørholdelse af boregruber og ledningsgrav. Grundvandssænkningen pågår midlertidigt, varierende fra få dage for ledningsgrav (typisk anlægges ~ 400 meter per dag) til uger (<14) for stationsanlægget.		

Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²	Projektet samlede arbejdsareal omkring ledning: 314.400 m² Dette er beregnet med en arbejdsbredde på 12 m omkring traceet. Arbejdsarealer er beskrevet nærmere i projektbeskrivelsens (Bilag 1) Alle arbejdsaktiviteter, herunder gravearbejde, jordoplag, maskinkørsel, udlæg af køreplader, svejsning m.v., forventes at kunne håndteres inden for det planlagte arbejdsareal. I rabatter, skovarealer og -stier samt andre steder der ikke er opdyrket reduceres arbejdsarealet mest muligt, typisk til 3 m, hvor rørgraven og det opgravede materiale udgør arbejdsbæltet. Hele arealet berøres ikke samtidigt, og arealet berøres kun kortvarig (typisk anlægges ~ 400 meter per dag). Traceet tilgås, hvor det krydser offentlige vejarealer.																	
Projektets bebyggede areal i m²	30,5 m² - BMR-station																	
Projektets nye befæstede areal i m²	200 m²																	
Projektets samlede bygningsmasse i m³	76 m³ (12,2 m x 2,5 m x 2,5 m)																	
Projektets maksimale bygningshøjde i m	2,5 m																	
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der er ingen nedrivningsarbejder i forbindelse med etablering af ledningsanlægget.																	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	<table><tr><th>Type</th><th>Mængde</th></tr><tr><td>PE-materialer produktrør</td><td>Ca. 276 t</td></tr><tr><td>PE-rør beskyttelsesrør</td><td>Ca. 34 t</td></tr><tr><td>Sand</td><td>Maks 1638 m³</td></tr><tr><td>Vand til skurvogn</td><td>Maks 10 m³</td></tr><tr><td>Vand til boremudder</td><td>Ca. 498 tons</td></tr><tr><td>Bentonit</td><td>Ca. 12,4 tons</td></tr><tr><td>Stål (rør og stationsmateriel)</td><td>20 tons</td></tr></table>		Type	Mængde	PE-materialer produktrør	Ca. 276 t	PE-rør beskyttelsesrør	Ca. 34 t	Sand	Maks 1638 m³	Vand til skurvogn	Maks 10 m³	Vand til boremudder	Ca. 498 tons	Bentonit	Ca. 12,4 tons	Stål (rør og stationsmateriel)	20 tons
Type	Mængde																	
PE-materialer produktrør	Ca. 276 t																	
PE-rør beskyttelsesrør	Ca. 34 t																	
Sand	Maks 1638 m³																	
Vand til skurvogn	Maks 10 m³																	
Vand til boremudder	Ca. 498 tons																	
Bentonit	Ca. 12,4 tons																	
Stål (rør og stationsmateriel)	20 tons																	
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 5																	
Vandmængde i anlægsperioden	Entreprenøren medbringer vand, bentonit og additiver til underboringerne. Vand til mandskabsvogne medbringes af entreprenøren, opsamles efter brug og bortskaffes til rensesanlæg.																	

Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Alle affaldsmængder og -typer, som produceres i anlægsfasen, kan håndteres og bortskaffes efter Kommunernes krav og retningslinjer. Der genereres f.eks. en mindre mængde skrot stål, der skal bortskaffes til skrothandler. (0-2 tons). Boremudder fjernes og bortkøres til godkendt affaldsmottager, efter anvisning fra Kommune.
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 7
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Spildevand fra mandskabsvogn afsættes til renseanlæg. Der genereres ingen spildevand med direkte udledning.
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	I våde perioder kan det være nødvendigt med tørholdelse af ledningsgraven i forbindelse med nedlægning af gasrørledningen eller etablering af BMR-station. Varigheden er ofte kortvarig (få dage), som følge af den korte anlægsperiode på de enkelte delstrækninger, og få uger for stationen.
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Regnvand /overfladevand fjernes med dykpumpe eller sugespids. Vand infiltreres og recirkuleres til samme grundvandsforekomst. Der udledes aldrig direkte til beskyttede naturområder, åbne vandflader eller nærmere end 25 m til recipienter. Anlægsperioden planlægges til opstart i februar 2026, med en forventet varighed af ca. 7-8 mdr (feb-okt)
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	Ledningsanlæggene er dimensioneret under hensyntagen til • Bionaturgasproduktion • Tilgangstryk • Minimum afgangstryk Der anvendes ikke råstoffer i driftsfasen Der er ingen mellemprodukter i driftsfasen Anlægget benyttes til transport af bionaturgas, der produceres ingen færdigvarer. Der anvendes ikke vand i driftsfasen.
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:	Der produceres ikke farligt affald i driftsfasen. Der produceres ingen affald i driftsfasen. Der genereres ikke spildevand i driftsfasen og der sker ingen afledning af spildevand til renseanlæg i driftsfasen Der genereres ikke spildevand i driftsfasen og der sker ingen afledning af spildevand til vandløb, sø, hav m.m. i driftsfasen Ledningsanlæg; Ledningsanlægget ligger under terrænoverfladen og der er ikke behov for håndtering af regnvand. BMR-station; regnvandet nedsiver på de omkringliggende permeable belægninger.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Der er ikke behov for selvstændig, permanent vandforsyning, hverken under anlæg eller i driftsfasen.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		X	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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		Driften af anlægget er omfattet af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder"
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 3
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 3
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 3
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		Gassen transporteres i lukkede systemer og eksponeres ikke til omgivelserne. Under normal drift, kan der ikke registreres lugtgener omkring ledningsanlægget. Alle anlæg konstrueres som nulemissionsanlæg og fjernovervåges konstant for afvigelser. Anlægsarbejdet (og driften) med gasledninger og gasinstallationer er underlagt omfattede sikkerhedskrav og standarder, der sikrer at installationerne fungerer efter hensigten og at konstruktionerne er udført korrekt. I tilfælde af uheld eller uforudsete hændelser, kan der forekomme kortvarige udslip.

			Vurdering Det vurderes derfor at der ikke er risiko for udledning af væsentlige mængder bionaturgas til omgivelserne.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 3
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 3
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		Som udgangspunkt planlægges anlægsarbejdet udført i de lyse dagtimer. Arbejdes der i de mørke timer, vil entreprenørmaskinerne have belysning. Evida kræver at belysningen skal være nedadrettet mod jorden, og den vil derfor ikke give anledning til væsentlige lysgener for de omkringboende. Ledningen er nedgravet og giver ikke anledning til lysgener i driftsfasen. Belysning ved Biogasanlægget (BMR-station) skal holdes indenfor virksomhedens miljøgodkendelse Vurdering Projektet bidrager ikke til væsentlige lysgener
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		Anlægget er ikke et risikoanlæg. Der er tale om ledningsanlæg til transport af opgraderet bionaturgas og naturgas. Anlægget anlægges efter Evida A/S' standard retningslinjer der er godkendt af Sikkerhedsstyrelsen. Anlægget trykprøves før idriftsættelse.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 1.4 Hashøj biogasanlæg er beliggende i landzone og omfattet af lokalplan nr 1234 "biogasanlæg ved Vemmeløsevej, Dalmose" juni 2022 ¹ . M/R Projektet ligger i yderkanten af lokalplan 5.V1 ² for vindmølleområde ved Katrineholms Piber. Ledningen er lokaliseret i den sydligste yderkant af lokalplanområdet, hvor tracéet løber parallelt med Salø å.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 15

¹ https://dokument.plandata.dk/20_10907164_1655987712902.pdf

² https://dokument.plandata.dk/20_1102709_APPROVED_1242024942645.pdf

			Etablering af ledningen forudsætter dispensation fra skovbyggelinjen, fortidsmindebeskyttelseslinjen og muligvis åbeskyttelseslinjen (etablering af markeringspæle). Forud for anlægsarbejdets opstart ansøges Næstved Kommune om dispensation.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Ledningsanlægget er nedgravet og indebærer ikke begrænsninger i anvendelse af naboarealer. Ledningens tilstedeværelse, på privat grund, tinglyses med et servitutbælte omkring gasledningen. Af servitutten fremgår de begrænsende restriktioner lodsejeren pålægges i forhold til ledningen.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 5
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 17
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.			Jf. bilag 1 – projektbeskrivelsen afsnit 19 Projektet krydser §3 beskyttede arealer med underboringer Vurdering Projektet vurderes ikke at påvirke §3-beskyttede naturområder væsentligt.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Jf. arter.dk er der registreret; • Flagermus, registreret indenfor 1 km fra, men ikke indenfor projektområdet. • Hasselmus, registreret 500 meter fra tracé (boligområde) • Markfirben, registreret 2 km fra projektområdet • Stor vandsalamander, registreret 50 meter fra tracé • Løvfrø, registreret 50 meter fra tracé • Spidssnudet frø, registreret indenfor 1 km fra, men ikke indenfor projektområdet. • Springfrø, registreret mere end 1 km fra tracé Vurdering af Bilag IV arter fremgår af projektbeskrivelsen (bilag 1, afsnit 20) Vurdering Med baggrund i beskrivelserne i bilag 1, afsnit 20, hvor det fremgår at alle arter af flagermus, hasselmus, markfirben, stor vandsalamander, løvfrø, spidssnudet frø og springfrø, er fundet indenfor 2 km fra projektområdet, og at det er bygherres vurdering at projektet ikke påvirker arternes yngle- rasteområder, fordi anlægsarbejdet ikke berører disse områder, og ikke hindrer eller påvirker paddevandring, på tværs af projektområdet. Evida vurderer, at det kan udelukkes, at der i og lige omkring (få meter) arbejdsarealet forekommer Bilag IV yngle- og rasteområder.

		Projektet påvirker dermed ikke den økologiske funktionalitet, for de enkelte arter. Det er yderligere vurderet at projektet ikke vil medføre forsætlig drab, eller indfangning af Bilag IV-arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Jf. projektbeskrivelsen, bilag 1, afsnit 14 Projektet passerer ikke igennem landskabsfredninger, eller anden fredning. Projektet ligger parallelt med det fredede område "Næsbyholm og Bavelse Godser", øst for Glumsø, dvs. med en afstand på få meter.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Projektet krydser Natura 2000-område - nr. 163 "Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose". Bestående af: • Habitatområde H145, H146, H194 • Fuglebeskyttelsesområde F91 & F93 Projektet krydser habitatområde nr. H 194 med en underboring og Fuglebeskyttelsesområde F 93 med en gennemgravning. Vurdering Projektet vurderes ikke at påvirke nærliggende Natura 2000-områder, og de tilhørende naturtyper og arter på udpegningsgrundlagene eller hindre områdernes målopfyldelse. Jf. projektbeskrivelsen afsnit 18
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	Anlægsarbejdet forudsætter ikke permanent grundvandssænkning. I våde perioder kan det være nødvendigt med tørholdelse af ledningsgraven. Hvis tørholdelse er nødvendigt, pumpes vandet væk fra ledningsgraven med en dykpumpe. Vandet sikres bortledt ved nedsivning til omkringliggende arealer, efter aftale med lodsejer, og minimum 25 meter fra recipient. Det sikres yderligere at der ikke sker overfladisk afstrømning til recipient. Udledning vil ske indenfor samme grundvandsforekomst, som der graves indenfor. I områderne, hvor der er risiko for at der skabes dræneffekter langs rørledningen, etableres lerskot, som hindrer strømning af grundvand. Projektet giver ikke anledning til anvendelse af miljøfarlige stoffer, som kan forurene overflade- eller grundvand. Der sker ingen afledning af spildevand til vandløb, sø, hav m.m. i hverken anlægs- eller driftsfasen. Der stilles krav til entreprenørens valg af borekemikalier til udførelse af underboringer. For en nærmere beskrivelse af påvirkninger af overfladevand og grundvand se projektbeskrivelsen, afsnit 21. Vurdering Med baggrund i Projektbeskrivelsens (bilag 1) gennemgang af de vandforekomster, som projektet potentielt kan påvirke, vurderes det at projektet ikke har en væsentlig påvirkning af vandforekomster og ikke hindrer målopfyldelse eller forværrer disses tilstand.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X	Projektet er beliggende i område med terrænnære, regionale og dybe grundvandsforekomster, samt område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og drikkevandsinteresser (OD), og indenfor indvindingsoplande, både indenfor og udenfor OSD.

			Projektområdet krydser nitratfølsomme indvindingsoplande, på en strækning på knap 100 m og 1 km, hhv. lige øst for biogasanlægget og Fuglebjerg. Projektet krydser indenfor 50 meter fra en vandforsyningsboring, ved Palmevængevej. Der ligger ingen boringsnære beskyttelsesområder indenfor 50 meter fra arbejdsstracéet, jf. afsnit 21.1 i bilag 1. Vurdering Med baggrund i konklusionerne i projektbeskrivelsen og væsentlighedsvurderingen vurderes det, at de valgte borevæskeprodukter ikke vil udgøre en væsentlig risiko for drikkevandsboringerne, ligesom de ikke vil hindre en målopfyldelse for indvindingsoplande og grundvandsforekomsterne. De valgte anlægsmetoder og projektets etablering vil dermed ikke hindre opnåelse af de fastsatte målsætninger for grundvands- og drikkevandsforekomsterne.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Projektet anlægges ikke indenfor områder med kortlagte jordforureninger, jævnfør projektbeskrivelsen afsnit 6. Vurdering Projektet vurderes ikke at kunne medføre en jordforurening eller mobilisering af en forurening.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Jævnfør projektbeskrivelsen afsnit 16. Projektet etableres ikke i nuværende vådområder. Projektområdet krydser adskillige potentielle lavbundsarealer, i Næstved kommune. Det fremgår blandt andet af kommuneplanen at de udpegede arealer ikke må hindre fremtidig naturgenopretning. Etablering af en gasrørledning vil ikke hindre fremtidig omlægning til vådområder, eller andre typer naturgenopretning. Projektet ligger ikke indenfor områder som er udpeget som risikooversvømmelsesområder i hverken Slagelse eller Næstved kommunens kommuneplaner. Ledningsanlægget etableres under jordoverfladen, og driften påvirkes ikke af eventuelle fremtidige oversvømmelser.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risiko-område for oversvømmelse?	X		Jævnfør ovenfor
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		Der er ikke kendskab til andre lignende anlægsaktiviteter eller -projekter, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.
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?			Tilpasninger er beskrevet i og fremgår af projektbeskrivelsen (Bilag 1) De væsentligste tilpasninger omfatter; 1. tilpasning af tracéets placering for at undgå beskyttede naturområder, og en væsentlig påvirkning af bilag-IV arters rate- yngelområder kan udelukkes. 2. tilpasning af arbejds gange for gravearbejdet som medfører at der ikke opstår væsentlige udfordringer for vandrede padder. 3. krav til entreprenørens valg af borevæskeprodukter

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

Dato: 14-02- 2022 Bygherre/anmelder: Daniel S. Andersen, Evida

Opdateret anmeldeskema

Dato: 22-10-2025 Bygherre/anmelder: Anni Berndsen, Evida

Bilag vedlagt

- Bilag 1 – Projektbeskrivelse og væsentlighedsvurdering
- Bilag 2 – besigtigelses-notat
- Bilag 3 – Beredskabsplan for blow-out
- Bilag 4 – Vurdering af påvirkning på udpegningsgrundlaget _N163
- Bilag 5 - 5.9 - DHI risikovurdering af boremudderprodukter
- Bilag 6 – gassystemets opbygning
- Bilag 7 – Gis-filer
- Bilag 8 – Gasledninger i landbrugsjord
- Bilag 9 – oversigtskort