

Bilag 1

Ansøgningsskema

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)	Dansk Gas Distribution A/S ønskes at etablere en forstærkningsledning fra tilslutningsledningen til anlægget Naturbiogas Sode A/S og frem til vest for Kelstrup, med en strækning på i alt ca. 9,8 km. Forstærkningsledningen etableres i sin helhed i den offentlige vej som en ø200mm plastledning med 7 bars tryk. Der ønskes også etableret en kompressorstation med en placering i det åbne land i tilknytning til den eksisterende MR-station. Placeringen hér sker af driftstekniske hensyn og af hensyn til at have så korte ledningsanlæg som mulig. Kompressorstationen er placeret på et ubebygget landbrugsareal beliggende på hjørnet af Vonsmosevej og Vilstrupvej og består af 3 separate kompressorer i 3 containere (B = 3,0 m, L = 10,0 m, H = 3,1 m) med mulighed for at udbygge anlægget med 4 containere. Containerne består af to rum, et rum til el-skabe og teknik samt et rum til selve kompressoren. Kompressorstationens opgave er at komprimere overskydende naturgas fra Naturbiogas Sode til transmissionsnettet, således at trykket øges fra 7 bar til 40 bar. Ved siden af containerne etableres 3 tilhørende køleanlæg med forventelige mål på 2,80 x 9,4 m. Igen er der mulighed for at udbygge anlægget et ekstra køleranlæg. I tilknytning til kompressorerne etableres en målerstation. Målerstationen inddeles i to rum med henholdsvis et rum for en gasinstallation og et rum for EL og signalinstallationer. Station indbygges i en 10 fod container (B = 2,4 m, L = 3,0 m, H = 2,4 m). Rummet med gasinstallationer have til formål at måle gas flowet til Kompressoren. Gastrykket er 7 bar (designtryk). EL-delen (kompressoren har sin egen strømforsyning) har til formål at måle og lede strøm til diverse lyskilder samt strømkrævende komponenter. Signaldelen har til formål at indsamle og videresende data om blandt andet flowmængder, gaskvalitet og signaler fra kompressoren til et kontrolcenter. Der placeres desuden en transformer der skal levere strøm til kompressoranlægget. Hele anlægget er til dagligt ubemandet, da der er tale om et teknisk anlæg, og vil kun være kortvarigt tidsmæssigt bemandet ifm. drift og vedligehold. Forstærkningsledningen og kompressoren er koblet sammen via det eksisterende net omkring Haderslev uden egentlig direkte forbindelse.

	Under anlægsfasen vil blive etableret et midlertidig arbejdsareal/skurby på ca. 1120m² i direkte tilknytning til kompressorstationen. Herudover vil blive etableret et antal midlertidige arbejdsarealer/depoter, som omfatter egentlige depotarealer til brug for midlertidigt oplæg af materialer, oplæg af og svejsning af rør, placering af maskineri, eventuel opstilling af midlertidige skurvogne mm. Gravearbejdet til henholdsvis forstærkningsledning og kompressorstation er aftalt med ejerne af arealerne ligesom der er indgået en aftale med lodsejeren om overtagelse af kompressorarealerne.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Dansk Gas Distribution, Tonne Kjærvej 65, 7000 Fredericia, +45 70 21 30 40	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Anders Rahbek Kraftværksvej 53 bygn. 21, Skærbæk 7000 Fredericia 25194670 andra@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).	Matr.nr. 1 Nr. Vilstrup, Vilstrup Vonsmosevej 8-12 6100 Haderslev	
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)	Haderslev Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort er vedlagt.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Er ikke vedlagt, da der er tale om strækningsanlæg.	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	☒	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).	☒	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: pkt.3b. og 10i.
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	Forstærkningsledningen anlægges primært i offentlig vej = ingen ejer/Haderslev Kommune er vejmyndighed. Derudover berøres følgende ejendomme: Matr.nr. 54 Sode, Halk Sodegade 16, 6100 Haderslev Ejer: Jens Peder Nielsen Ledning nedgraves på ejendommen. Matr.nr. 46, 47, 56b Sode, Halk Grarup Overby 31, 6100 Haderslev Ejer: Hans Barsøe Bram og Jesper Barsøe Bram Ledning nedgraves og etablering af midlertidig depotplads på ejendommen. Matr.nr. 845 Sode, Halk Småkærvej 26, 6100 Haderslev Ejer: Thomas Bondesen Hansen	

	Etablering af midlertidig depotplads på ejendommen. Matr.nr. 275 Hejsager, Halk Hejsager Næsvej 115 Ejer: Bjarne Jensen og Lieane Truelsen Jensen Etablering af midlertidig depotplads på ejendommen. Matr.nr. 329 Kelstrup, Vilstrup Vilstrup Næsvej 93, 6100 Haderslev Ejer: Kåre Nørgaard Pedersen og Anette Lorenzen Pedersen Etablering af midlertidig depotplads på ejendommen. Matr.nr. 727 og 729 Kelstrup, Vilstrup Vilstrup Næsvej 73, 6100 Haderslev Ejer: Carsten Pedersen Schmidt og Margit Eline Høier Schmidt Etablering af 2 midlertidige depotpladser på ejendommen. Matr.nr. 228, 230 og 231 Nr. Vilstrup, Vilstrup Nr. Vilstrup Bygade 10, 6100 Haderslev Ejer: Jens Peter Stigsgard Nissen Ledning nedgraves og etablering af midlertidig depotplads på ejendommen. Matr.nr. 286 Nr. Vilstrup, Vilstrup Private fælles vej Ejer: Haderslev Kommune Ledning nedgraves på ejendommen. Følgende ejendom berøres af kompressor anlægget: Matr.nr. 1 Nr. Vilstrup, Vilstrup. Vonsmosevej 12 6100 Haderslev Ejer: Jens Peter Stigsgard Nissen Der er d. 30-01-2020 indgået aftale med ejer Jens Peter Nissen om erhvervelse af kompressorarealet med henblik på at gennemføre en arealoverførsel til matr.nr. 204 smst. der ejes af Dansk Gas Distribution A/S. Der etableres ligeledes en midlertidig depotplads på ejendommen.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering.	Forstærkningsledningen giver ikke anledning til ændret arealanvendelse når anlægsperioden er afsluttet. Arealet for kompressorstationen anvendes i dag til markdrift men vil i projektet overgå til energiformål herunder randbeplantning, befæstede arealer mm. Kompressorstationen består kompressorer, køleranlæg og målerstation. Anlægget har et samlet areal på ca. 176m². Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m² Der befæstes ca. 1155m² ifbm. etableringen af kompressorstationen. Der befæstes ca. 1155m² ifbm. etableringen af kompressorstationen.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Ledningen anlægges under terræn og vil derfor ikke beslaglægge noget overfladeareal. Tracéet, hvor ledningen løber, forventes p.t. at skulle have en bredde på 2,5m, hvorpå der ikke må anlægges bygninger mv. Projektet vil omfatte en kompressorstation – af altovervejende præfabrikerede moduler. Herudover vil der skulle bruges asfalt/beton til belægning.

Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Der forventes ikke foretaget grundvandssænkning i forbindelse med anlægsarbejderne.
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	1560m ² .
Projektets bebyggede areal i m ²	Kompressorstationen består af et anlæg med et samlet areal på ca. 176m ² .
Projektets nye befæstede areal i m ²	1155m ² .
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	383m ³ .
Projektets maksimale bygningshøjde i m	3,10 meter til overkanten af containerne for kompressorerne.
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der foretages ikke nedrivning ifbm. projektet.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Det væsentligste råstofforbrug i forbindelse med projektet vil være den mængde PE, der medgår til fremstilling af rørledningen en strækning på i alt ca. 9,8km. Herudover vil der blive anvendt beton og cement til etablering af fundamenter til kompressorerne, kølerne og målerstationen.
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Der anvendes boreslam ifbm. styrede underboringer. Boreslammet opsamles og fjernes fra pladsen efter endt etablering. Boreslammet bortskaffes ved egnet modtager. Boreslammet består af bentonit. Der vil ikke være vandforbrug af betydning forbundet med projektet.
Vandmængde i anlægsperioden	Der opstilles skurvogne til brug for mandskabet i anlægsperioden. Mandskab medbringer vand til eget forbrug i anlægsperioden.
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der vil ikke blive genereret affald af betydning. Almindeligt byggeaffald i form af paller, indpakninger af forskellig art mm. bortskaffes ved egnet affaldshåndteringscentral. Projektet forventes ikke at producere "nyt" affald.
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Der er ingen spildevand i forbindelse med projektet. Spildevand fra skurvogne opsamles og bortskaffes til kommunal spildevandshåndtering
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Ikke relevant
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Projektet foregår i det åbne land, så regnvand vil fortsat kunne nedsive. Anlægsperioden forventes at starte omkring 22.05.2020 med henblik på ibrugtagning af gasledningen den 01.11. 2020.
Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	
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:	Anlægget forventes at flytte op til 1.800Nm ³ /h naturbiogas i driftsfasen. Der forventes ikke anvendt øvrige materialer eller opstå produktion af mellemprodukter i driftsfasen.
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Kompressorstationen skal ikke bruge materialer i driftsfasen.
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Kompressorstationen vil kun komprimere gas. Anlægget har kapacitet til at komprimere gas, inden den ledes videre i det overordnede naturgasdistributionsnet. Anlægget udgør dermed en mellemstation, som sikrer gassens videre transport fra produktion til naturgasnettet.
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	
Vandmængde i driftsfasen	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Projektet vil hverken generere affald eller spildevand i driftsfasen og heller ikke give behov for 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?		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?			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.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		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		Gasledningen er ikke omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger og bekendtgørelser og vil i øvrigt ikke give anledning til nogen støj, når anlægsarbejdet er afsluttet. Støj i anlægsfasen er omfattet af forskrifter for bygge- og anlægsarbejde med hjemmel i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017 (Miljøaktivitetsbekendtgørelsen). Kompressorstationen vurderes at være omfattet af Miljøstyrelsens regler vedr. ekstern støj fra virksomheder.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Der er ikke kendskab til lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer. Anlægsarbejdet indebærer hovedsageligt gravning af et tracé til ledningen, nedlægning og samling af rørene samt afsluttende tildækning. Dette vil i en kortere periode kunne give anledning til en vis støj i de nærmeste omgivelser. Kompressorstationen består altovervejende af præfabrikerede moduler og derfor forventes denne del af anlægsarbejdet ligeledes at være kortvarigt og ikke at give anledning til støjgener af betydning af betydning Projektet er dog lagt, så det kun i meget begrænset omfang kommer i nærheden af beboelse.
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 Der vil som udgangspunkt blive stillet krav til entreprenør om, at kompressor og luftkølere skal kunne overholde de vejledende støjgrænser i det åbne land og her i forhold til nærmeste nabo. Om nødvendigt vil der blive opstillet de nødvendige foranstaltninger for at minimere støj fra kompressor og luftkølere.
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. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Anlægsfasen: Eventuelle støvgener i forbindelse med gravearbejde og arbejdskørsel forventes ikke at give anledning til støvgener af betydning. Eventuelle gener vil være af lokal karakter og i en begrænset periode, mens anlægsarbejdet udføres. Driftsfasen: Der er ingen støvgener forbundet med driften af gasledninger eller kompressorstation.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Anlægsfasen: Udstødningen fra grave- og andre maskiner i anlægsfasen forventes ikke at give anledning til lugtgener af betydning. Driftsfasen: Der tilsættes odorant (lugtstof) af sikkerhedshensyn når gassen sendes ud i gasledningerne fra biogasanlægget. Komprimeringsprocessen er en lukket proces, dvs. at der under normale driftsforhold ikke udledes gas til omgivelserne. Ved evt. mere alvorlige driftsforstyrrelser, hvor sikkerhedsventiler åbner, vil der blive afblæst en vis mængde gas til omgivelserne, men da gassen er lettere end luft, vil den stige til vejrs og dermed ikke forårsage lugtgener for de omkringliggende ejendomme. Sandsynligheden for en sådan hændelse vurderes til at være mindre end 1 gang pr. 3 år.
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	Anlægsfasen: I anlægsfasen kan der forekomme belysning af anlægsområdet i de perioder, hvor det er nødvendigt af hensyn til igangværende anlægsarbejde. Arbejdsbelysning slukkes, når der ikke arbejdes på kompressorstationen, og vil i øvrigt blive indrettet således, at naboer ikke generes. Anlægsarbejdet forventes udelukkende at finde sted i dagtimerne på hverdage. Af sikkerhedsmæssige årsager kan det dog blive nødvendigt at have døgnbelysning på arealer ved kompressorstationen. Driftsfasen: Anlægget vil ikke være oplyst om natten. I forbindelse med inspektion eller uplanlagte driftsforstyrrelser o. lign. vil der være periodisk være brug for belysning.
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.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Projektet er placeret inden for lokalplan 22-7 Biogasanlæg ved Hejsager Næsvej og er i overensstemmelse med planens generelle formål.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Registrerede beskyttede sten- og jorddiger ligger udenfor graveområdet.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Arbejdsarealerne er angivet på vedlagte forhandlingsplaner med en angivelse som "depot" i signaturforklaringen og på planerne. "Depot" omfatter egentlige depotarealer til brug for midlertidigt oplæg af

			materialer, oplæg af og svejsning af rør, placering af maskineri, eventuel opstilling af midlertidige skurvogne mm. Lodsejerne pålægges en begrænsning i et servitútbælte på 2 meter på hver side af gasledningen. Begrænsningen består i, at der ikke må etableres byggeri, beplantning og andet anlæg der kan skade ledningsanlægget indenfor servitútbæltet men dyrkning kan fortsætte. Lodsejerne er orienteret herom. Den nærmere placering af arbejdspladserne er angivet på vedhæftede forhandlingsplaner. Arbejdspladserne belægges midlertidigt med køreplader for at mindske påvirkningerne.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Kystnærhedszoneafgrænsningen er sammenfaldende 7000a Hejsager, Halk, 7000c Kelstrup, Vilstrup, hvor ledningstraceet skal placeres. Kompressorstationen er beliggende uden for kystnærhedszonen.
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.			Ledningen krydser flere beskyttet vandløb. Krydsningerne sker ved styrede underboringer hvorfor de beskyttede naturtyper ikke påvirkes af projektet. Transformerstationen er beliggende ca. 240 meter fra nærmeste beskyttede naturtype, en beskyttet sø. Kompressorarealet forventes derfor ikke at påvirke 3 beskyttet natur.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		På det areal hvor de teknisk anlæg placeres er der ingen konkret kendskab til, at der forekommer beskyttede arter efter bilag IV eller rummer danske rødlistearter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er ca. 140 m fra ledningstraceet til nærmeste fredede område, et fredet fortidsminde ved Sode. Der er ca. 360 m fra kompressorstationen til nærmeste fredede område, et fredet fortidsminde vest for transformerstationen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er ca. 1,3km fra ledningstracéet til nærmeste Natura2000 område, Habitat, - ramsar,- og fuglebeskyttelsesområdet Lillebælt. Der er ca. 4,6km fra kompressorstationen til nærmeste Natura2000 område, Habitatområde Pamhule skov og Stevning Dam.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Det antages at projektet kan overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet. Der bliver ikke udledt overfladevand eller andet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Delvist beliggende i område med særlige drikkevandinteresser. Projektet er ikke grundvandstruende.
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	Området ligger i umiddelbar forlængelse af MR-Station.
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?			Det vurderes at de anmeldte ændringer ikke vil have væsentlig indvirkning på miljøet, hvorfor der ikke planlægges yderligere foranstaltninger til forebyggelse af eventuelle skadelige virkning på miljøet.

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

Thøger Reinholdt

Dato: 03032020 _____ Bygherre/anmelder: På vegne af Evida Syd A/S Thøger Reinholdt, Geopartner

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.