

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)	Den nuværende station i Dybvad er ved at være udtjent og står overfor et omfattende vedligeholdelsesarbejde, der skal sikre driftssikkerhed fremadrettet og dermed øge forsyningsikkerheden i området. Energinet Eltransmission A/S skal med henblik på at sikre den nødvendige vedligeholdelse og udvidelse af den nuværende højspændingsstation i Dybvad, etablere en ny og større station på marken sydvest for den nuværende højspændingsstation, se bilag 1. Udvidelsen er nødvendig for at imødekomme fremtidige tilslutninger af vedvarende energiprojekter (VE-projekter) og forstærke transmissionsnettet i området. Den nye station indrettes med samleskinne, transformerfelter og felter til fremtidige tilkoblinger. Der etableres en ny manøvrebygning og ny adgangsvej fra Ålborgvej. Hele arealet indhegnes og der etableres et plantebælte omkring, der hindrer indsyn til stationsarealet. Der går i dag to eksisterende luftledninger ind til stationen. Eksisterende 150 kV luftledningslinje til Starbakke (SBA) går i dag i nordlig retning ud af stationen og 150 kV luftledningslinjen til Vester Hassing (VHA) går i sydlig retning ud af stationen. Ved flytning af stationen vil begge luftledningssystemer føres ind til den nye station som en luftlinje. Se bilag 5, projektbeskrivelse, for yderligere information.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Energinet El transmission A/S Tonne Kjærsvej 65, 7000 Fredericia CVR nr. 39314878
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rambøll, Miljø: Olof Palmes Allé 22 8200 Aarhus Mohamed Isak Tlf. 60361486 E-mail: mois@ramboll.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).	Ålborgvej 311, Dybvad, 9352, samt nabomatriklen. Projektområdet for den nye højspændingsstation placeres på dele af matr.nr. 1gi samt mindre dele af matr.nr. 1dæ og 1ek Alle Haven Hgd. Hørby. Projektet omfatter nedrivning på matrikel nr. 1fx Haven Hgd., Hørby
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)	9900 Frederikshavn Kommune
Oversigtskort i målestok	Se Bilag 1 og 2

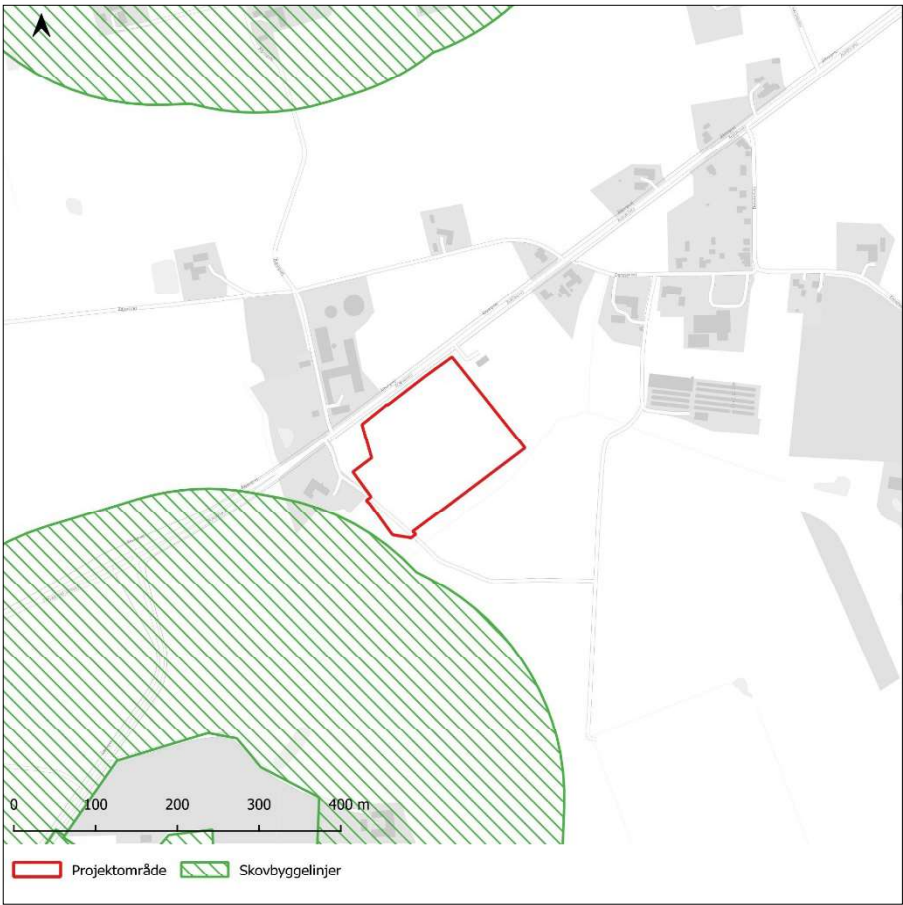
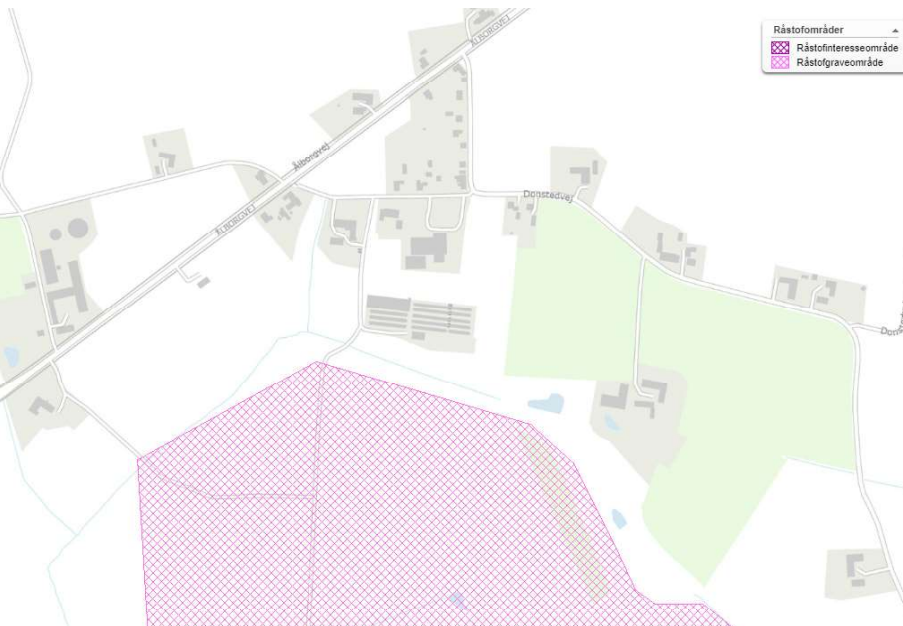
eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Se Bilag 1 og 2	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til 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: 3. ENERGIINDUSTRIEN c) Transport af elektricitet gennem luftledninger, jordkabler dimensioneret til spændinger over 100 kV, samt tilhørende stationsanlæg, dog undtaget elkabler på søterritoriet (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
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	Matrikel nr. 1fx Haven Hgd., Hørby ejes af Nord Energi Matrikel nr. 1gi Haven Hgd., Hørby (privat ejet). Matrikel nr. 1dæ og 1ek Haven Hgd., Hørby ejes af Jessie Lindegaard Baun og Michael Lindegaard Baun (privat ejet).	
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	Projektet sikrer, at området kan anvendes til tekniske anlæg i form af højspændingsstation med tilhørende bygningsanlæg og tekniske installationer mv. Dybvad højspændingsstation vil få et samlet areal på ca. 2,2 ha Størrelsen af det fremtidige befæstede areal er endnu ikke præciseret i projektet, men der regnes med Ca. 3540 m ² grusvej, ca. 510 m ² asfalt og ca. 4380 m ² grusbelagt areal under højspændingskomponenter. Ydermere, vil der være ca. 50m ² fliser og 250 m ² tagflader i forbindelse med manøvrebygningen.	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Dybvad højspændingsstation vil få et samlet areal på ca. 2,2 ha Nej	

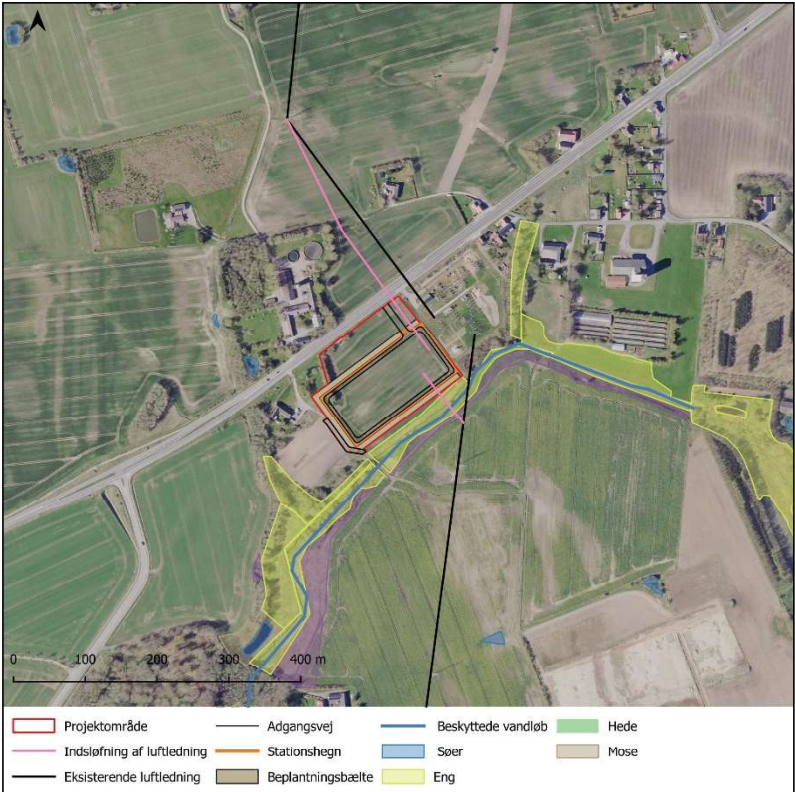
grundareal angivet i ha eller m²	Der etableres en manøvrebygning, bygningens højde vil maksimalt blive 5,5 m til tagryggen og et areal på 233 m²: bygningsmasse i m³: ca. 920 m³																								
Projektets bebyggede areal i m²																									
Projektets nye befæstede areal i m²																									
Projektets samlede bygningsmasse i m³																									
Projektets maksimale bygningshøjde i m																									
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		Demonteringen af den eksisterende station. Der vil være behov for at opbryde eksisterende anlæg på matrikel 1fx Haven Hgd., Hørby. Se bilag 5, projektbeskrivelsen som også er gengivet i nedenstående skema.																							
	<table><tr><th>Komponent</th><th>Materiale</th><th>Mængde pr. mast</th></tr><tr><td>Fjernelse af luftledningsanlæg</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Fundament</td><td>Jernbeton</td><td>20 m³</td></tr><tr><td>Mast</td><td>Galvaniseret stål</td><td>3 tons</td></tr><tr><td>Tråd (faseledere + jordleder)</td><td>Aluminium</td><td>15 ton</td></tr><tr><td></td><td>Stål</td><td>0,5 ton</td></tr><tr><td>Isolatorer Komposit:</td><td>Stål</td><td>186 kg</td></tr><tr><td>Bærerisolator</td><td>Kompositmaterialer</td><td>72 kg</td></tr></table>	Komponent	Materiale	Mængde pr. mast	Fjernelse af luftledningsanlæg			Fundament	Jernbeton	20 m³	Mast	Galvaniseret stål	3 tons	Tråd (faseledere + jordleder)	Aluminium	15 ton		Stål	0,5 ton	Isolatorer Komposit:	Stål	186 kg	Bærerisolator	Kompositmaterialer	72 kg
Komponent	Materiale	Mængde pr. mast																							
Fjernelse af luftledningsanlæg																									
Fundament	Jernbeton	20 m³																							
Mast	Galvaniseret stål	3 tons																							
Tråd (faseledere + jordleder)	Aluminium	15 ton																							
	Stål	0,5 ton																							
Isolatorer Komposit:	Stål	186 kg																							
Bærerisolator	Kompositmaterialer	72 kg																							
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Se af snit 4 i bilag 5, projektbeskrivelse.																								
Vandmængde i anlægsperioden	Der vil blive brugt vand mod støv samt til div. anlægs-, rengørings- og støbearbejder i øvrigt. Vandmængderne kan ikke anslås nærmere på nuværende tidspunkt, men det forventes at være sammenlignelige med de mængder, der normalt bruges til vej- og erhvervsbyggemodnings-projekter af denne type og størrelse.																								
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	De adskilte komponenter bortskaffes med henblik på genanvendelse til en godkendt modtager. Farligt affald, som f.eks. olie fra de eksisterende transformatorer, der fjernes fra det eksisterende stationsareal, afleveres til en godkendt modtager. Mængderne, størrelser og de præcise typer kan ikke opgøres på nuværende tidspunkt.																								
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Der vil ikke forekomme afledning af spildevand til renseanlæg i anlægsfasen. Ved evt. opstilling af mandskabsskur forventes en mindre mængde spildevand. Dette afledes i så fald til nærliggende eksisterende kloaksystem efter forudgående aftaler/tilladelser eller til en opsamlingstank, hvorefter spildevandet bortskaffes til godkendt modtager.																								
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Ikke relevant																								
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand og overfladevand fra højspændingsstationsarealet ledes til et regnvandsbassin. Bassinet etableres som et vådt bassin med bentonitmembran og dermed permanent vådvolumen, samt dykket ind- og udløb, for bedre rensning af regnvandet inden det ledes til recipient, den årlige afvanding udgør 7.750 m³. Bassinet har et vådvolumen på 740 m³ og stuvningsvolumen på 800 m³.																								
Anlægsperioden angivet																									

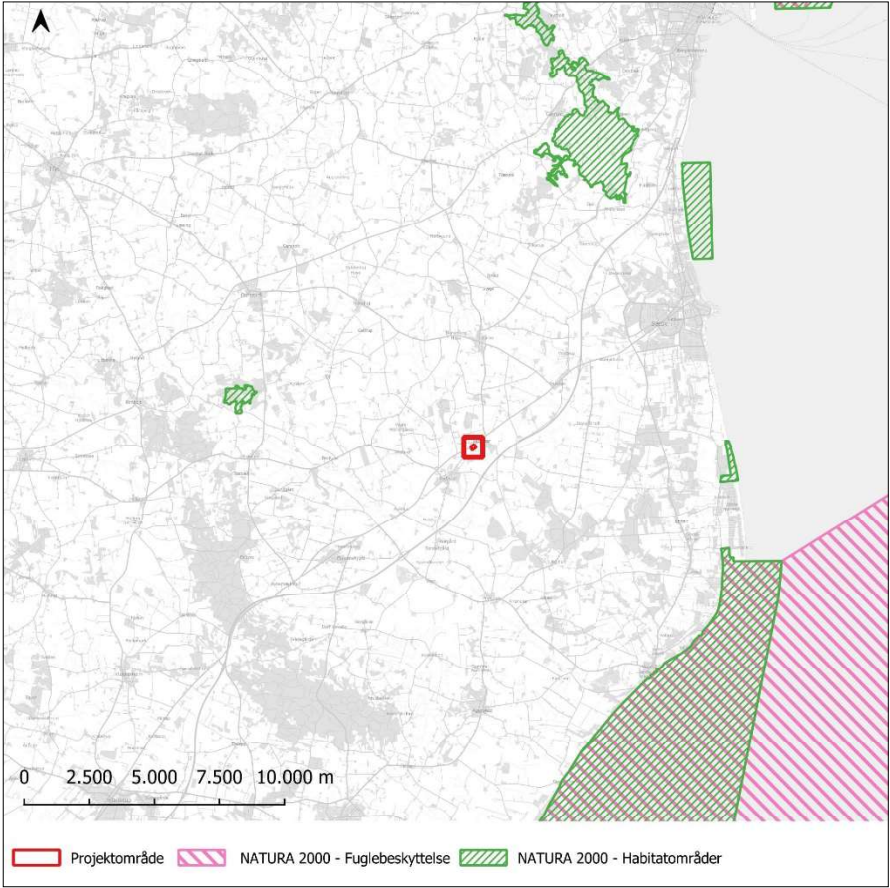
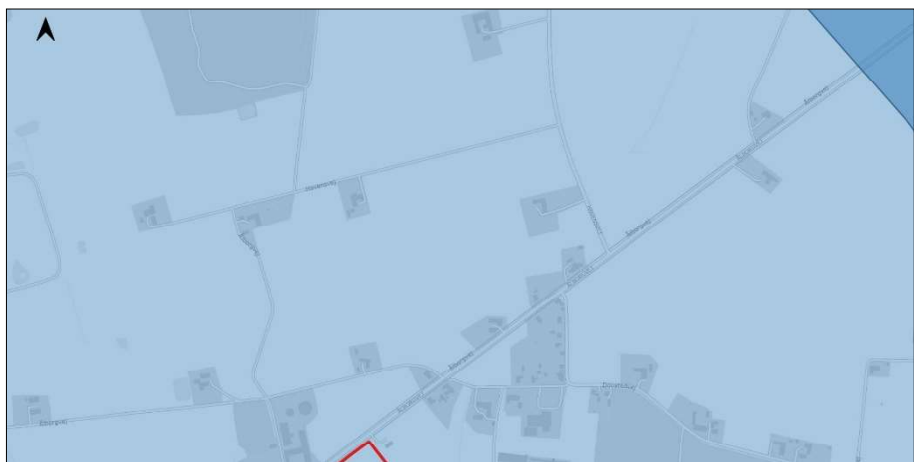
som mm/åå – mm/åå	Anlægsperioden vil ske fra 2025 – 2027.		
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der produceres eller opbevares ikke råstoffer i dette projekt Der produceres eller opbevares ikke råstoffer i driftsfasen Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant		
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 genereres ikke farligt affald i driftsfasen Der genereres ikke affald i driftsfasen - - Ikke relevant Ikke relevant Spildevandet fra den nyopførte manøvrebygning bliver behandlet gennem en samletank Ikke relevant Regnvand samt Overfladevand fra højspændingsstationsarealet ledes til et regnvandsbassin. bassinet etableres med membran, og der vil ikke være nedsivning herfra, se bilag 3. Der vil være udledning til recipient når vandspejlet ved regnskyl overstiger det permanente vandspejl. Der etableres reguleringsbygværk med vandbremse efter bassin, så det sikres at den maksimale udledning fra pladsen vil være 1 L/s, svarende til 1 L/s/red. Ha.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	Projektet forudsætter ikke etablering af selvstændig vandforsyning.

8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Projektet er ikke omfattet af standardvilkår.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Ikke relevant.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Projektet er ikke omfattet af BREF-dokumenter.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke relevant.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Projektet er ikke omfattet af BAT-konklusioner.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Ikke relevant.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. anlægget er omfattet af følgende: - Vejl. nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" (Støjvejledningen) - Vejl. nr. 6/1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder" - Vejl. nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder" - Vejl. nr. 3/1996 "Supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder" - Vejl. nr. 3/2003 "Ekstern støj i byomdannelsesområder" - Tillæg til vejl. nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" - Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø"
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Energinet overholder de støj- og vibrationskrav, som Frederikshavn Kommunes har fastlagt, herunder de specifikke forskrifter for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter, som kommunen har udarbejdet.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Støj fra Energinets tekniske anlæg reguleres normalt efter retningslinjer i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder". Anlægsaktiviteter tilrettelægges således, at disse udføres indenfor normal arbejdstid, og forventes ikke at overskride de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Projektet er ikke omfattet af vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Støj fra Energinets tekniske anlæg reguleres normalt efter retningslinjer i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende	X		I løbet af anlægsfasen vil der forekomme udsendelse af udstødningsgasser fra de maskiner, der anvendes til arbejdet. Forventningen er, at emissionen vil være af begrænset omfang og varighed. Desuden er der favorable forhold i det åbne landskab for spredning inden for og omkring projektområdet.

grænseværdier for luftforurening?			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener	X		Der kan forekomme støvgener under anlægsarbejdet. I særligt tørre perioder, kan der sprinkles for at nedbringe støvgenerne.
I anlægsperioden?	X		
I driftsfasen?	X		Der forekommer ikke støvgener i driftsfasen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener	X		Projektet vil ikke give anledning til lugtgener.
I anlægsperioden?	X		
I driftsfasen?			
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne	x		Der kan være behov for belysning i aftenimerne, hvis anlægsperioden er i vinterhalvåret. Belysningen vil være målrette byggepladsen og vil derfor ikke oplyse naboarealer og omgivelser.
I anlægsperioden?			Driftsfase: Belysning vil kun være nødvendig under serviceeftersyn og vedligeholdelse i de få timer inden for almindelig arbejdstid.
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		Hvis »nej«, angiv hvorfor: D. 22. maj 2024 blev der vedtaget en lokalplan (nr. SAE.T.06.09.01) og tilhørende kommuneplantillæg (nr. 15.113) for området som muliggør realiseringen af projektet.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		projektområdet grænser op til en Skovbyggelinje

			 0 100 200 300 400 m Projektområde Skovbyggelinjer
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	x		Projektet begrænser ikke naboarealer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	x		Sydøst for projektområdet er der udlagt et råstofområde, med en årlig indvinding op til 75.000 m³ grus, sandfyld og bundsikringsmateriale.  Råstofområder Råstofinteresseområde Råstofgraveområde

28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja	Nej	x	Projektområdet er beliggende ca. 9 km fra kysten.
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.)	Ja	Nej	x	Projektet forudsætter ikke rydning af skov.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Ja	Nej	x	Der er ingen rejste fredningssager i nærheden af projektområdet.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Ja	Nej		Ca. 0-10 meter fra projektet er der beskyttet natur, men projektet berører ikke dette område. Der vil ikke være anlægsarbejder eller arbejdspladser i områder med beskyttet natur. Overflade og regnvand vil i overensstemmelse med retningslinjer og eftertilladelse blive udledt i den §3 beskyttede å, Siverslet bæk. 
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Ja	Nej		Der findes en tidligere registrering fra 2014 af markfirben cirka 200 meter fra stationsområdet på den modsatte side af vandløbet på overdrevet. Markfirben er en bilag-IV-art, der er beskyttet af EU's Habitatdirektiv. Lokalplanområdet er i øjeblikket et dyrket landbrugsområde, og det vurderes derfor ikke at fungere som yngle- eller rasteområde for bilag IV-arten markfirben. På baggrund heraf vurderes det, at etableringen og driften af anlægget ikke vil have nogen negativ indvirkning på bilag IV-arter. Der har været foretaget en besigtigelse af området som er nærmere beskrevet i bilag 6, <i>naturnotat</i>.

			Projektområdet ligger ca. 30 m fra et træ udpeget som potentielt yngle- og rastested for flagermus, se bilag 4.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er ca. 3,8 km til det nærmeste fredede område, som er placeret vest for projektområdet. Fredningen er en kirkefredning.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er ca. 8,6 km til nærmeste Natura 2000 område nr. 217, Habitatområde Nymølle Bæk og Nejsum Hede. 
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	x	Projektet vil ikke medføre påvirkninger af grundvand. Regnvand og overfladevand fra højspændingsstationsarealet ledes til et regnvandsbassin. Bassinet etableres som et vådt bassin med bentonitmembran og dermed permanent vådvolumen, samt dykket ind- og udløb, for bedre rensning af regnvandet inden det ledes til recipient. Bassinet etableres med membran, og derfor ikke være nedsivning. Dette projekt forventes ikke at have nogen negativ indvirkning på vandområder eller grundvandsforekomster. Yderligere detaljer kan findes i det vedlagte naturnotat.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x	Området er placeret udenfor område med særlig drikkevandsinteresser. Men indenfor område med drikkevandsinteresser. Der etableres opsamlingskar under transformere og kompenseringspoler som kan rumme mængden af olien i transformeren/kompenseringspolereaktoren. 

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		Den nordøstlige del af projektområdet er kortlagt til jordforurening på vidensniveau 1.
			
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x		Projektet er placeret udenfor område, der i Frederikshavn Kommuneplan er markeret på Risikokortet for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	x		Projektområdet er ikke placeret i et risikoområde der af Naturstyrelsen er udpeget som risikoområde for oversvømmelse.
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 projekter i området.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	x		Nej, projektets udstrækning er begrænset til nærområdet.
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: _____

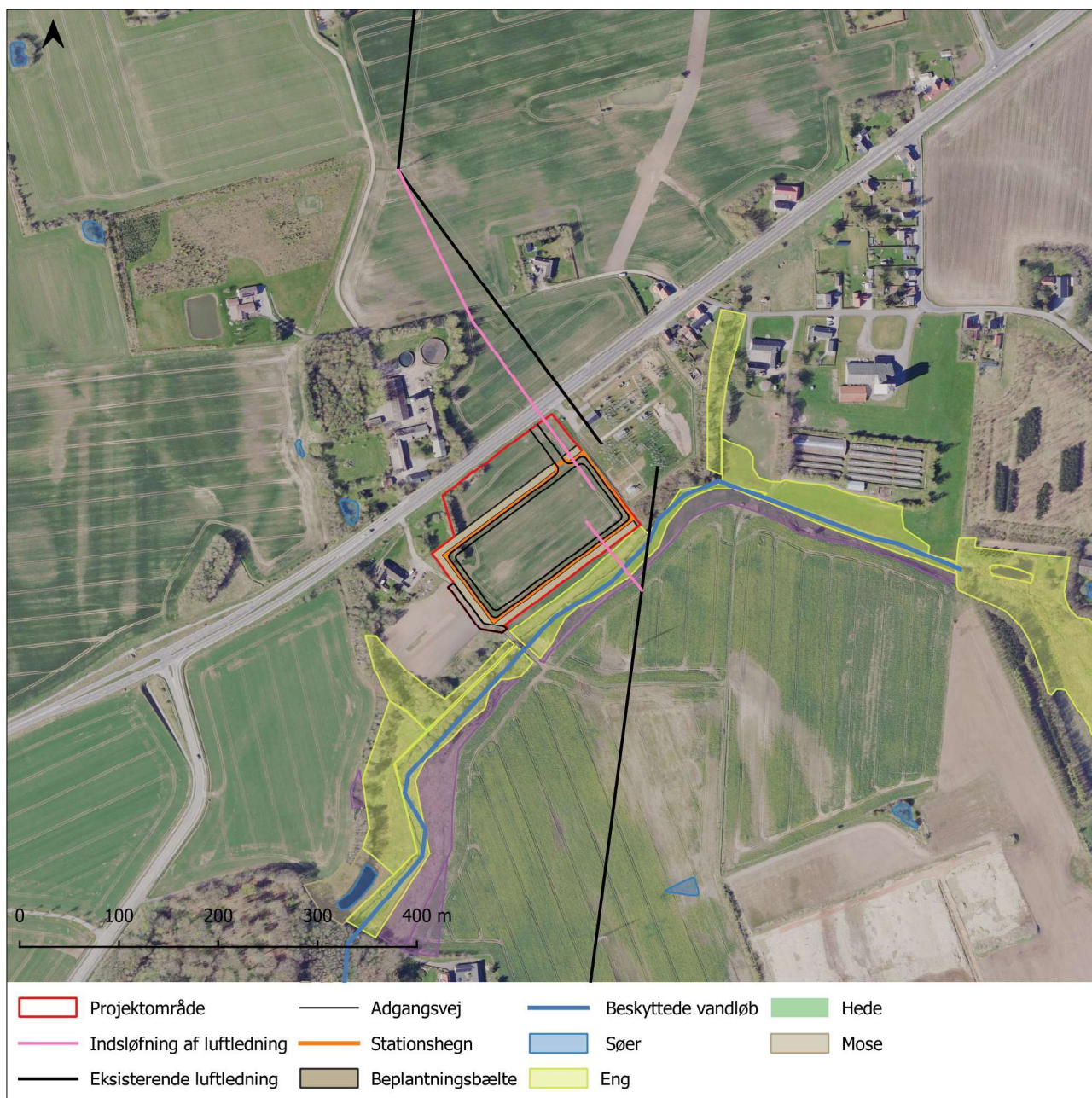
Vejledning

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.

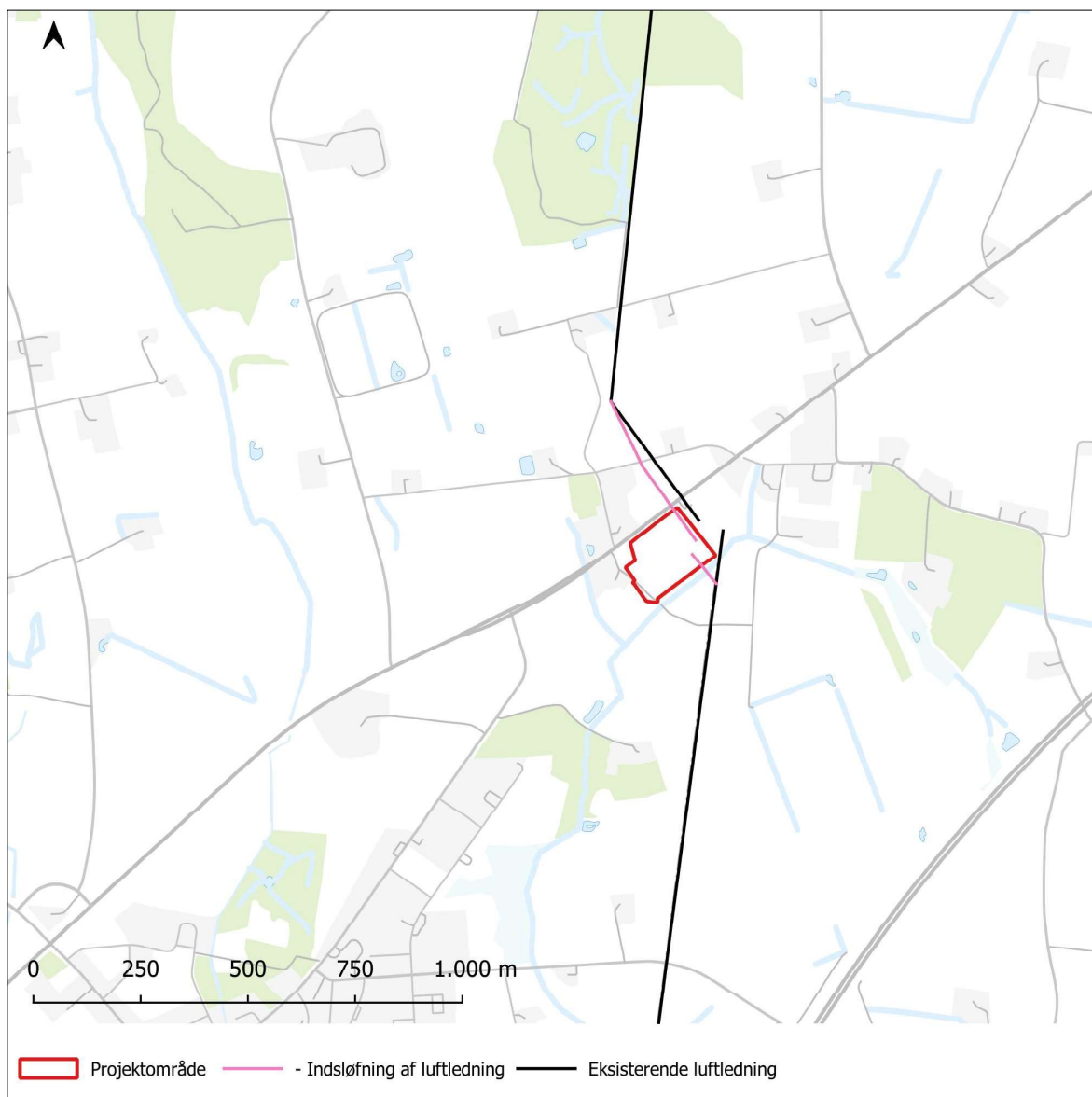
Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan 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.

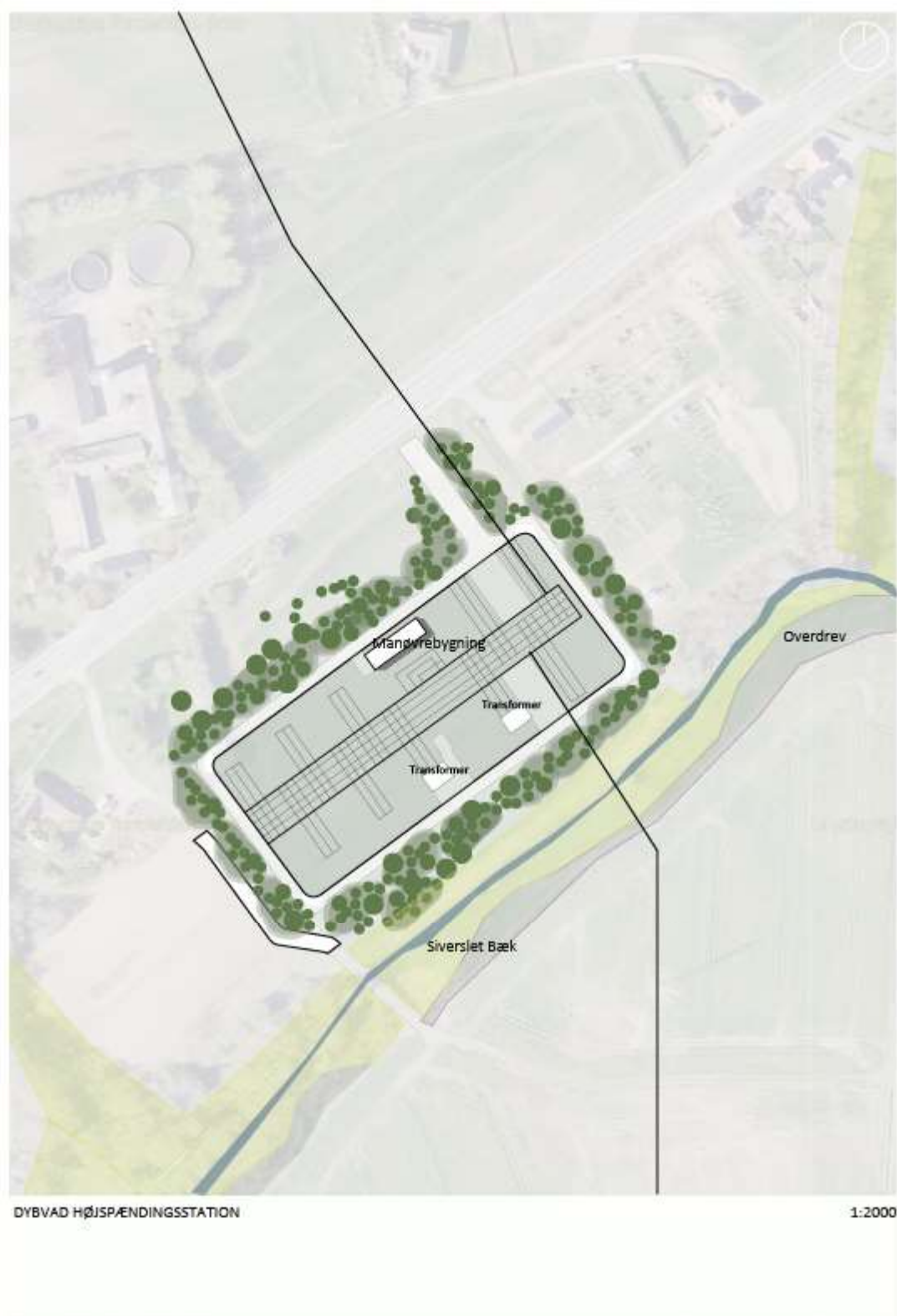
Bilag 1: Projektområdet



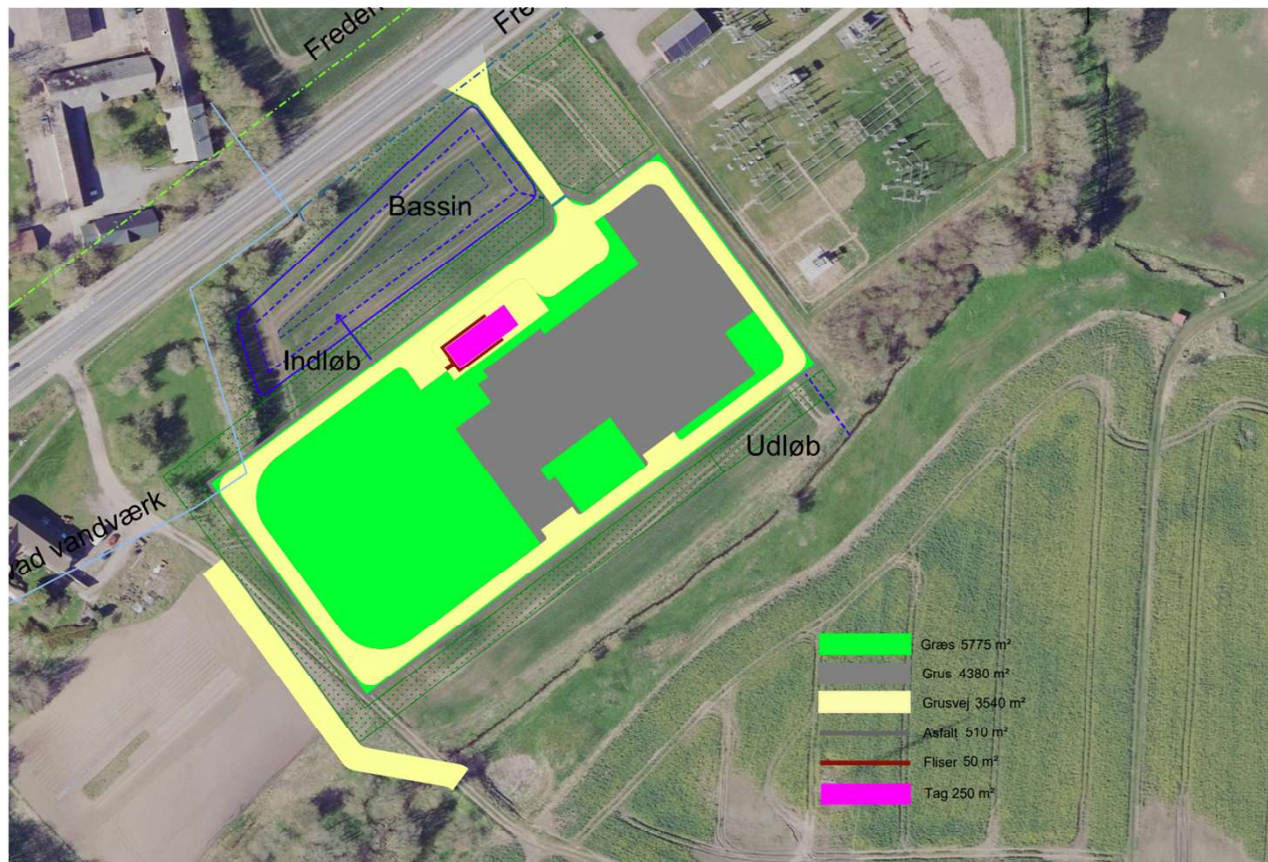
Bilag 2: Oversigtskort



Bilag 3: Beplantningsplan



Bilag 4: Placering af regnvandsbassiner og forventet udløb til recipient



Bilag 5: Projektbeskrivelse

Se vedlagte dokument.