

Udpegningsgrundlag	Planår	Habitat og levevis	Yngletid/trækfugl/ dvale	Registrering og vurdering af påvirkning	Væsentlig påvirkning	Afværge-foranstaltninger
Natura 2000 område nr. 108 (Æbleø, havet syd for og Nærå)						
Habitatområde nr. H92						
Sandbanke (1110)	2022-2027			Sandbanker (1110). Findes nord for Fyn og syd for Æbelø. Dels som rene sandbanker, der nogle steder dækkes af ålegræs, dels som sandbanker med et lille islæt af sten bevokset med makroalger. Projektet ligger mere end 8 km fra naturtypen. Der er ingen fysisk elle hydrologisk forbindelse mellem projektoprådet og naturtypen.	ingen	ingen
Lagune* (1150)	2022-2027			Kystlaguner (1150): Findes primært i Nærå Strand, der har bund af sand og silt og varierende saltholdighed. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Rev (1170)	2022-2027			Stenrev (1170): Findes omkring Æbelø. De største sten er bevokset med især brunalger. Biogene rev (1170) findes vest for Drættegrund og ved Bogense. Revene er dannet af blåmuslinger. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Strandvold med flerårige planter (1220)	2022-2027			Strandvold med enårige planter (1210) og strandvold med flerårige planter (1220) er overvejende i god tilstand primært fordi betydelige områder er uden vegetationsdække, invasive arter er fraværende og fordi området ikke er påvirket af kystsikring. En mindre del af arealet er i moderat tilstand primært pga. tilgroning og invasive arter. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Enårig strandengsvegetation (1310)	2022-2027			Langt størstedelen af enårig strandengsvegetation (1310) og de egentlige strandenge (1330) er i god-høj tilstand, hvilket hovedsageligt skyldes, at forekomsterne er uden kystsikring, uden afvanding og at de er afræssede. Kun en mindre del er i moderat-ringe tilstand primært pga. tilgroning. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Forklit (2110)	2022-2027			Forklit (2110) og klithede (2140) er i god tilstand, mens hele arealet med hvid klit er i moderat tilstand primært pga. høj dækning af høj græs-/urtevegetation. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Grå/grøn klit* (2130)	2022-2027			En større andel af grå/grøn klit (2130) er i moderat-ringe tilstand primært pga. tilgroning og invasive arter. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Kransnålalge-sø (3140)	2022-2027			Projektet ligger ikke i nærheden af denne naturtype og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Vandløb (3260)	2022-2027			Projektet krydser ikke denne type vandløb, og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Surt overdrev* (6230)	2022-2027			surt overdrev (6230) er i moderat tilstand primært pga. tilgroning. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Avneknippemose* (7210)	2022-2027			Avneknippemose (7210) er i god tilstand, Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Rigkær (7230)	2022-2027			En større andel af rigkær (7230) er i moderat-ringe tilstand primært pga. manglende drift og tilgroning. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen

Udpegningsgrundlag	Planår	Habitat og levevis	Yngletid/trækfugl/ dvale	Registrering og vurdering af påvirkning	Væsentlig påvirkning	Afværge- foranstaltninger
Bøg på muld (9130)	2022-2027			Der er kortlagt 62 ha bøg på muld (9130) Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Elle- og askeskov* (91E0)	2022-2027			Der er kortlagt ca. 23 ha elle- og askeskov. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Vadeflade (1140)	2022-2027			Vadeflader (1140): Findes ved Mågeøerne(NØ for Bogense), Æbelø Holm og Agernæs Flak. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Bugt (1160)	2022-2027			Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Strandvold med enårige planter (1210)	2022-2027			Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Kystklint/klippe (1230)	2022-2027			Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Strandeng (1330)	2022-2027			Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Hvid klit (2120)	2022-2027			Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Klithede* (2140)	2022-2027			Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Næringsrig sø (3150)	2022-2027			Projektet ligger ikke i nærheden af denne naturtype og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Kalkoverdrev* (6210)	2022-2027			Langt størstedelen af kalkoverdrev (6210) er i god tilstand, mens den øvrige del er moderat-ringe tilstand primært pga. tilgroning. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Urtebræmme (6430)	2022-2027			Projektet konfiker ikke med denne naturtype og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Kildevæld* (7220)	2022-2027			kildevæld (7220) er arealmæssigt ikke så dominerende, men har flere steder høj naturmæssig værdi. Kildevæld er overvejende i god tilstand, men den øvrige del er i moderat-ringe tilstand primært pga. manglende drift, tilgroning og afvanding. Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Bøg på mor (9110)	2022-2027			Der er kortlagt 6 ha bøg på mor (9110). Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen
Ege-blandskov (9160)	2022-2027			Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	ingen	ingen

Udpegningsgrundlag	Planår	Habitat og levevis	Yngletid/trækfugl/ dvale	Registrering og vurdering af påvirkning	Væsentlig påvirkning	Afværge- foranstaltninger
Sumpvindelsnegl (1016)	2022-2027	Sumpvindelsnegl er en landsnegl, der lever på våde lokaliteter, hvor vandstanden er lige omkring jordoverfladens niveau, og hvor der er bevoksninger af forskellige stararter, høj sødgræs eller grenet pindsvineknop. Sneglen lever typisk på ældre eller visne blade af disse arter. Ofte findes disse bevoksninger som bunddække i ellesumpe, i kalkholdige og lysåbne moser, væld eller ved søkanter (Ref; Arter.dk)		Projektet ligger langt fra artens udpegede habitat og projektet har derfor ingen væsentlig direkte eller indirekte påvirkning på artens habitat eller fødegrundlag.	ingen	ingen
Spættet sæl (1365)	2022-2027	Lever i bælt- fjord- og havområder		Projektet ligger langt fra artens habitat og projektet har derfor ingen væsentlig direkte eller indirekte påvirkning på artens habitat eller fødegrundlag. Eventuel blowout til vandløb, med udløb til Lillebælt, påvirker ikke sælens habitat eller fødegrundlag, fordi det sikres at boremudder opsamles ved udledningspunktet	Ingen	Ingen
Stor vandsalamander (1166)	2022-2027	Stor vandsalamander trives bedst i rene vandhuller med høj solindstråling og masser af plantevækst og gerne i nærheden af skov.		Projektet ligger langt fra artens udbredningsområde omkring habitatområdet og medfører ingen fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af hydrologiske effekter eller påvirkning fra emissioner.	Ingen	Ingen
Marsvin (1351)	2022-2027	Lever i bælt- fjord- og havområder		Projektet ligger langt fra artens habitat og projektet har derfor ingen væsentlig direkte eller indirekte påvirkning på artens habitat eller fødegrundlag. Eventuel blowout til vandløb, med udløb til Lillebælt, påvirker ikke marsvinets habitat eller fødegrundlag, fordi det sikres at boremudder opsamles ved udledningspunktet	ingen	Ingen
Fuglebeskyttelsesområde nr. F76						
Sangsvane (T)	2022-2027	Når sangsvanerne ankommer til Danmark, søger de i de første par måneder især føde i søer og lavvandede fjordområder og vige, hvor de æder vandplanter. Derefter søger hovedparten af sangsvanerne føde på land, hvor de fouragerer på landbrugsafgrøder så som hvede- og rapsmarker, kartoffel- og roemarker og på græsmarker. Det er et krav til overvintringsstedet, at overnatningspladserne, det vil sige søerne og fjordene, er uforstyrrede.	trækfugl	Projektområdet ligger mere ned 3 km fra fuglebeskyttelsesområdet. Der kan observeret Sangsvaner i nærhed til projektområdet. Projektet påvirker ikke artens yngleområde, da projektet anlægges langs med vejareal og i dyrket mark, som ikke er artens yngleområde. Arten kan fouragere i dyrket mark, dvs indenfor projektområdet, men da der en stor andel af dyrkede marker indenfor en radius af 3 km fra artens yngle og rasteområde, vurderes anlægsarbejdet ikke at påvirke artens fourageringsmuligheder i væsentlig grad. Arten har rig mulighed for at fouragere et andet sted, under anlægsarbejdets korte tidsperiode.Det forventes at anlægstoget bevæger sig med en hastighed på 500 meter om ugen, herefter er området retableret. Projektområdet påvirker ikke overvintringsstedet.	Ikke væsentlig	Ingen

Udpegningsgrundlag	Planår	Habitat og levevis	Yngletid/trækfugl/ dvale	Registrering og vurdering af påvirkning	Væsentlig påvirkning	Afværge-foranstaltninger
Havørn (Y)	2022-2027	Havørne yngler fortrinsvis i gammel løvskov i nærheden af fjorde, kyster og søer, hvor der er rigelige mængder af fisk og vandfugle, da fisk og fugle udgør størstedelen af ørnens fødegrundlag. Havørne er dog også kendt for at æde af ådsler. Havørne er en sky fugle, der kræver at deres redeområde er uforstyrret. Hvis ørnen forstyrres, mens den ruger, kan den finde på at opgive reden, og æggene går tabt.	yngler	Projektet påvirker ikke egnede yngleområder, da anlæggelsen sker i dyrket mark og langs vejareal, og langt fra løvskov i nærhed af kystområdet. Det vurderes endvidere at projektet ikke påvirker artens fødegrundlag, da det anlægges langt fra primære fourageringsområder.	Ingen	Ingen
Klyde (Y)	2022-2027	Klyde yngler ved lavvandede fjordkyster og i laguner, hvor der er åbne enge med lav vegetation. Fuglene yngler i kolonier, ofte på småøer hvor ræve og andre rovdyr ikke kan nå ud, eller på strandenge. Ynglesuccesen afhænger blandt andet af vandstanden, og pludselige oversvømmelser kan ofte være årsagen til fejlslagen yngel. Det er vigtigt, at kolonien er uforstyrret. Det gælder både i yngleperioden og i den periode, hvor fuglene fælder, lige inden de trækker sydpå igen. Arten lever af krebsdyr, bløddyr, insektlarver og småfisk. Slikkrebs og børsteorm er dens foretrukne fødeemner	yngler	Projektet kan i kraft af sin afstand til egnede yngleområder, ikke påvirke artens ynglesucces eller -område. Det vurderes endvidere at projektet ikke påvirker artens fødegrundlag, da det anlægges langt fra primære fourageringsområder, dvs. lavtvandede områder med krebsdyr, bløddyr, insektlarver og småfisk	Ingen	Ingen
Splitterne (Y)	2022-2027	Splitterner yngler på småøer, øer og holme i kolonier ved kyster og fjorde, der er ubeboede, har lav vegetation, og hvor dens fjender, såsom ræven, ikke kommer ud. De yngler som regel i midten af en hættemågekoloni, mens hættemågerne selv er ved at yngle. Splitternen lever især af småfisk, særligt tobiser, brislinger og sild, som den fanger ved at styrtdykke ned i stimerne. Den spiser desuden krebsdyr, bløddyr og orme. Den fouragerer længere ude på havet end andre ternearter. Fuglen yngler i en alder af 3 år. Den kan årligt få 1 kuld på 1-2 æg, der har en rugetid på 21-24 dage. Derefter har ungerne en ungetid på 35 dage. (ref arter.dk)	yngler	Projektet kan i kraft af sin afstand til egnede yngleområder, ikke påvirke artens ynglesucces eller -område. Det vurderes endvidere at projektet ikke påvirker artens fødegrundlag, som er i det marine område, da det anlægges langt fra primære fourageringsområder.	Ingen	Ingen

Udpegningsgrundlag	Planår	Habitat og levevis	Yngletid/trækfugl/ dvale	Registrering og vurdering af påvirkning	Væsentlig påvirkning	Afværge- foranstaltninger
Mosehornugle (Y)	2022-2027	Strandenge og ådale med lav vegetation samt mose- og hedeområder er mosehornuglens foretrukne ynglesteder. Reden placeres på jorden, ofte i en fordybning, og som regel i højt græs eller nær en busk. Det er vigtigt, at der ikke er forstyrrelser i nærheden af reden i yngleperioden. Mosehornuglen lever primært af smånavere, men tager også mindre fugle, insekter og fugleæg. Den er tilpasset til at jage i dagslys, og den ses ofte på jagt om dagen, hvilket er usædvanligt for ugler. (ref arter.dk)	yngler (sjældent)	Projektet kan i kraft af sin afstand til de egnede yngleområder, ikke påvirke artens ynglesucces eller -område, væsentligt. Det vurderes endvidere at projektet ikke påvirker artens fødegrundlag, da der ikke anlægges i primære fourageringsområder. Hvis arten jager på åbne dyrkede marker, vil der være adgang til adskillige af disse områder i en afstand af 3 km fra fuglebeskyttelsesområdet.	Ingen	Ingen
Lysbuget knortegås (T)	2022-2027	Almindelig vinter- og trækgæst. Arten lever af ålegræs, havgræs, søsalat, græsser og urter. Arten får 1 kuld om året på 3-5 æg. Æggene ruges i 24-26 dage, og 40 dage efter forlader ungerne deres forældre. (ref arter.dk)	trækfugl	Projektet vil i kraft af sin placering ikke påvirke egnede yngleområder eller fourageringsområder. Arten yngler ikke i Danmark og den fouragerer ved kysten, dermed kan det udelukkes at projektet har en væsentlig påvirkning på fourageringsmulighder.	Ingen	Ingen
Rørhøg (Y)	2022-2027	Rørhøgene yngler i rørskove i moser og ved søer. Føden søger de over rørskovene og i det åbne land over dyrkede marker med vintersæd samt udyrkede områder med enge. Føden består hovedsageligt af mus og småfugle. Muligheden for uforstyrrede steder til placeringen af reden er vigtig for, at et område er egnet som ynglested for rørhøg. (ref arter.dk)	yngler	Det vurderes mindre sandsynligt at rørhøgen vil fouragerer i det åbne land, omkring projektområdet. I givet fald vil den med lethed kunne finde andre og bedre egnede områder i en radius af 3 km fra fuglebeskyttelsesområdet. Projektområde påvirker ikke artens ynglesucces, habitat- eller fourageringsområde, da projektet ikke vedrører rørskove og afstanden til rørskov er stor (> 3 km).	Ingen	Ingen
Dværgterne (Y)	2022-2027	Både som ynglefugl og trækgæst er arten fåtallig. Den foretrækker at yngle i mindre kolonier bestående af 5-10 par. Grusede og stenede strandbredder og tørre strandfællede er gode yngleområder. Arten kræver (menneske)ro omkring ynglekolonierne. Føden består af småfisk og krebsdyr, som den styrtdykker efter på lavt vand. Dværgterner får 1 kuld om året bestående af 2-3 æg. Rugetiden er 19-22 dage, og ca. 2 uger efter æggene er klækket forlader ungerne reden. (ref arter.dk)	yngler	Arten yngler og fouragerer ved kysten. Projektet vil i kraft af sin placering ikke påvirke egnede yngleområder eller fourageringsområder	Ingen	Ingen

Udpegningsgrundlag	Planår	Habitat og levevis	Yngletid/trækfugl/ dvale	Registrering og vurdering af påvirkning	Væsentlig påvirkning	Afværge-foranstaltninger
Havterne (Y)	2022-2027	Almindelig ynglefugl. Havterne yngler på småøer og holme, hvor der ikke er rovpattedyr, der kan æde æg og unger. Fuglene yngler i kolonier, og reden er tit placeret på den åbne sandstrand eller i sparsom og lav vegetation. Havternen lever af småfisk og krebsdyr, og i luften kan den også tage insekter. (ref arter.dk)	yngler	Arten yngler og fouragerer ved kysten. Projektet vil i kraft af sin placering ikke påvirke egnede yngleområder eller fourageringsområder	Ingen	Ingen
Rødrygget tornskade (Y)	2022-2027	Rødrygget tornskades foretrukne ynglesteder er åbne områder med buskadser af f.eks. tjørn, slåen og ene, krat, levende hegn og enkeltstående træer. Den er således at finde på overdrev, græsningsenge og i ryddede arealer i skove samt i skovbryn. I yngletiden opholder hannen sig ofte i toppen af en busk, på udkig efter bytte, hvorimod hunnen holder sig mere skjult lavere nede i buskadset. Fuglen sidder ofte uroligt på en gren og slår med sin lange hale fra side til side. Fuglene lever især af insekter men kan også tage krybdyr, padder, småfugle og mus. (ref. arter.dk)	yngler	Arten er fundet mere end 3 km fra projektområdet. Det vurderes derfor ikke sandsynligt at anlægsarbejdet påvirker artens yngle- eller fourageringsområder i væsentlig grad. Projektet berører to levende hegn, hvoraf kun det ene (hegn nr 2 afsnit 3.11) består af krat, potentielt egnet som ynglested. Ved besigtigelse i okt. 24, var der ingen reder i det krat som fældes. Der er, i en radius af 3 km fra fuglebeskyttelsesområdet, adskillige, mere oplagte krat bevoksninger, som kan anvendes som ynglested og fourageringsområde. Projektet berører dermed ikke dens foretrukne ynglesteder. Projektets drift påvirker ikke arten eller dennes habitatområde, fordi rørledningen ligger nedgravet i jorden.	ikke væsentlig	