

Udpegningsgrundlag	Planår	Habitat og levevis (www.mst.dk/natur-vand/natur/)	Registrering og vurdering af påvirkning	Væsentlig påvirkning	Afværge- foranstaltninger
Natura 2000-område nr. 179 (Nakskov Fjord og Indrefjord)					
Fuglebeskyttelsesområde nr. 88					
Knopsvane	2022-2027	De overvintrende knopsvaner opholder sig ved de lavvandede kyster og i fjorde, hvor der er et rigeligt bunddække af vandplanter. Disse områder bruges også i juli-august, hvor svanerne fælder deres svingfjer. Knopsvanerne yngler overvejende i fjorde og ved lavvandede kyster. Især i fældningsperioden, hvor svanerne ikke kan flyve, er de meget følsomme over for forstyrrelser. Knopsvanen lever af vandplanter, især ålegræs og alger som søsalat, der græsses i lavvandede områder. Nogle steder ses knopsvaner dog også græssende på vinterafgrøder.	Der kan observeret knopsvaner i nærhed til projektområdet. Projektet påvirker ikke artens yngleområde, da projektet anlægges i vejareal og dyrket mark. Arten kan fouragere i dyrket mark, men på grund af artens høje mobilitet, vurderes det at arten kan fouragere et andet sted, under anlægsarbejdets korte periode.	Ingen	Ingen
Sangsvane	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 roemarken og på græsmarker. Det er et krav til overvintringsstedet, at overnatningspladserne, det vil sige søerne og fjordene, er uforstyrrede.	Der kan observeret Sangsvaner i nærhed til projektområdet. Projektet påvirker ikke artens yngleområde, da projektet anlægges i vejareal og dyrket mark. Arten kan fouragere i dyrket mark, men på grund af artens høje mobilitet, vurderes det at arten kan fouragere et andet sted, under anlægsarbejdets korte periode. Projektområdet påvirker ikke overvintringsstedet.	Ingen	Ingen
Grågås	2022-2027	Inden trækket sydpå samles grågæssene på nogle få større rasteplasser. Sådanne rasteplasser er oftest en lagune eller en stor sø med nærliggende fødesøgningsområder, som f.eks. marker og enge. I Danmark holder de ynglende grågæs typisk til i næringsrige søer med rørskov, eller i skovmoser. Grågæs finder primært deres føde på land, som hovedsagligt består af græs og urter. Om vinteren suppleres føden med rester fra høsten på marker, som f.eks. korn og roer, hvorfor de ofte kan ses her i større flokke. I nogle tilfælde søger de også føde på uholdede marker om sommeren	Der kan observeres grågæs i nærhed til projektområdet. Projektet påvirker ikke artens yngle- og rasteplasser, da projektet hovedsageligt anlægges i vejareal og dyrket mark. Arten vil derfor kun benytte projektområdet til fouragering. Arten kan fouragere i dyrket mark, men på grund af artens høje mobilitet, vurderes det at arten kan fouragere et andet sted, under anlægsarbejdets korte periode.	Ingen	Ingen
Sædgås	2022-2027	Gæssene i Nordvestjylland fouragerer primært på marker med kulturgræs og vintersæd, eller hvor der er spildroer og spildkartofler, mens sædgæssene i den østlige del af landet primært søger føde på marker med vintersæd. Sædgåsen kræver søer fjorde og lavvandede kyster, som er uforstyrrede, så de kan overnatte her i fred.	Det kan ikke udelukkes at der kan observeres fouragerende sædgæs på de dyrkede marker i anlægsperioden. Anlæggelsen påvirker ikke artens overnatnings- og ynglesteder, så det må på grund af artens høje mobilitet forventes at arten kan fouragere et andet sted, under den korte anlægsperiode.	Ingen	Ingen
Blisgås	2022-2027	Når blisgæssene opholder sig i Danmark ses de ofte på landbrugsarealer, hvor de finder føde, og i vådområder. Tøndermarsken, Lolland-Falster og Bornholm er blandt de vigtigste lokaliteter for blisgås i Danmark. Som hos de fleste gæs består føden af plantemateriale, hovedsageligt grønne skud og spildafgrøder på marker.	Blisgåsen findes som trækfugl i Danmark om foråret og efteråret, hvor de søger føde i søer, strandene, stubmarker. Det kan ikke udelukkes at blisgåsen kan findes inden for projektarealet på dyrket mark i anlægsfasen, men på grund af artens høje mobilitet, vurderes det at arten kan søge føde et andet sted i anlægsperiodens korte varighed.	Ingen	Ingen
Bramgås	2022-2027	Bramgås er tilknyttet strandene og kulturgræsarealer. Her lever arten især af græsser, men grønne skud på vintersæd udgør også en del af fødegrundlaget. For at et område er egnet som yngle- og rastested for bramgås, skal vegetationen være lav, og der skal være mulighed for, at reden kan placeres, hvor ræve ikke kan nå frem til den, eksempelvis på små øer.	Der kan observeret bramgæs i nærhed til projektområdet. Projektet påvirker ikke artens yngleområde, da projektet anlægges på fastland, med forekomst af ræve. Arten kan fouragere i dyrket mark, men på grund af artens høje mobilitet, vurderes det at arten kan fouragere et andet sted, under anlægsarbejdets korte varighed.	Ingen	Ingen
Taffeland	2022-2027	Taffelanden er en dykand, men den er meget alsidig med hensyn til fødevalg. Som andre dykænder lever den af bl.a. muslinger, snegle og vandplanter, men den kan også snadre i vandoverfladen, som svømmeænder almindeligvis gør. Insektlarver udgør en stor del af føden i yngleperioden, og er ællingernes foretrukne fødeemne. Uden for yngleperioden er taffelænderne ofte inaktive i dagstimerne og raster på vandet, for så om aftenen at flyve til fourageringsområderne. Det er vigtigt, at dagrasteplasserne er uforstyrrede.	Projektet påvirker ikke egnede yngleområder, da anlæggelsen sker i dyrket mark og vejareal	Ingen	Ingen
Troldand	2022-2027	Troldænderne lever i søer og ved lavvandede og beskyttede kyster. Fuglene er oftest inaktive om dagen og trækker om aftenen til fourageringsområderne, som kan ligge langt fra dagrasteplasserne. De troldænder der yngler her i landet, er oftest at finde i mindre søer, hvor bredvegetationen er tæt, men de kan også findes på små holme i brakvandsområder. I så fald yngler troldænderne ofte i kolonier, hvor der i forvejen er en hættmågekoloni.	Projektet påvirker ikke egnede yngleområder, da anlæggelsen sker i dyrket mark og vejareal	Ingen	Ingen
Havørn	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 sky fugle, der kræver, at deres redeområde er uforstyrret. Hvis ørnen forstyrres, mens den ruger, kan den finde på at opgive reden, og så går æggene tabt.	Projektet påvirker ikke egnede yngleområder, da anlæggelsen sker i dyrket mark og vejareal	Ingen	Ingen

Rørhøg	2022-2027	Rørhøgene yngler i rørskove i moser og ved søer. Føden søger de over rørskoven 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.	Projektområde ikke relevant for arten, da områdets rørskove ikke påvirkes.	Ingen	Ingen
Blishøne	2022-2027	I foråret danner blishøns par, og yngler ved søer, hvor de bygger rede i søbreddernes rørskov eller anden vegetation. I yngletiden er de meget territoriehævdende, både over for artsfæller og andre arter. Omvendt er de meget sociale om vinteren, hvor de samler sig i store flokke	Blishøne kan observeres inden for projektområdet. Da blishønen lægger rede i rørskov eller anden høj vegetation omkring søbredder, vurderes anlægsarbejdet ikke at påvirke arten væsentligt, da anlægsarbejdet sker i vejkant eller på dyrket mark. Arten er meget mobil og kan søge føde andet sted, under den korte anlægsperiode.	Ingen	Ingen
Klyde	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.	Projektområde ikke relevant for arten.	Ingen	Ingen
Almindelig ryle	2022-2027	Langt de fleste rastende almindelige rylere er at finde i Vadehavet, men arten kan også ses ved andre lavvandede kyster. De fugle, der yngler her i landet, findes hovedsageligt i reservaterne på Tipperne og Vejlerne, Vadehavet, på Saltholm og på Vestamager. Her holder fuglene til på strandenge og ferske enge med lav vegetation, og hvor saltholdigheden ikke er over 4 promille. Almindelig ryle kræver ro omkring yngleområder, fourageringsområder og højvandsrastepladser.	Projektområde ikke relevant for arten.	Ingen	Ingen
Dværgterne	2022-2027	Dværgterne yngler i kolonier på sandede eller grusede strande uden vegetation, men indimellem træffes arten også ved søbredder inde i landet. Fuglene lever af småfisk og andre små dyr, som de fanger ved dykning på lavt vand. Det er vigtigt, at der er ro omkring kolonien.	Projektområde ikke relevant for arten	Ingen	Ingen
Splitterne	2022-2027	Splitterne yngler i eller tæt på hættemågekolonier på småøer, der er ubeboede, og hvor ræven ikke kan komme ud. Vegetationen skal være lav. Fuglene lever især af fisk, specielt tobiser, som de fanger ved at dykke ned i stimerne. Det er vigtigt, at kolonien er uforstyrret i yngleperioden.	Projektområde ikke relevant for arten.	Ingen	Ingen
Fjordterne	2022-2027	I modsætning til andre ternere yngler fjordternen både ved saltvand og ferskvand. Fuglene holder gerne til i et lavt vegetationsdække på småøer og holme i fjord- og havområder samt ved søer og moser, og kolonierne findes ofte i havterne- og hættemågekolonier. Det er et vigtigt, at kolonien er uforstyrret i yngleperioden.	Projektområde ikke relevant for arten	Ingen	Ingen
Havterne	2022-2027	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	Projektområde ikke relevant for arten	Ingen	Ingen
Rødrygget tornskade	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.	Projektet påvirker ikke artens yngleområder, da anlæggelsen sker i dyrket mark og vejareal.	Ingen	Ingen
Habitatområde nr. 158					
Sandbanke	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
Vadeflade	2022-2027		Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen væsentlig fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af påvirkning fra emissioner.	Ingen	Ingen
Lagune	2022-2027		Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen væsentlig fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af påvirkning fra emissioner.	Ingen	Ingen
Bugt	2022-2027		Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen væsentlig fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af påvirkning fra emissioner.	Ingen	Ingen
Rev	2022-2027		Projektet ligger langt fra naturtypen og medfører ingen væsentlig fysisk påvirkning på naturtypen, eller indirekte påvirkning i form af påvirkning fra emissioner.	Ingen	Ingen
Strandvold med flerårig	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
Kystkling/klippe	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

Enårig strandengsvegetation	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
Forklit	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	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
Grå/grøn klit	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
Kransnålealgesø	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	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
Brundvandet sø	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
Kalkoverdrev	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
Surt overdrev	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
Ege- blandskov	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
Marsvin	2022-2027		Marsvinets habitat påvirkes ikke fysisk af anlægsarbejdet. I tilfælde af blowout under Halsted Å, vil der være risiko for at boremudderparkler udledes til Naskov inderfjord og senere til havet. Før udmundingen i Naskov inderfjord vurderes det at boremudderparklerne er så fortyndet i vandet, at det ikke har fysisk påvirkning på individer, eller at have væsentlig indirekte påvirkning artens habitat eller fødegrundlag.	Ikke væsentlig	Ingen