

Underboringerne på Ribe-Holsted er planlagt til at blive gennemført fra primo juni til primo november. Underboringerne på de større vandløb Tved Å, Kongeå, Kystbæk og Holsted Å vil blive udført i august-oktober.

Odder

Energinet har besigtiget de større vandløb med natur omkring som krydses i projektet. Det drejer sig om Kongeå, Kystbæk og Holsted Å. Tved Å dyrkes helt ned til brinken ved krydsningsstedet og er ikke egnet som ynglested for odder.

Ved Kongeå var der ingen tegn på odder reder i brinken af vandløbet flere hundrede meter op- og nedstrøms krydsningsstedet. Desuden fandtes en offentlig sti (Kongeåstien) på sydsiden og området blev afgræsset.

Ved Kystbæk var der ingen tegn på odder reder i brinken af vandløbet flere hundrede meter op- og nedstrøms krydsningsstedet. Desuden fandtes en offentlig sti på sydsiden og området blev afgræsset.

Ved Holsted Å var der ingen tegn på odder reder i brinken af vandløbet flere hundrede meter op- og nedstrøms krydsningsstedet. Desuden blev området afgræsset på sydsiden.

Alle arbejdsområder placeres på arealer der er i omdrift og med en afstand på minimum 20 m fra vandløbet. Desuden bliver arealerne afgræsset og ved Kongeå og Kystbæk var der offentlige stier, hvilket betyder at der er tilbagevendende aktivitet i områderne hvor der krydses.

Fisk

I dialog med Esbjerg- og Vejen kommune, samt ud fra tilgængelig viden, vurderes perioden for gydning til æggene klækker for snæbel, lampretter, laks og stavsild at være i månederne fra januar-juli og november-december. For snæblen er gydeperioden specifikt 2-3 uger omkring november-december og æggene klækker i februar-marts. Esbjerg kommune har desuden vurderet at stavsild ikke yngler i danske vandløb.

Energinet mener desuden ikke at et utilsigtet blow-out af boremudder i vandløb vil have en væsentlig påvirkning på eventuelle gydebanker eller fisk i vandløbet. Overlejring af gydeegnet bund vil ikke kunne forekomme, da gydeegnet bund forudsætter aflejringsforhold med så høj strømningshastighed, at boremudder, der består af lerminerale, ikke vil kunne aflejres her. For de arter der ikke lægger æg i gydebanker vil lerminerale der aflejres ved et eventuelt blow-out ikke overstige den årsvariation der vil være af opblandet materiale i vandet som følge af naturlige hændelser, såsom brink skred eller pludselige større regnskyl.

Padder

Registreringer af padder i nærhed af linjeføringen fremgår af screeningsansøgningen og er hentet fra offentligt tilgængelige databaser.

Kablet anlægges med gravekasse således at kabelgraven kun er åben på ca. 20 m i 1-2 timer som beskrevet i projektbeskrivelsen. Den effektive tid som en eventuel vandrelinje for padder er afskåret er derved ca. 30 min.

Flagermus

Registreringer af flagermus i nærhed af linjeføringen fremgår af screeningsansøgningen og er hentet fra offentligt tilgængelige databaser.

Ved luftfotogennemgang og skråfoto blev alle læhegn der krydses af linjeføringen undersøgt for ældre, større træer. Læhegn med ældre, større træer blev undersøgt i felten for sprækker og hulheder. Der blev ikke konstateret ældre, større træer med sprækker eller hulheder i læhegn der krydses af linjeføringen i projektet.

Læhegn indenfor eller omkring matr. nr.	Luftfoto gennemgang	Feltbesøg
1i Tange, Ribe Jorder	Vestlige læhegn feltbesøg. Østlige ingen større træer udfra luftfoto.	Hvidtjørn, alm. Eg - ingen sprækker eller hulheder
6m Tved, Ribe Jorder	Ingen større træer udfra luftfoto	
13a Nørremarken, Ribe Jorder	Ingen større træer udfra luftfoto	
643 Nørremarken, Ribe Jorder	Ingen større træer udfra luftfoto	
19h Kalvslund By, Kalvslund	Midterste og sydlige læhegn feltbesøg - nordligste har ingen større træer udfra luftfoto	(sydlige læhegn) - ask (ung) hylde - ingen sprækker eller hulheder (midterste læhegn) - birk, hylde, hassel - ingen sprækker eller hulheder
13h Kalvslund By, Kalvslund	Ingen større træer udfra luftfoto	
2m Kalvslund By, Kalvslund	Ingen større træer udfra luftfoto	
9ab Kalvslund By, Kalvslund	Ingen større træer udfra luftfoto	
2d Kalvslund By, Kalvslund	Ingen større træer udfra luftfoto	
34e Hjortlund By, Hjortlund	Ingen større træer udfra luftfoto	
40 Hjortlund By, Hjortlund	Ingen større træer udfra luftfoto	
35a Hjortlund By, Hjortlund	Ingen større træer udfra luftfoto	
2h Villebøl By, Kalvslund	Feltbesøg	Hylde, hvidtjørn, brombær, rødgran - ejer havde allerede fældet dele af bevoksningen i midten. Ingen sprækker eller hulheder
4s Plovstrup By, Jernved	Ingen større træer udfra luftfoto	
14v Tobøl By, Føvling	Ingen større træer udfra luftfoto	
14h Tobøl By, Føvling	Ingen større træer udfra luftfoto	

17a Stenderup By, Føvling	Ingen større træer udfra luftfoto	
5ac Lovrup By, Gørding	Ingen større træer udfra luftfoto	
1ad Særmark, Holsted	Feltbesøg	Hyld, alm. Eg - ingen sprækker eller hulheder
2f Særmark, Holsted	Ingen større træer udfra luftfoto	
8m Nr. Holsted By, Holsted	Feltbesøg	Bøg (ung), hyld, alm. Eg - ingen sprækker eller hulheder
8k Nr. Holsted By, Holsted	Ingen større træer udfra luftfoto	
3a Nr. Holsted By, Holsted	Ingen større træer udfra luftfoto - yngre grantræer	
16e Nr. Holsted By, Holsted	Gran plantage	