

ARWOS SPILDEVAND A/S
Att.: Aage L. Jørgensen, aljoe@arwos.dk
Forsyningsvejen 2
6200 Aabenraa

Natur
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 01-06-2026
Sagsnr.: 26/11315
Dok.løbenr.: 113105/26

Kontakt: Tobias Brødsgaard
Knudsen
Direkte tlf.: 2127 2687
E-mail: tbknu@aabenraa.dk

Screeningsafgørelse (VVM) for etablering af udløbsbygværk i Hyrdesø Bæk

Aabenraa Kommune har den 13. april 2026 modtaget VVM-ansøgning for et projekt vedrørende etablering af ændret udløb i Hyrdesø Bæk. Projektet omhandler etablering af et nyt udløbsbygværk, da det eksisterende ligger for lavt i forhold til vandløbsbunden. Det nye udløb hæves og tilsluttes vandløb 20 cm over regulativmæssig bund. Der etableres en sandfangsbrønd på ledningen inden udløb til det offentlige vandløb og selve vandløbet sikres mod erosion ved udløbspunktet.

Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. Miljøvurderingslovens¹ § 21.

Afgørelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter at den er meddelt, eller hvis afgørelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. lovens § 39.

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er ansøger forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. lovens § 18, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

Denne tilladelse omfatter alene afgørelse efter Miljøvurderingsloven. Det er ansøgers eget ansvar at indhente tilladelser/godkendelser efter anden lovgivning.

Begrundelse

Aabenraa Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 10f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.

Projektbeskrivelse	Der henvises til vedlagte projektbeskrivelse, tegninger og oversigtskort.
Ansøger	SWECO på vegne af ARWOS A/S
Ansøgningsdato	13. april 2026
Placering	Ikke indenfor kommuneplanramme eller lokalplan Matr.nr.: 1079, Kliplev Ejerlav, Kliplev

Tabel 2: Udvælgelseskræterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
1. Projektets karakteristika			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		X	Etablering af ca. 10 meter Ø 400 mm ledning samt Ø 1500 mm sandfangsbrønd med dæksel i terrænniveau. Kapacitet og flow: Der vil kun være et flow ind af materialer i anlægsfasen.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	Der er tale om anlægsarbejde omkring brinken langs vandløbet. Projektet vurderes ikke at medføre en væsentlig miljøpåvirkning, heller ikke i kumulation med øvrige projekter.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	Anlægsfase: Marksten til sikring af vandløbets bund og brinker, ca. 5 m ² , ca. 3 tons. Kan eventuelt motor tilvejebringes fra Kliplev Grusgrav beliggende ved siden af. Driftsfase: Ikke relevant.
d. Affaldsproduktion		X	Spildevand: Ikke relevant. Farligt affald: Ikke relevant. Øvrigt affald: Sandfang tømmes med slamsuger årligt, mens bassin oprensnes med gravemaskine ca. hvert 10. år. Mængden afhænger af mængden af tilført materiale.

e. Forurening og gener		X	<p>Støj: Projektet vurderes ikke at give anledning til støjgener.</p> <p>Støv: I anlægsfasen kan der opstå støvgener i tørre perioder. Påvirkningen vil være lokal inden for de områder, hvor der arbejdes med jord og hvor det transporteres. Dette kan afhjælpes med overrisling med vand.</p> <p>Projektet vil ikke give anledning til støvgener i driftsfasen.</p> <p>Lugt: Projektet vurderes ikke at give lugtgener.</p> <p>Lys: Projektet vurderes ikke at medføre lysgener, da det der ikke er behov for belysning.</p>
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		X	<p>Risikovirksomhed: Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Der er ikke oplag af risikostoffer.</p> <p>Der er ikke risikovirksomheder i nærheden af projektet og er projektet er ikke følsomt overfor større ulykker.</p> <p>Klimarelaterede risici: Projektet er ikke følsomt overfor klimarelaterede risici. Projektet søger at mindske indvirkningen af større mængder nedbør i udledningen.</p>
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		X	<p>Projektet vurderes ikke at medføre forurening eller risiko for menneskers sundhed.</p>
2. Projektets placering			
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	<p>Faktuel anvendelse: Arealet er beliggende indenfor et graveområde for sand, grus og sten. Projektet udgør dog ikke en hindring.</p>
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	<p>Jordareal: Der inddrages et mindre areal af brinken, som sikres med sten, hvilket låser tilstanden. Der er tale om et lille område, hvorfor det ikke vurderes at være en væsentlig miljøpåvirkning.</p> <p>Jordforurening: Området er placeret i et område hvor der ikke er registreret jordforurening V1 eller V2. derudover er området ikke omfattet af områdeklassificering. Det vurderes ikke at projektet giver anledning til jordforurening.</p>

			<p>Råstoffer: Projektet er ikke i strid med råstofinteresser.</p> <p>Grundvand: Projektet ligger inden for område med drikkevandsinteresser (OD), men uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Det vurderes ikke at projektet påvirker grundvandets sammensætning.</p> <p>Biodiversitet: ikke relevant.</p>
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	Projektet finder sted i Tjærbæk, som er et offentligt vandløb. Vandløbet er dog ikke omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3. Der er tale om et projekt med begrænset omfang og dimension. Det vurderes ikke at projektet påvirker vådområder eller områder langs bredder og flodmundinger.
2. kystområder og havmiljøet		X	Projektet er beliggende indenfor kystnærhedszonen. Det vurderes ikke at projektet påvirker kystområder eller havmiljø.
3. bjerg- og skovområder		X	Projektet vurderes ikke at påvirke skovområder, da det ikke medfører hverken træfældning eller skovrejsning.
4. reservater og -parker		X	Projektet er ikke beliggende i et reservat eller i en park. Det vurderes ikke at projektet påvirker et reservat eller park.
5. Vadehavsområdet		X	Projektet finder sted i Tjærbæk som afvander mod Lillebælt. Vadehavet påvirkes derfor ikke.
6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		X	<p>§3-natur: Nærmeste beskyttede naturtype er sø, som er beliggende ca. 50 meter mod øst. Der er tale om regnvandsbassiner, som ikke påvirkes af projektet.</p> <p>Natura2000: Projektet finder ikke sted i et Natura 2000 område. Nærmeste Natura 2000 område er Bolderslev Skov og Uge Skov, som er beliggende ca. 330 meter mod syd. Projektet vurderes ikke at påvirke området, da det ikke medfører ændret afstrømning mv.</p> <p>Bilag IV arter: Der er registreret en digesvale 340 m og en sølvhejre 430 m fra projektområdet.</p>

			Da registreringerne er placeret udenfor projektområdet, vurderes det, at projektet ikke vil have væsentlig indflydelse på bilag IV-arter.
7. områder, hvor det ikke er lykkedes – eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		X	Nærmeste målsatte vandområde jf. Statens Vandområdeplaner er Nørrestrøm, som ligger ca. 4 km nedstrøms projektområdet. Vandløbet har ikke målopfyldelse (moderat økologisk tilstand). Det er tilstanden for nationalt specifikke stoffer der er ikke-god. Projektet vurderes ikke at påvirke det målsatte vandområde.
8. tætbefolkede områder		X	Projektet er placeret i landzone. Projektets formål er at sikre udløbet og hindre erosion af vandløbsbrinken. Det vurderes, at der ikke er en negativ påvirkning som følge af projektet.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	Det vurderes ikke, at projektet påvirker bebyggelsen negativt. Det vurderes, at projektet ikke påvirker nogen landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning, da der ikke er identificeret relevante forhold, som ligger på eller nær projektklokaliteten.

Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Vurdering
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Der er ved gennemgang af udvælgelseskriterierne ikke identificeret miljøforhold der skal vurderes yderligere.
b. Indvirkningens art	Der er ved gennemgang af udvælgelseskriterierne ikke identificeret miljøforhold der skal vurderes yderligere.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Der er ved gennemgang af udvælgelseskriterierne ikke identificeret miljøforhold der skal vurderes yderligere.
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Der er ved gennemgang af udvælgelseskriterierne ikke identificeret miljøforhold der skal vurderes yderligere.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Der er ved gennemgang af udvælgelseskriterierne ikke identificeret miljøforhold der skal vurderes yderligere.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Der er ved gennemgang af udvælgelseskriterierne ikke identificeret miljøforhold der skal vurderes yderligere.

g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Der er ved gennemgang af udvælgelseskriterierne ikke identificeret miljøforhold der skal vurderes yderligere.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Der er ikke identificeret miljøpåvirkninger, som bør/kan begrænses.

Berørte myndigheder

Før der træffes screeningsafgørelse, skal Aabenraa Kommune foretage en høring af berørte myndigheder, jf. Miljøvurderingslovens § 35 stk. 3.

Ud fra en konkret vurdering af det ansøgte projekt har kommunen ikke udpeget berørte myndigheder og berørt offentlighed afgrænses til lodsejer af den ejendom projektet ligger på.

Der er ikke foretaget høring af berørte myndigheder.

Partshøring

Aabenraa Kommune har 29. april 2026 til 27. maj 2026 foretaget en høring af berørte parter, jf. Forvaltningslovens² § 19.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 1. juni 2026.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 29. juni 2026.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Link til nævnenes hus](#). Klageportalen ligger også på [link til borger.dk](#) og [link til virk.dk](#). Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Tobias Brødsgaard Knudsen
Vandløbsmedarbejder

Ansøgningskema

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. Hvis 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.

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.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Eksisterende udløbsledning fra Kliplev Erhvervspark udleder i dag til Hyrdesø Bæk i station 658. Udløbet er tilsluttet under regulativmæssig bund på vandløbet. Projektet går derfor ud på at lave en ny tilslutning til vandløbet i ca. station 660. (lidt forskudt mod vest) Det nye tilløb, ø400 bt hæves og tilsluttes vandløb 20 cm over regulativmæssig bund. Da udløbet hæves, sættes der en sandfangsbrønd, der driftes (tømmes) fra motorvejens nødspar Regulativmæssig vandløbsbund ved tilslutningsstedet er i ca. kote 33,55 m DVR90 Ny tilslutning skal ske i kote 33,75 m DVR90
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Arwos Spildevand A/S Forsyningsvejen 2 6200 Aabenraa Til. 2496 4150 aljoe@arwos.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Sweco Danmark A/S Nørre Havnegade 43 6400 Sønderborg Tlf.: 2723 8890 ole.schacht@sweco.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).	Matrikel 1079, Kliplev Ejerslav, Kliplev
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)	Aabenraa kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedhæftet oversigtskort i 1:10.000

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Vedhæftet detailkort i 1:250 Vedhæftet plan og opstalt i 1:10	
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	Pkt. 10f i bilag 2
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	Klipleve Menighedsråd Matrikel 1079 Klipleve Ejlerlav, Klipleve	
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	Arealanvendelse: Udløbsledning til Hyrdesø Bæk	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Etablering af ca. 10 m ø400 ledning samt ø1500 sandfangsbrønd	
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Grundvandssænkning: ca. 1 m 's sænkning for sætning af ø1500 sandfangsbrønd. Varighed af grundvandssænkning: 2-3 dage	
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Ø1500 sandfangsbrønd med dæksel i terrænniveau.	
Projektets bebyggede areal i m ²	Bebygget areal: Ikke relevant.	
Projektets nye befæstede areal i m ²	Nye befæstede arealer: Ikke relevant.	
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Samlede bygningsmasse: Ikke relevant.	
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Maksimal bygningshøjde: Ikke relevant.	
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Nedrivning: Ikke relevant.	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Marksten til sikring af vandløbets bund og brinker, ca. 5 m ² , ca. 3 tons. Kan eventuelt motor tilvejebringes fra Klipleve Grusgrav beliggende ved siden af.	
Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Da ny udløbsledning etableres ca. 2 m forskudt i forhold til eksisterende udløbsledning kan eksisterende udløbsledning benyttes indtil omkobling kan finde sted	
Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	08/26 – 10/26	
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		
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:	Andet affald: Sandfang tømmes med slamsuger årligt, mens bassin oprensnes med gravemaskine ca. hvert 10. år. Mængden afhænger af mængden af tilført materiale.	

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?			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	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Der arbejdes i dagtimerne og det forventes at de vejledende grænser for støj og vibrationer kan overholdes.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Der arbejdes i dagtimerne og det forventes at de vejledende grænser for støj og vibrationer kan overholdes.
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?	x		Det forventes at de vejledende grænser for luftforurening kan overholdes.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Det forventes at de vejledende grænser for luftforurening kan overholdes.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?	x		I anlægsfasen kan der opstå støvgener i tørre perioder. Påvirkningen vil være lokal inden for de områder, hvor der arbejdes med jord og hvor det transporteres. Dette kan afhjælpes med overrisling med vand.
I driftsfasen?			Projektet vil ikke give anledning til støvgener i driftsfasen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Oprensning af sandfang foregår efter behov, ca. en gang om året, men forventes ikke at medføre lugtgener.
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	Der forventes ikke at være behov for belysning i hverken anlægs- eller 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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Projektområdet er beliggende i landzone og ikke lokalplanlagt.

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet medfører ikke begrænsning af naboarealer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Arealet er beliggende indenfor et graveområde for sand, grus og sten. Projektet udgør dog ikke en hindring.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sø: 16 m (motorvejsbassin) Eng: 245 m
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Det er registreret en digesvale 340 m og en sølvhejre 430 m fra projektområdet. Da registreringerne er placeret udenfor projektområdet, vurderes det, at projektet ikke vil have væsentlig indflydelse på bilag IV-arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stenkistegården mod syd: 750 m
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hostrup Sø, Asserholm Mose og Felsted Vestermark mod nordøst: 1780 m. Det forventes ikke, at projektet kan påvirke Natura 2000-områderne.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eksisterende ø400 tilløb til Hyrdesø Bæk hæves, så tilslutning etableres 20 cm over regulativmæssig vandløbsbund
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet ligger inden for område med drikkevandsinteresser (OD), men uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Området er placeret i et område hvor der ikke er registreret jordforurening V1 eller V2. derudover er området ikke omfattet af områdeklassificering.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Område er ikke oversvømmelsestruet iht. klimatilpasningsplan 2022.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Det nye sandfang og udløbsledning etableres umiddelbart vest for eksisterende udløbsledning, så eksisterende udløbsledning kan benyttes frem til sammenkobling kan finde sted, se plan og opstalt, 1:10

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

Dato: 2026-04-13

Bygherre/anmelder: Sweco

Ole Schacht

A handwritten signature in red ink, appearing to read "Ole Schacht", with a period at the end.

Miljøvurderingslovens bilag 2. Projekter omfattet af § 16

1. LANDBRUG, SKOVBRUG OG AKVAKULTUR

- a) Projekter vedrørende sammenlægninger.
- b) Projekter vedrørende inddragning af uopdyrket land eller delvise naturområder til intensiv landbrugsvirksomhed.
- c) Vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter.
- d) Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse.
- e) Anlæg [Note 9](#) til intensiv husdyravl (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- f) Intensivt fiskeopdræt.

2. UDVIINDINGSINDUSTRIEN

- a) Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- b) Minedrift i underjordiske brud.
- c) Råstofindvinding på havet (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- d) Dybdeboringer (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1), navnlig:
 - i) geotermiske boringer
 - ii) boringer til deponering af nukleart affald
 - iii) vandforsyningsboringer

Boringer til undersøgelse af jordbundens fasthed er ikke omfattet.

- e) Overfladeanlæg til udvinding af stenkul, råolie, naturgas og malme samt bituminøs skifer.

3. ENERGIINDUSTRIEN

- a) Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- b) Industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- 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).
- d) Oplagring af naturgas over jorden.
- e) Oplagring af brændselsgas i underjordiske beholdere.
- f) Oplagring af fossilt brændsel over jorden.
- g) Industriel brikettering af sten- og brunkul.
- h) Anlæg til oparbejdning og deponering af radioaktivt affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- i) Anlæg til fremstilling af hydroelektrisk energi.
- j) Anlæg til udnyttelse af vindkraft til energiproduktion (vindmøller), bortset fra enkeltstående vindmøller i landzone med en totalhøjde på op til 25 m (husstandsmøller).
- k) Anlæg til opsamling af CO₂-strømme fra anlæg, der ikke er omfattet af bilag 1, med henblik på geologisk lagring i medfør af direktiv 2009/31/EF.

4. PRODUKTION OG FORARBEJDNING AF METALLER

- a) Anlæg til produktion af støbejern eller stål (første eller anden smeltning) med dertil hørende strengstøbning.
- b) Anlæg til videreforarbejdning af jernmetaller ved hjælp af:
 - i) varmtvalsning
 - ii) smedning med hamre
 - iii) anbringelse af beskyttelseslag af smeltet metal.
- c) Smelteanlæg for jernmetaller.
- d) Anlæg til smeltning inkl. legering, af non-ferro-metaller undtagen ædelmetaller, herunder genindvindingsprodukter, (f.eks. forædling, støbning).
- e) Anlæg til overfladebehandling af metaller og plastmaterialer ved en elektrolytisk eller kemisk proces.
- f) Fremstilling og samling af motorkøretøjer samt fremstilling af motorer til sådanne.
- g) Skibsværfter.
- h) Anlæg til fremstilling og reparation af luftfartøjer.
- i) Fremstilling af jernbanemateriel.
- j) Eksplosionsformgivning (dybtrykning).
- k) Anlæg til kalcinering og udfrитning af malm.

5. MINERALINDUSTRIEN

- a) Koksværker (tørdestillation af kul).
- b) Anlæg til cementfremstilling.
- c) Anlæg til udvinding af asbest og fremstilling af produkter af asbest (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- d) Anlæg til fremstilling af glas inklusive glasfibre.
- e) Anlæg til smeltning af mineralske stoffer inklusive fremstilling af mineraluldsfibre.
- f) Fremstilling af keramiske produkter ved brænding, navnlig tagsten, mursten, ildfaste sten, fliser, stentøj eller porcelæn.

6. DEN KEMISKE INDUSTRI (PROJEKTER, SOM IKKE ER OMFATTET AF BILAG 1)

- a) Behandling af mellemprodukter og fremstilling af kemiske produkter.

- b) Fremstilling af pesticider og farmaceutiske produkter, af maling og lak, af elastomerer og peroxider.
- c) Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter.

7. LEVNEDSMIDDELI NDUSTRIEN

- a) Bearbejdning af vegetabiliske og animalske fedtstoffer.
- b) Konservering af animalske og vegetabiliske produkter.
- c) Fremstilling af mejeriprodukter.
- d) Brygning og maltning.
- e) Sukkervareindustrien.
- f) Slagterier.
- g) Fremstilling af stivelse og stivelsesprodukter.
- h) Fiskemels- og fiskeoliefabrikker.
- i) Sukkerfabrikker.

8. TEKSTIL-, LÆDER-, TRÆ- OG PAPIRINDUSTRIEN

- a) Industrianlæg til produktion af papir og pap (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- b) Anlæg til forbehandling (vask, blegning, mercerisering) eller farvning af fibre eller tekstilstoffer.
- c) Anlæg til garvning af huder og skind.
- d) Anlæg til fremstilling og bearbejdning af cellulose.

9. GUMMIINDUSTRIEN

Fremstilling og behandling af produkter på grundlag af elastomerer.

10. INFRASTRUKTURPROJEKTER

- a) Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål.
- b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.
- c) Anlæg af jernbaner og anlæg til kombineret transport og af intermodale terminaler (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- d) Anlæg af flyvepladser (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- e) Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.
- g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- h) Sporveje, høj- og undergrundsbaner, svævebaner eller lignende baner af særlig bygningstype, der udelukkende eller overvejende tjener til personbefordring.
- i) Anlæg af olie- og gasledninger og rørledninger til transport af CO₂-strømme (projekter, der ikke er omfattet af bilag 1).
- j) Anlæg af vandledninger over større afstande.
- k) Kystanlæg til modvirkning af erosion og maritime vandbygningskonstruktioner, der kan ændre kystlinjerne, som f.eks. skråningsbeskyttelser, strandhøfder og diger, dæmninger, moler, bølgebrydere og andre konstruktioner til beskyttelse mod havet bortset fra vedligeholdelse og genopførelse af sådanne anlæg.
- l) Uddybning og opfyldning på søterritoriet.
- m) Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1.
- n) Anlæg til overførsel af vandressourcer mellem flodbækkener, som ikke er omfattet af bilag 1.

11. ANDRE PROJEKTER

- a) Permanente væddeløbs- og prøve kørselsbaner for motorkøretøjer.
- b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- c) Rensningsanlæg (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- d) Områder til oplagring af slam fra rensningsanlæg.
- e) Skrotoplagring, herunder oplagring af biler til ophugning.
- f) Prøveanlæg for motorer, turbiner eller reaktorer.
- g) Anlæg til fremstilling af kemofibre.
- h) Anlæg til indsamling eller destruering af sprængfarlige stoffer.
- i) Destruktionsanstalter.

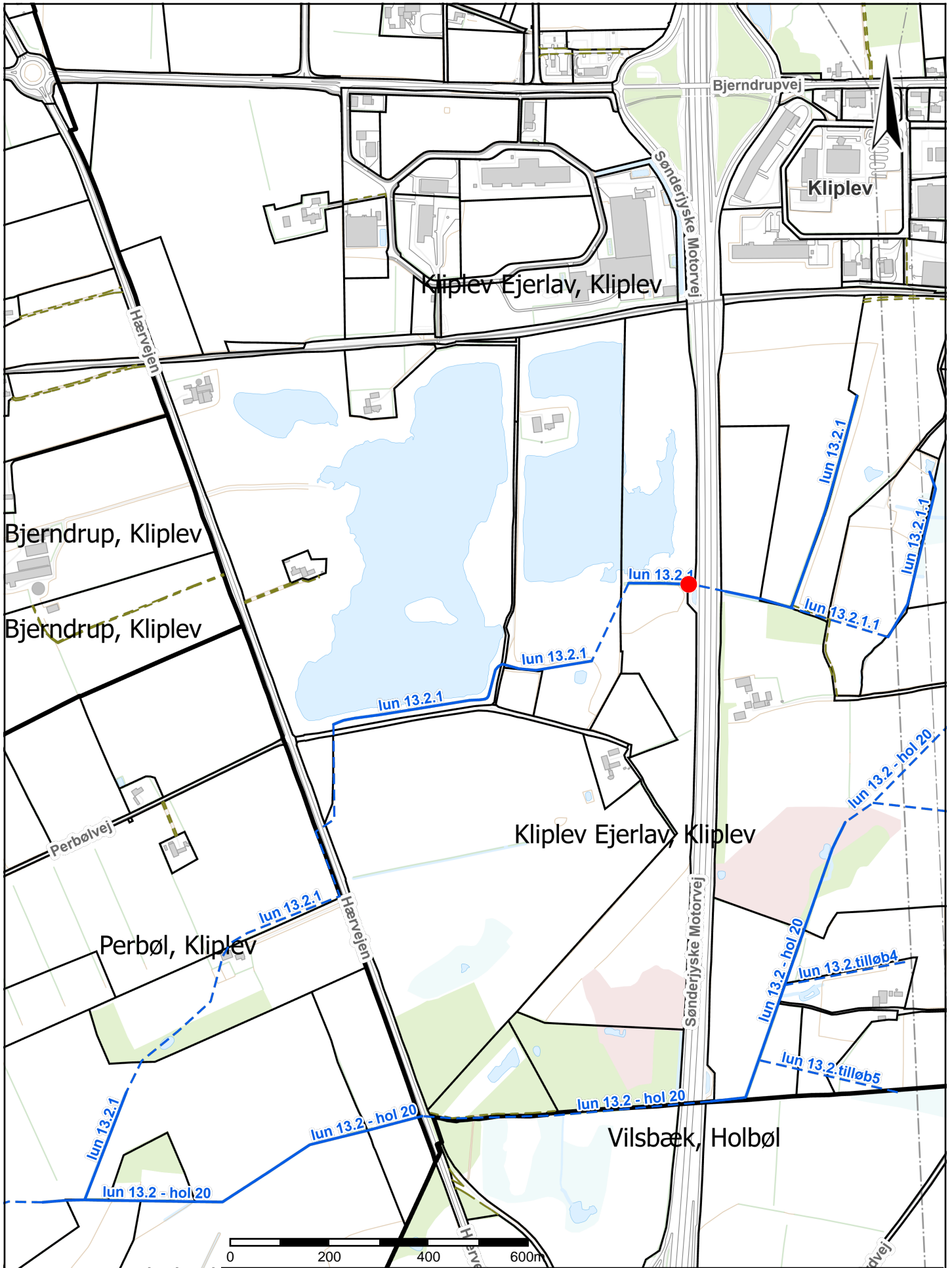
12. TURISME OG FRITID

- a) Skiløjper, skiliften, tovbane og hermed forbundet anlægsarbejde.
- b) Lystbådehavne.
- c) Feriebyer og hotelkomplekser uden for byområder og hermed forbundet anlægsarbejde.
- d) Permanente campingpladser.
- e) Forlystelsesparker og lign.

13.

- a) Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

b) Projekter i bilag 1, som udelukkende eller hovedsagelig tjener til udvikling og afprøvning af nye metoder eller produkter, og som ikke anvendes mere end 2 år.



Matrikelkortet er vejledende
 Påvisning af skel skal foretages af en landinspektør

Tilslutning til Hyrdesø Bæk



Dato: 09.04.2026 Mål: 1:10000 Initialer: Pub-Pro

Dette print kommer fra
HJEMMESIDEN



1079

1079

Kliplev Ejerlav, Kliplev

7000n

7000n

Eksisterende \varnothing 400 PI

\varnothing 1500 SF brønd
DK: ca. 35,60
BK: 32,50

BK: 33,75

Ny \varnothing 400 bt

lun 13.2.1

1079

1079

Kliplev Ejerlav, Kliplev

lun 13.2.1

7000n

7000n

Station ca. 660, Hyrdesø Bæk
Regulativmæssig bund ca. 33,55 m DVR90

0 5 10 7000n 15m

7000n

1079

1079

Matrikelkortet er vejledende
Påvisning af skel skal foretages af en landinspektør

Detailkort

Aabenraa
Kommune



Dette print
kommer fra
HJEMMESIDEN

Dato: 09.04.2026

Mål: 1:250

Initialer: Pub-Pro

Project	Ny tilslutning til Hyrdespøbæk	Project no.	Page 1 of 1
Subject	Plan og opstalt 1:10	User-id	Date 2026-04-09

