

## Bilag 1 til afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt)

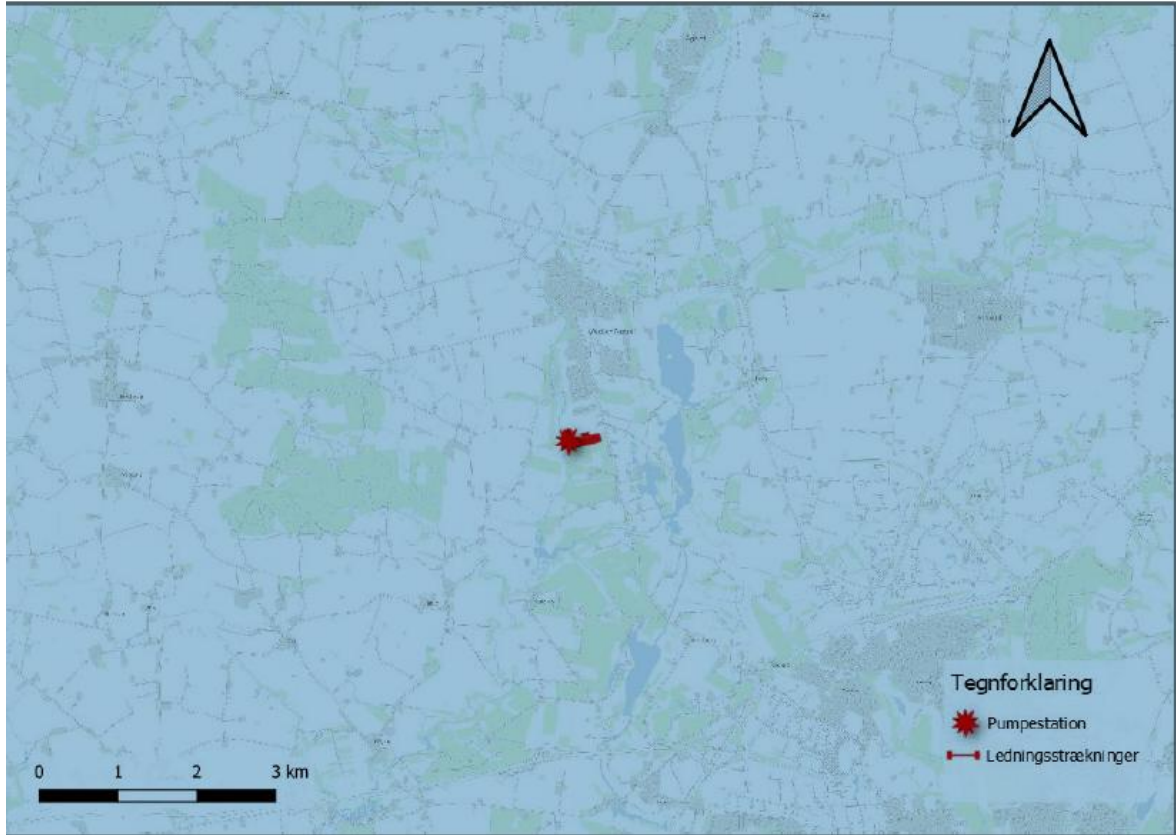


### Projekt navn: Etablering af ledningsstrækninger med pumpestation samt midlertidig grundvandssænkning v. Virkelyst, V. Nebel

Skema 1 indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningsskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsbekendtgørelsen (BEK nr. 1376 af 21/06/2021 samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

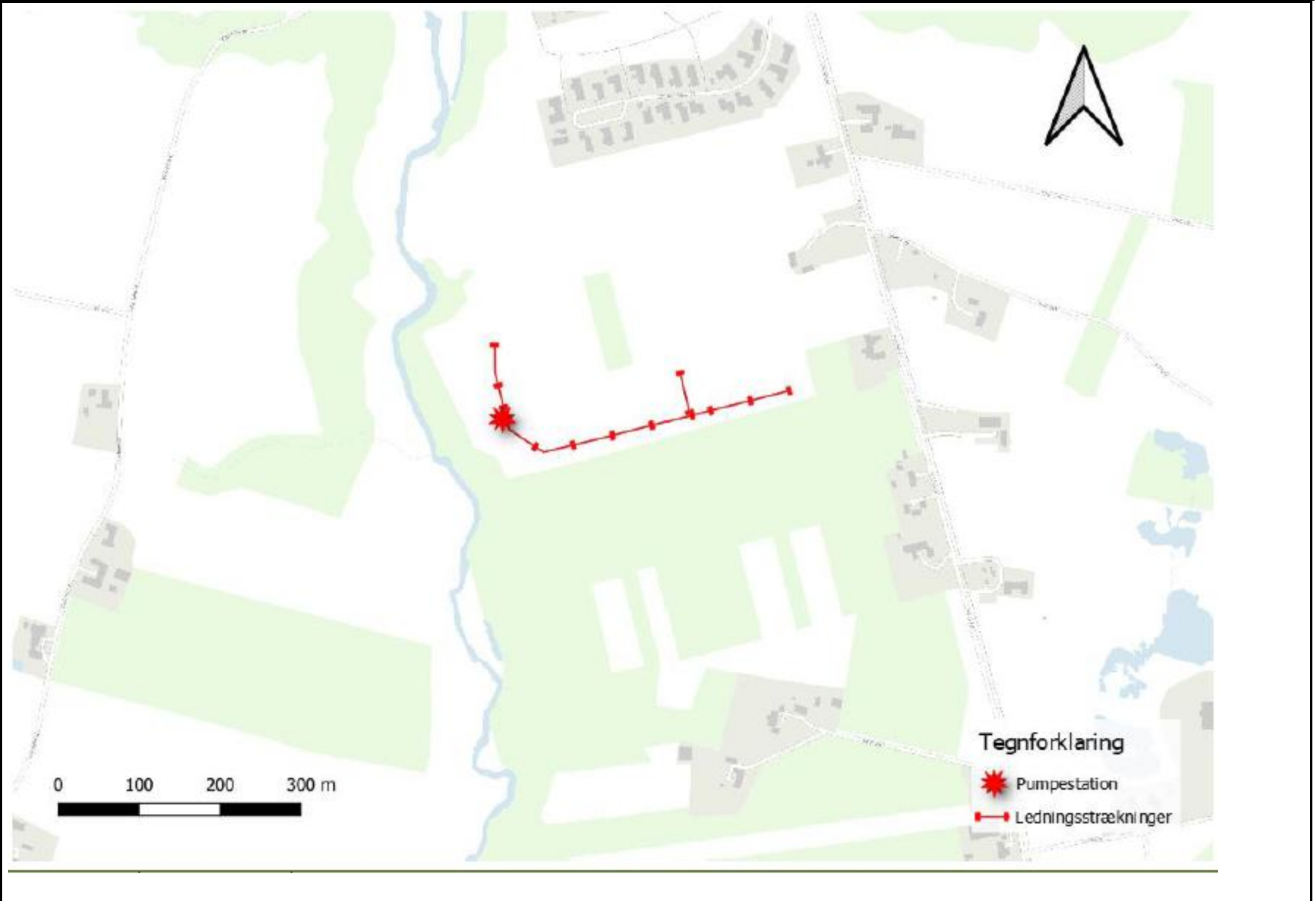
Skema 2 er myndighedens screening af projektet jf. miljøvurderingsloven bilag 6.

Farvekodeforklaring: 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 omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Skema 1		
Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	I forbindelse med byggemodning af nyt område ved Virkelyst, Kolding, er der behov for ledningsstrækninger samt pumpestation.	Grundvandssænkning i forbindelse med etablering af byggemodning i lokalplanområdet 6045-13, Virkelyst et boligområde.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	BlueKolding A/S Kolding Åpark3 6000 Kolding Martin Staunbjerg Tlf.: 7636 3622 Email: mast@bluekolding.dk	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	NIRAS A/S Østre Havnegade 12 9000 Aalborg Frederik Saksager Tlf.: 5339 7284 Email: frss@niras.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).	Den midlertidige grundvandssænkning foretages på følgende matrikler: 6t, V. Nebel By, V. Nebel	-

<p>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)</p>	<p>Kolding kommune</p>	<p>-</p>
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	<p>Målestok angiver: 1:50.000</p>  <p>Tegnforklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Pumpestation</li> <li> Ledningsstrækninger</li> </ul>	
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet</p>	<p>Målestok angives: 1:5.000</p>	

(vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).



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:	Projektet er omfattet af følgende projektkategorier på bilag 2: 10 b – infrastrukturanlæg i byzone, og 10 m – arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand
<b>Projektets karakteristika</b>				<b>Myndighedsvurdering</b>
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	Kolding Kommune, Akseltorv 1, 6000 Kolding ejer matrikel 6t, hvor grundvandssænkningen skal pågå.			-
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Den midlertidige grundvandssænkning er i forbindelse med kloakering.			-
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>	Der er behov for en grundvandssænkning på op til 4,5 meter under terræn hvor ledninger og pumpestation ligger dybest inklusiv 0,5 m ekstra sænkning for tørholdelse. Sænkningen svarer til 3,4 meter under estimeret grundvandsspejl.			-  Ikke relevant, der befæstes ikke eller bygges nyt med ansøgte projekt.

<p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup>  Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup>  Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>		
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden  Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>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  Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</p>	<p>Der indvindes op til 45.000 m<sup>3</sup> grundvand i anlægsperioden.</p> <p>Bortledes sammen med det oppumpede grundvand.</p> <p>1/11-2024 til 01/04-2025</p>	-
<p>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</p>		-

Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der indvindes op til 45.000 m <sup>3</sup> grundvand i anlægsperioden, med en middel udledning på 10 l/s.			
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:	Det oppumpede vand vil blive ledt gennem sandfilter inden det ledes til Vester Nebel Å.			-
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Anmeldte oplysninger</b>	
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.	
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?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Det forventes, at anlægsarbejdet udføres i overensstemmelse med Kolding Kommunes forskrift for midlertidige støjende, støvende eller vibrationsfrembringende aktiviteter: <a href="https://www.kolding.dk/p/Borger/Bolig%20byggeri%20og%20flytning/For-skrift-for-milj-forhold-ved-midlertidige-bygge---anl-gs--og-nedrivningsaktiviteter1.26-MB.pdf">https://www.kolding.dk/p/Borger/Bolig%20byggeri%20og%20flytning/For-skrift-for-milj-forhold-ved-midlertidige-bygge---anl-gs--og-nedrivningsaktiviteter1.26-MB.pdf</a>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Det forventes, at anlægsarbejdet udføres i overensstemmelse med Kolding Kommunes forskrift for midlertidige støjende, støvende eller vibrationsfrembringende aktiviteter.
17. Er projektet omfattet af 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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	-
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	-

20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Det forventes ikke, at projektet vil medføre støvgener i anlægs- og driftsfasen.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natteimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	
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		
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Ja, projektet gennemføres i overensstemmelse med lokalplan 0643-13.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:	Der er ikke bygge- og beskyttelseslinjer i projektområdet.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Projektet begrænser ikke anvendelsen af naboarealer. Landområderne vest for projektområdet kan fortsat drives som landbrug. Området nord for kan stadig udnyttes til boligområde, og de øvrige områder i lokalplanområde 0643-13 kan stadig udvikles til boligformål. Områderne øst for kan stadig anvendes som naturområder.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for		x		Der er ikke råstofinteresser i det udlagte projektområde.



anvendelsen af udlagte råstofområder?				
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		Projektområdet ligger ikke inden for kystnærhedszonen.
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.)		x		Der er i projektområdet ikke områder med skov.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x		Der er ikke rejst en fredningssag i projektområdet eller umiddelbar nærhed heraf.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Den nærmeste beskyttede naturtype er det beskyttede vandløb Vester Nebel Å der løber omtrent 80 vest for anlægsområdet. På den anden side af vandløbet er der beliggende §3-beskyttet eng, mose og søer.	Langs Vester Nebel Å, der ligger umiddelbart vest for projektområdets vestlige afgrænsning, er der eng, mose og overdrev registreret som beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Ikke i nærheden af området, jf. søgning på arter.dk og Danmarks Naturdata. Der er registreret Trolde-, Pipistrel-, Brun-, Dværg-, Vand-, Brun- og skimmelflager-mus indenfor ca. 700 meter. Antag at de flagermus anvender vandløb og omkringliggende søer som Nørresø og Sønder sø som habitatsområder / spisekammer. Det vurderes ikke at have betydning da grundvandssænkningen ikke påvirker hverken vandløb eller søer betragteligt.	Kolding Kommune har ikke registreret bilag IV-arter i området. På grund af arealets hidtidige anvendelse til landbrugsformål vurderes det ikke at være et velegnet levested for bilag IV-arter, med undtagelse af flagermus. I forhold til flagermus omfatter det lokalplanlagte område to levende hegn, som vurderes at kunne indeholde flagermusegnede træer. Miljøvurderingen af lokalplanen konkluderer, at gennemførelse af en række afbødende foranstaltninger eliminerer indvirkningerne på flagermus. De afbødende foranstaltninger er implementeret i den del af byggemodningsmodningsprojektet, hvor der etableres veje. Kloakeringsprojektet og grundvandssænkninger har ikke indvirkning på områdets flagermus.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede område er Bloksbjerg Elkærholm der er beliggende 490 meter nordvest for anlægsområdet.	Bloksbjerg Elkærholm-fredningen nordvest for projektområdet. Grundet afstand vurderes det at projektet ikke har indvirkning på fredningen

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			10 km nordvest for anlægsområdet ligger Natura 2000-område 238 Egtved Ådal. Området er habitatområde.	Nærmeste Natura 2000-område er "Egtved Ådal", som ligger ca. 11 km nord for projektområdet. Natura 2000 området Lillebælt ligger ca. 15 sydøst for fra projektområdet Det vurderes grundet afstanden, samt ud fra at projektområdet ikke er i hydrauliske forbindelse til natura 2000 områderne, at projektet ikke vil have en negativ indflydelse på Natura 2000-området.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Det oppumpede grundvand vil blive ledt gennem renseforanstaltninger inden det udledes til Vester Nebel Å	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x		Projektområdet ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x		Der er ikke kortlagt V1 og V2 områder i projektområdet og området er ej heller områdeklassificeret.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x		Nej, projektområdet ligger på et plateau mellem to ådale, og der er derfor ikke risiko for oversvømmelse fra vandløb. Risikoen for oversvømmelse fra grundvand er vurderet som lav.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x		Nej, området er ikke omfattet af oversvømmelsesloven.
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		x		Da projektet er første etape af udnyttelsen af lokalplanområdet til boliger vil de fremtidige etaper af byggemodningen kunne have en kumulativ effekt på miljøet. Byggemodningen af de fremtidige deletaper skal således vurderes kumulativt i forhold til miljøpåvirkninger fra etape 1

miljøet (Kumulative forhold)?				
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		Pga. af afstand til nabolande kan det afvises, at projektets miljøpåvirkninger vil berøre nabolande.
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?			Der bliver installeret vandur, så den oppumpede vandmængde kan registreres løbende. Ydermere etableres der et sandfilter inden udledning til recipienten for at sikre tilbageholdelse af eventuel ferrojern.	

## Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6

<i>Projektets karakteristika</i>	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger				X	Projektets kapacitet giver ikke anledning til væsentlige miljøindvirkninger.
2. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> <li>• anlægsfasen</li> <li>• driftsfasen</li> </ul>				X	Eksisterende ordninger benyttes
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				X	Det er ikke sandsynligt, at projektet vil udgøre en særlig risiko for uheld.

<b>Projektets placering</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	
4. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				X	Området har tidligere været landbrugsjorder, men er ved vedtagelse af lokalplan 0643-13 overgået til byzone med mulighed for lav boligbebyggelse.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				X	Området er i kommuneplanen rammesat til lav boligbebyggelse.
6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				X	Projektet begrænser ikke anvendelsen af naboarealer. Landområderne vest for projektområdet kan fortsat drives som landbrug. Området nord for kan stadig udnyttes til boligområde, og de øvrige områder i lokalplanområde 0643-13 kan stadig udvikles til boligformål. Områderne øst for kan stadig anvendes som naturområder.
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder			X	X	Oppumpet grundvand ledes efter forsinkelse til V. Nebel Å. Spildevandsteamet og vandløbsteamet er hørt, om V. Nebel Å kan påvirkes af tilledningen. Se oversigten over høringssvar.
8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> <li>Nationalt</li> <li>Internationalt (Natura 2000)</li> </ul>				X	Langs Vester Nebel Å, der ligger umiddelbart vest for projektområdets vestlige afgrænsning, er der eng, mose og overdrev registreret som beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.  Naturteamet er hørt, om den midlertidige grundvandssænkning har en negativ indvirkning på den beskyttede natur. Se oversigten over høringssvar.
9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter				X	Der er flagermus i området. Flagermus indgår i miljøvurderingen af lokalplanen, der muliggør projektet. Alle afbødende foranstaltninger for beskyttelse af flagermus er gennemført i forbindelse med vej-byggemodningen.
10. Er anlægget placeret i et <ul style="list-style-type: none"> <li>Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD)</li> <li>Nitratfølsomt indsatsområde (NFI)</li> <li>Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)</li> </ul>				X	Der er ikke særlige drikkevandsinteresser, nitratfølsomme indsatsområder eller boringsnære beskyttelsesområder i projektområdet.
11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. <ul style="list-style-type: none"> <li>Afstand til vandforsyningsanlæg</li> <li>Boringer</li> </ul>			X		Projektområdet ligger ikke i et indvindingsopland. Nærmeste vandforsyningsanlæg ligger i V. Nebel By ca. 1,6 km nord for projektområdet. Der er ikke vandboringer i projektområdet.  Vandforsyningssteamet er hørt, om den midlertidige grundvandssænkning vil udgøre en hindring for anvendelsen af områdets grundvand. Se oversigten over høringssvar.

12. Kan anlægget påvirke <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historiske landskabstræk</li> <li>• Kulturelle landskabstræk</li> <li>• Arkæologiske værdier/landskabstræk</li> <li>• Æstetiske landskabstræk</li> <li>• Geologiske landskabstræk</li> </ul>				X	Lokalplanområdet og dermed projektområdet ligger i et område med bevaringsværdige landskaber og større sammenhængende landskaber.  Vurderingen af lokalplanens påvirkning på landskabet er i forbindelse med udarbejdelse af lokalplanen foretaget med udgangspunkt i Kolding Kommunes landskabsanalyse, som er udarbejdet efter landskabskaraktermetoden. Kolding Kommune vurderer, at lokalplanens rammeudlæg til lav boligbebyggelse ikke væsentligt vil forringe landskabets karakter.
13. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> <li>• Øget trafikmængde</li> <li>• Ændrede trafikmønstre</li> <li>• Ændring i trafiksikkerheden</li> </ul>				X	Evt. øgede trafikmængder vil være begrænset til anlægsfasen
<b>Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	
14. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).				X	Der er delvist sammenfald med anlægsperioderne for henholdsvis anlæg af veje i lokalplanområde 0613-43 og for kloakeringsarbejdet. Anlæg af veje i lokalplanområdet foretages i perioden ultimo september 2024-februar 2025. Kloakeringsarbejdet foretages i perioden 1/11-2024 til 01/04-2025  Det tidsmæssige sammenfald ville kunne medføre en kumulativ påvirkning af miljøet i form af støj. Miljø og Erhverv er hørt, se oversigt over høringssvar.
15.. Er der andre kumulative forhold.				X	Det vurderes ikke at være andre kumulative forhold.
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				X	Boligområdet ligger i udkanten af Vester Nebel By i et relativt tæt bebygget område.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				X	Projektområdet ligger i behørig afstand til nabokommuner, og udviklingen af området til et boligområde vurderes ikke at påvirke nabokommuner

<p>18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart over for den forventede miljøpåvirkning.</p>				X	<p>Nej, området vurderes ikke at være sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning.</p>
<p>19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overfladevand</li> <li>• Grundvand</li> <li>• Naturområder</li> <li>• Boligområder (støj, lys, luft)</li> </ul>			X		<p>Spildevandsteamet er hørt. Vandforsyningsteamet er hørt. Naturteamet er hørt. Se oversigten over hørings svar.</p>
<p>20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.</p>					<p>Miljøpåvirkningen er alene på et mindre område på lokalt niveau.</p>
<p>21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.</p>					<p>Da projektområdet er placeret i byen kant er omfanget af personer, der kan forventes påvirket på et relativt lavt niveau.</p>
<p>22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enkeltvis</li> <li>• Samlet</li> </ul>					<p>Miljøpåvirkninger forventes ikke at være væsentlige, hverken enkeltvis eller samlet set.</p>
<p>23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.</p>					<p>Miljøpåvirkningen vurderes ikke at være kompleks.</p>
<p>24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.</p>					<p>Det forventes ikke som overvejende sandsynligt, at der vil ske en miljøpåvirkning ved realisering af projektet, da de afbødende foranstaltninger beskrevet i miljøvurderingen af lokalplanen overfor flagermus er implementeret i projektet.</p>
<p>25. Er påvirkningen af miljøet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varig</li> <li>• Hyppig</li> <li>• Reversibel</li> </ul>					<p>Påvirkningen er hverken varig, hyppig eller irreversibel.</p>

<b>Konklusion</b>	<b>Udfyldes af kommunen</b>
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.	Det antages, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt. Projektet skal derfor ikke miljøkonsekvensvurderes.
Dato/Sagsbehandler	6/11 2024 Bente Møller Jessen