

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

### Projekt navn: Vejudvidelse af Sletteskovvej

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)	Sletteskovvej – Vejudvidelse.  Sideudvidelsen er en betinget udbygningsaftalen lokalplan 0531-102.  Sletteskovvej udvide til 5,5meter og der etableres et fortov 1,5 meter i den østlige side.	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Trafik, Vej op Park, Nytorv 11, 6000 Kolding	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Marianne Nielsen  Nytorv 11, 6000 Kolding  <a href="mailto:mani@kolding.dk">mani@kolding.dk</a>  79 79 1447	-

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).	Sletteskovvej, 6000 Kolding 7000b, 5u, 5d, 5af, 16ah		-
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)	Kolding kommune		-
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedlagt som bilag 2301-001		-
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).			-
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
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: 10e) Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag
			Bilag 2: Punkt 10 b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.  Bilag 2: Punkt 10 e) Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
<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 ejer arealet.		-
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>	Det er eksisterende befæstede areal: <i>2365 m<sup>2</sup></i>  Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> : <i>4685 m<sup>2</sup> heraf er 750m<sup>2</sup> græsbelagte arealer.</i>  Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> <i>3935 m<sup>2</sup></i>  Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup> <i>1.570 m<sup>2</sup></i>		-

<p>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>  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>For anlægsarbejder – se ovenstående</p> <p>Bebyggelse – ikke relevant</p>	<p>-</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/åå – mm/åå</p>	<p>Der arbejdes på eksisterende bunopbygning samt eksisterende GAB lag og der tilføres alene nyt slidlag og mindre forløb af granitkantsten med kantstøbning af beton.</p> <p><i>Asfalt:</i>  1070 m<sup>2</sup></p> <p><i>Granitkantsten:</i>  475 lbm.</p> <p><i>betontkantsten:</i>  35 lbm.</p> <p><i>belægningssten</i>  552 m<sup>2</sup></p> <p><i>Granitbrosten:</i></p>	<p>-</p>

*70 lbm. + 150lbm som genbrug*

*Granitchaussesten:*

*400 lbm.*

*Vand i anlægsperioden:*

Kun til hygiejnefaciliteter for mandskab

*Affald:* Eksisterende slidlag som fræses af og sendes til asfaltværk for genbrug efter gældende regler

*Spildevand:*

I anlægsperioden vil der være mindre mængder spildevand fra mandskabsskabsskure, som kobles på det eksisterende system.

*Spildevand:*

Der udledes til eksisterende system

*Regnvand:*

Eksisterende afvanding af vejanlæg bevarer og tilpasses den nye geometri.

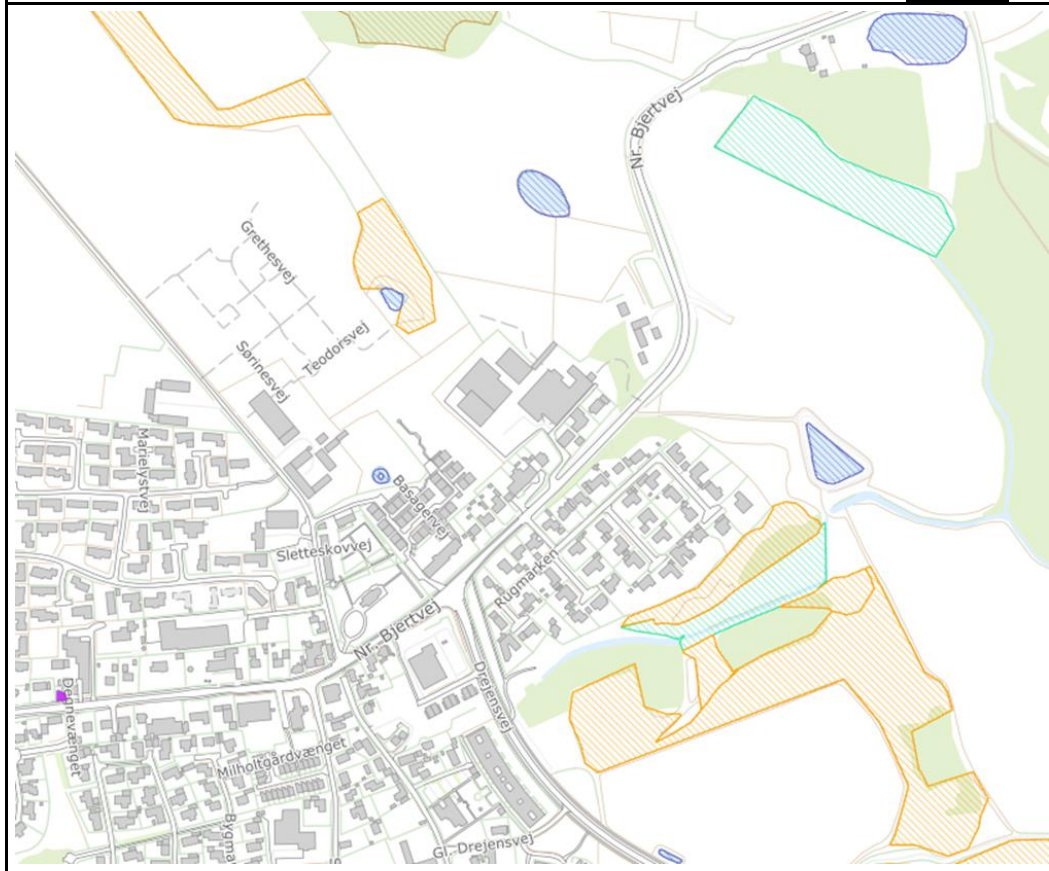
	<i>Ny anlæg vejafvanding som drænledning</i> <i>570 lbm</i> <i>Anlægsperiode:</i> Efterår 2023		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der er ingen produktion i driftsfasen		-
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der er ingen produktion i driftsfasen		-
<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?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10  Ikke relevant
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.  Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.  Ikke relevant

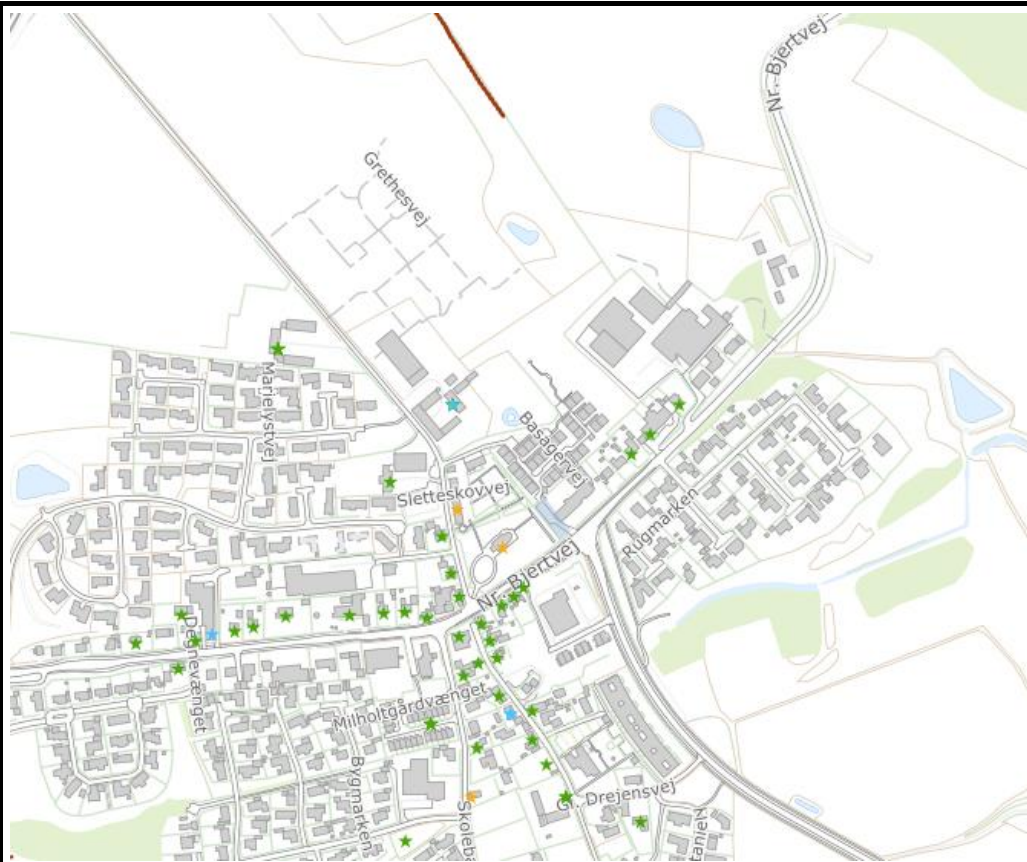
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.  Ikke relevant	-
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.  Ikke relevant	-
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.  Ikke relevant	-
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.  <i>Anlægget er ikke omfattet</i>	-
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen  <i>Støj- og vibrationskilder i anlægsfasen vil omfatte almindelige bygge- og anlægsaktiviteter, herunder kørsel med byggematerialer, jordkørsel, gravearbejde med videre. Anlægsarbejdet vil af hensyn til naboer foregå inden for almindelig arbejdstid på hverdage.</i>	Det vurderes at projektet vil kunne overholde grænseværdier for støj og vibrationer, da der er tale om etablering af en vejudvidelse som omfatter almindelige bygge- og anlægsaktiviteter.  Bygge- og anlægsaktiviteter skal overholde Kolding Kommunes forskrift for miljøforhold ved midlertidige bygge- og anlægsopgaver som kan ses her: <a href="https://www.kolding.dk/media/">https://www.kolding.dk/media/</a>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Da der er tale om et vejudvidelsesprojekt, forventes der ikke øget støj eller vibrationer når anlægsarbejdet er færdigt.
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.	Udledning af CO <sub>2</sub> fra køretøjer under anlægsfasen af projektet vurderes ikke at påvirke miljøet væsentligt .

			Anlægsarbejdet vil medføre transport af materialer hvilket vil medføre udledning af bl.a. co2 fra køretøjerne.	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Da projektet omhandler udvidelse af vej, vurderes projektet ikke at overskride grænseværdier for luftforurening
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Da projektet omhandler udvidelse af vej, vurderes det samlede projekt ikke at overskride grænseværdier for luftforurening.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Anlægsarbejdet kan medføre midlertidige støvgener i forbindelse med gravearbejde og arbejdskørsel, hvis dette foregår i tørre perioder. Såfremt der opstår støvgener, vil disse mindskes ved at vande efter behov.  I driftsfasen er der ingen støvgener for vej- og kloakanlæggene.  Støj- og vibrationskilder i anlægsfasen vil omfatte almindelige bygge- og anlægsaktiviteter, herunder kørsel med byggematerialer, jordkørsel, gravearbejde med videre. Anlægsarbejdet vil af hensyn til naboer foregå inden for almindelig arbejdstid på hverdage.	Det vurderes at mulige støvgener i forbindelse med projektet ikke vil påvirke miljøet væsentlig negativt, da mulige støvgener forventes at være midlertidige og vil forsøges mindsket med vanding hvis der opstår støvgener.  Det vurderes, at projektet ikke vil give anledning til støvgener eller øgede støvgener i driftsfasen da projektet omhandler vejudvidelse.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Der forventes ingen lugtgener af væsentlig negativ grad i forbindelse med projektet, da projektet omhandler en vejudvidelse.
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	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	Ingen bemærkninger

			Ekstra tilført belysning påvirker ikke naboer, da det ligger væk fra bebyggelse omkranset af træer.  Der er allerede belysning på arealerne og der tilføres ekstra i forbindelse med udvidelse af Sletteskovvej  Den ekstra belysning skal driftes	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?			Ikke relevant	Ingen bemærkninger
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Det vurderes at projektet kan rummes inden for lokalplanens generelle formål, da projektet omhandler udvidelse af Sletteskovvej.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:	Projektet ligger inden for kirkebyggelinje for Nr. Bjert Kirke. Inden for kirkebyggelinjer må der ikke opføres bygninger højere end 8,5 m.  Projektet vurderes ikke at forudsætte dispensation for kirkebyggelinjen, da projektet omhandler en vejudvidelse som ikke vil overskride bygningshøjden.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Projektet vurderes ikke at begrænse anvendelsen af naboarealer, da projektet omhandler vejudvidelse som holdes inden for projektejers egen grund.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Projektet vurderes ikke at udgøre en hindring for anvendelse af udlagte råstofområder, da projektet befinder sig uden for udlagte råstofområder.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		Projektet ligger inden for kystnærhedszonen. Projektet vurderes ikke at være i konflikt med bestemmelserne vedr. kystnærhedszonen, da det vurderes at projektet ikke vil have en negativ indflydelse på den visuelle oplevelse af landskabet.  Dette begrundes eksempelvis i at projektet omhandler etablering af en vejudvidelse som er beliggende nær og bag eksisterende bebyggelse i forhold til kysten.
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	Projektet kræver ikke rydning af skov	Ingen bemærkninger
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x		Der kendes ikke til rejste fredningssager, som projektet vil være i strid med eller til hinder for.



31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	212m	-
		
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></div> <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-left: 5px;"></div> <span style="margin-left: 5px;">x</span>	Der er ingen registreringer af beskyttede arter i eller i umiddelbar nærhed af projektet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Bygninger med fredningsstatus	Projektet ligger ca. 100 meter fra et område med kirkefredning. Projektet vurderes ikke at påvirke det fredede område negativt, da projektet ikke skaber konflikt med fredningens bestemmelser.



34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

Ikke relevant

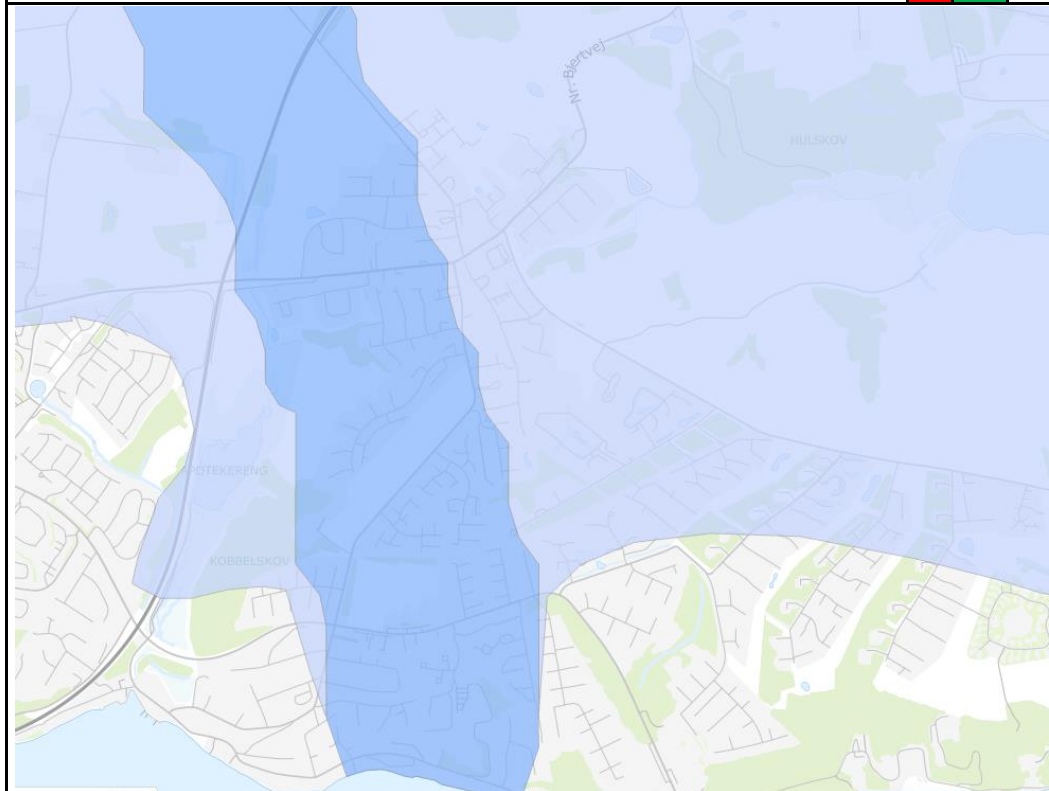
Afstand fra projektet til nærmest internationalt beskyttede naturområde er ca. 5,5 km. Projektet vurderes ikke at påvirke området negativt grundet afstand og at der er tale om et vejudvidelsesprojekt.

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?

x

Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.  
Overfladevand udledes til eksisterende system, der etableres et mindre ekstra areal og overfladevandet herfra kan håndteres i eksisterende system

Det kan ikke afvises at projektet indvirker væsentlig negativt på overfladevand eller grundvand. Kolding Kommunes Spildevandsteam og vandforsyningsteam er blevet hørt om det kan afvises at projektet indvirker væsentlig negativt på overfladevand og grundvand.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x	Anlægget ligger inden for område med særlige drikkevandinteresser – afstand ca. 0 m.	Kolding kommunes vandforsyningsteam er blevet hørt i forbindelse med om det kan afvises at projektet vil indvirke væsentlig negativt på område med særlige drikkevandsinteresser.
			
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x	Dele af projektet ligger indenfor Jordforurening områdeklassificering - byzone	Eventuel håndtering af jord skal håndteres efter jordforureningsloven.





38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

x

Projektet er placeret uden for områder med risiko for oversvømmelse

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?

x

Projektet er placeret uden for områder med risiko for oversvømmelse

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)?		x		Der kendes ikke til andre lignende anlæg, som sammen med det ansøgte vil kunne skabe væsentlige negative kumulative miljøpåvirkninger.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		Projektet vurderes ikke at påvirke nabolande grundet projektets placering.
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?				-

## Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6

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 og længde vurderes ikke at give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger, da projektet omhandler udvidelse af eksisterende vej på et mindre område eller på en kortere strækning.
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	Projektet vurderes ikke at kræve ændringer i bestående ordninger i forhold til affald og spildevand, da affald i form af affræset asfalt køres til asfaltværk og spildevand fra mandskabsskure ledes til spildevandskloak.
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				x	Projektet vurderes ikke at udgøre en særlig risiko for uheld, da projektet omhandler etablering af vejudvidelse.
<i>Projektets placering</i>	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
4. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				x	Det vurderes at projektet ikke forudsætter ændring af den eksisterende arealanvendelse, da projektet omhandler vejudvidelse.

5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				x	Projektet vurderes ikke at forudsætte ændring i kommuneplanen, da projektet vurderes at kunne rummes inden for lokalplanens generelle formål.
6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				x	Projektet vurderes ikke at indebære behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer, da projektet omhandler udvidelse af eksisterende vej.
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder				x	Projektet vurderes ikke at påvirke sårbare vådområder, da projektet omhandler etablering af vejudvidelse som ikke berører vådområder.
8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> <li>Nationalt</li> <li>Internationalt (Natura 2000)</li> </ul>				x	Projektet vurderes ikke at påvirke nationale registrerede beskyttede naturområder, da projektet omhandler udvidelse af eksisterende vej som ikke berører nationalt beskyttede naturområder.  Projektet vurderes ikke at påvirke internationalt beskyttede naturområder grundet afstand til internationalt beskyttede naturområder.
9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter				x	Området, hvor projektet befinder sig i forventes ikke at rumme sårbare arter da projektet befinder sig i byzone, hvor der ikke er registreringer af eksempelvis bilag IV-arter.
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	Projektet befinder sig uden for BNBO  Den nordligste del af projektet for udvidelse af Sletteskovvej befinder sig inden for OSD og NFI.  Det kan ikke afvises, at projektet vil indvirke på OSD. Kolding Kommunes Vandforsyningsteam er blevet hørt om det kan afvises at projektet vil indvirke væsentlig negativt på OSD.  Det vurderes at projektet ikke vil påvirke NFI væsentlig negativt, da projektet omhandler etablering af vejudvidelse og ikke forventes at tilføre næringsstoffer til indsatsområdet.

<p>11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Afstand til vandforsyningsanlæg</li> <li>• Boringer</li> </ul>				x	<p>Kolding kommunes vandforsyningsteam er blevet hørt, om det kan afvises at projektet vil udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <p>Afstand til nærmeste vandforsyningsanlæg 120 meter.</p> <p>Afstand til nærmeste vandværksboring er ca. 0,5 km. fra projektområdet</p>
<p>12. Kan anlægget påvirke</p> <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	<p>Projektet vurderes ikke at påvirke landskabstræk væsentligt negativt, da det vurderes at projektet ikke vil påvirke den visuelle oplevelse af landskabet væsentligt negativt. Dette begrundes ligeledes med at der i området ikke er landskabsudpegninger så som bevaringsværdige landskaber, sammenhængende landskaber og særlige geologiske beskyttelsesområder.</p>
<p>13. Giver anlægget anledning til</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Øget trafikmængde</li> <li>• Ændrede trafikmønstre</li> <li>• Ændring i trafiksikkerheden</li> </ul>				x	<p>Det vurderes at projektet vil give anledning til en mindre øget trafikmængde i projektets anlægsfase i form af arbejdskørsel og lign. Dog vurderes den øgede trafikmængde ikke at være af væsentlig negativ grad, da anlægsarbejdet udføres i en begrænset periode.</p> <p>Det vurderes at projektets anlægsfase kan give anledning til ændrede trafikmønstre i forbindelse med vejarbejde. Dog vurderes dette ikke at være af væsentlig negativ grad da anlægsarbejdet vil være i en begrænset periode.</p> <p>Det vurderes at projektet vil have en positiv indvirkning på trafiksikkerheden, da projektet også omhandler en vejudvidelse og etablering af fortov som vil mindske risikoen for trafikuheld.</p>
<b>Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b>	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	

14. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).				x	Der kendes ikke til andre anlæg eller aktiviteter i området som sammen med det ansøgte vil medføre negative kumulative miljøpåvirkninger.
15.. Er der andre kumulative forhold.				x	Der kendes ikke til andre kumulative forhold
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolkede område.				x	Da en del af projektet befinder sig i et byområde, tænkes projektet etableret i et befolkede område. Det vurderes at projektet ikke vil påvirke det befolkede område væsentlig negativt, da projektet omhandler vejudvidelse med etablering inden for en begrænset periode.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				x	Der forventes ingen miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet som vil række ud over kommunens område, da projektet befinder sig i Kolding kommune og omhandler vejudvidelse.
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.				x	Da området hvor projektet befinder sig i er et område med særlige drikkevandsinteresser, kan det ikke afvises at projektet vil påvirke området med særlige drikkevandsinteresser. Kolding Kommunes vandforsyningsteam er blevet hørt om området med særlige drikkevandsinteresser påvirkes væsentlig negativt af projektet.
19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overfladevand</li> <li>• Grundvand</li> <li>• Naturområder</li> <li>• Boligområder (støj, lys, luft)</li> </ul>				x	Der kendes ikke til områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.  Det vurderes at projektet ikke vil påvirke naturområder og boligområder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet, væsentlig negativt. Dette begrundes i at projektet ikke berører naturområder og omhandler alm. anlægsaktiviteter som udarbejdes i hverdage.  Kolding Kommunes Spildevandsteam og Vandforsyningsteam er blevet hørt i forbindelse med om projektet indvirker væsentlig negativt på overfladevand og grundvand.



20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.				Der forventes ingen væsentlige negative miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet. En mulig miljøpåvirkning vil fysisk være på nye arealer som befæstes, hvor den geografiske udstrækning i areal vil være ca. 1600 m <sup>2</sup> .
21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.				Der forventes et mindre omfang af personer berørt af projektet, dvs. personer som befinder sig nær projektet. Dog vurderes personerne ikke at være berørt af væsentlig negativ grad, da projektet omhandler almindelig bygge- og anlægsaktiviteter i en begrænset periode med anlægsarbejde på hverdage i dagtimerne.
22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enkeltvis</li> <li>• Samlet</li> </ul>				Der forventes ingen væsentlige miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet, hverken enkeltvis eller samlet.
23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.				Der forventes ingen komplekse miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet
24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.				Der er stor sandsynlighed for miljøpåvirkning, men ikke af væsentlig negativ grad.
25. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varig</li> <li>• Hyppig</li> <li>• Reversibel</li> </ul>				Der forventes ikke at være væsentlige negative miljøpåvirkninger på længere sigt i forbindelse med projektet  Det vurderes at miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet vil være forbundet med projektets anlægsfase, hvor disse vurderes til ikke at være af væsentlig negativ grad.

<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 er Kolding Kommunes vurdering, at resultatet af screeningen ikke give anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil påvirke miljøet væsentligt. Projektet er således ikke VVM-pligtigt.
Dato/Sagsbehandler	21-08-2023 Mads D.U. Aagaard