

Bilag 1 til afgørelse, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) inkl. myndighedsvurdering

Projekt navn: Nedrivning af Lærkevej 21

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)	INGENIØR'NE A/S bistår med rådgivning og byggeledelse for Kolding Kommune i forbindelse med miljøsanering og nedrivning af erhvervsjendom. Det angår en bygning (2574 m ²) hvor der har været drevet forskellige erhverv, Lærkevej 21, 6000 Kolding. Bygningen er opført i 1975 og løbende renoveret, sidst i 2005. Bygningen er i 2 etager, hvor der er kælder under en del af bebyggelsen (354 m ²)	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Kolding Kommune, Intern Byg, Nytorv 11, 6000 Kolding	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Marcel Olmütz Ewert Nielsen, 79794864/51296194, marcn@kolding.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).	Lærkevej 21, 6000 Kolding Matr. nr. 83d Kolding Markjorder 2. Afd.	-
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som	Kolding Kommune	-

<p>projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)</p>		
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>		
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p>		<p>Vedlagt som bilag til ansøgningen.</p>

<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>		<p>Myndighedsvurdering</p>
-----------------------------------	-----------	------------	--	----------------------------

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 bilag 2 pkt. 10 b, anlægsarbejder i byzone, som også omfatter nedrivning

Projektets karakteristika		Myndighedsvurdering
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	Ikke relevant	-
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	Arealet skal anvendes til rekreativt område. Det fremtidige samlede bebyggede areal på matriklen: 0 m ²	-
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 ²	Nej 6010 m ²	-

<p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>2574 m2 (før nedrivning)</p> <p>Ikke relevant</p> <p>2574 m2 skal nedrives – hvoraf 354 m2 er i kælderplan</p>	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Ikke relevant.</p> <p>Der vil blive opsat en miljøvogn med tilslutning til vand og spildevand, i forbindelse med sanerings- og nedrivningsarbejder.</p> <p>Der vil være affald i form af blandt andet, asbestholdige materialer, vinduer, døre, fliser, vinylgulve. Se bilag 2 – 2024-09-22 Ressourcekortlægning – Lærkevej 21, Kolding, og bilag 3 - 2024-09-22 miljøkortlægning – Lærkevej 21, Kolding for yderligere beskrivelser af hvilke materialer der kan genanvendes og affald.</p> <p>Tilslutning fra skurvogn og miljøvogn, i forbindelse med sanitære forhold.</p> <p>Håndteres ved direkte afstrømning</p> <p>Anlægsperioden (nedrivning): primo 11/24 til ultimo 12/24</p>	<p>OK</p> <p>Efter gældende regler og med anmeldelse til Kolding Kommunes affalds-selskab, Redux.</p> <p>OK</p> <p>Se nedenstående tabel 2.</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:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	Ikke relevant-rekreativt område			-
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	Ikke relevant-rekreativt område			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger	
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. Kolding Kommunes forskrift for miljøforhold ved midlertidige bygge-, anlægs- og nedrivningsaktiviteter (oktober 2022) Supplement til støjvejledningen (nr. 3, 1996) Miljøstyrelsens orientering om lavfrekventstøj (nr. 9, 1997)	OK
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	OK
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	-

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		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?	x		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. Der vil periodevis fremkomme støv i forbindelse med nedbrydning af bygninger. Støvfrembringelse vil blive bekæmpet ved anvendelse af vand.	OK, håndteringen af evt. støvgener vurderes at være sædvanlig praksis.
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 nattetimer 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		Er ikke omfattet.
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Se nedenstående tabel 2.
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		-
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Området er ikke udlagt som råstofområde.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		Projektområdet ligger uden 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 ikke skov i projektområdet.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x		Der er ikke fredninger i projektområdet eller planer om fredninger.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i			ca. 581 meter syd for § 3-beskyttet sø.	Se nedenstående tabel 2

henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			ca. 550 meter sydvest for § 3-beskyttet eng.	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ikke fundet bilag IV-arter på grunden. Der er ca. 900 meter øst for bygningen registreret butsnudet frø.	Se nedenstående tabel 2.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			ca. 500 m til fredskov	Pga. afstand og fordi der mellem skov og Lærkevej 21 er megen bebyggelse, påvirkes skoven ikke.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Svanemose - ca. 7,5 km til Natura 2000 (nr. 226). Habitatområdet (nr. 250).	Se nedenstående tabel 2.
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.	Se nedenstående tabel 2.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x		Der er ikke drikkevandsinteresser i projektområdet.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x		Projektområdet er ikke registreret med jordforurening.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x		Nej, projektområdet er i Kolding Kommunes klimatilpasningsplan ikke udpeget som risikoområde for oversvømmelser.

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x		Nej, projektområdet ligger ikke i et område, der jf. oversvømmelsesloven er udpeget som risikoområde.
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		Se nedenstående tabel 2.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		Pga. afstand til nabolande er der ikke behov for høring.
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?		Nedrivningsarbejdet vil blive foretaget jf. gældende lovgivning og vejledninger i forhold til håndtering af miljøfarlige stoffer, som bl.a. asbest. Der er udarbejdet miljø- og ressourcekortlægning af bygningen, håndteringsplan og byggepladsplan.	Bygherre har herudover oplyst, at byggepladsen indrettes, så det er sikkerhedsmæssigt forsvarligt for områdets beboere og brugere at færdes i nærområdet. Se bilag 2 – byggepladsplan.	

Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6					
Projektets karakteristika	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger				X	Projektområdet giver ikke anledning til væsentlige miljøpåvirkninger, da det ikke ligger i et sårbart område.
2. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> • anlægsfasen • driftsfasen 				X	Affald fra nedrivningen sorteres og bortskaffes efter gældende regler og efter anmeldelse til Kolding Kommunes affaldsselskab Redux. Sanitært spildevand fra skurvogn afhændes til eksisterende spildevandssystem.
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				X	Byggepladsen bliver hegnet, så der ikke er sikkerhedsrisici for områdets beboere og brugere.
Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
4. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				X	Projektområdet har været omfattet af byplanvedtægt 14 A. Da Skovparken og Skovvejen er udpeget som ghettoområde og dermed er omfattet af krav om fysisk omdannelse, er byplanvedtægten ophævet for ghettoområdet og således også for projektområdet. Foranlediget af regeringens ghettoplan bliver bygningerne nedrevet, og den fremtidige arealanvendelse bliver et rekreativt område.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				X	Området er omfattet af kommenplanrammernes bestemmelser, hvor projektområdet er rammesat som centerområde. Kommuneplanrammen forhindrer ikke nedrivning
6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				X	Nedrivningen medfører ikke begrænsninger for arealanvendelsen af naboarealer.
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder				X	Der er ikke sårbare vådområder i umiddelbar nærhed af området.

<p>8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder</p> <ul style="list-style-type: none"> Nationalt Internationalt (Natura 2000) 				X	<p>Pga. afstand til nationalt beskyttet natur vil nedrivningen ikke kunne påvirke naturlokaliteternes beskyttelsesstatus.</p> <p>Pga. afstand til både Natura 2000-område Svanemosen og Natura 2000-område Lillebælt, og fordi projektområdet hverken står i direkte hydraulisk forbindelse med disse områder eller er opholdssted for arter på udpegningsgrundlaget, vurderes det, at Natura 2000-områderne ikke påvirkes.</p>
<p>9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter</p>				X	<p>Der er i projektområdet ikke lokaliteter, der kan være habitatområder, og/eller yngle/rasteområder for bilag IV arter.</p> <p>Pga. afstanden til beskyttede naturområder, hvor der evt. kan være forekomst af beskyttede padder og fordi der mellem projektområdet og de beskyttede naturområder er store infrastrukturelle anlæg i form af veje og bygninger, vurderes det ikke som sandsynligt, at der i projektområdet vil være forekomst af beskyttede padder.</p> <p>Pga. af bl.a. bygningens udformning med eks. fladt tag, dets beliggenhed i et tæt bebygget område med megen forstyrrelse samt begrænsede fourageringsmuligheder i nærområdet, vurderes det som meget lidt sandsynligt, at bygningen anvendes af flagermus til ophold eller som yngle- rasteområde.</p>
<p>10. Er anlægget placeret i et</p> <ul style="list-style-type: none"> Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) 				X	<p>Der er ikke drikkevandsinteresser i projektområdet.</p>
<p>11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <ul style="list-style-type: none"> Afstand til vandforsyningsanlæg Boringer 				X	<p>Der er ikke vandforsyningsanlæg og/eller boringer i umiddelbar nærhed af projektområdet.</p>
<p>12. Kan anlægget påvirke</p> <ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk 				X	<p>Projektområdet ligger ikke i et område med særskilte landskabsudpegninger og/eller -interesser.</p>

<ul style="list-style-type: none"> Geologiske landskabstræk 					
13. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> Øget trafikmængde Ændrede trafikmønstre Ændring i trafiksikkerheden 				X	Der vil i perioder under nedrivningsarbejdet ske en lille øgning af tunge køretøjer på Lærkevej. Da Lærkevej i forvejen er tæt trafikeret og derudover er dimensioneret til bl.a. tæt og tung trafik, vurderes den lille øgning af trafikmængden som ubetydelig.
Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet	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	<p>Foranlediget af ghettoplanens krav om fysisk omdannelse er der planer om nedrivning af boligblokke på Skovvejen, der ligger umiddelbart vest for projektområdet.</p> <p>Nedrivningen af boligblokkene på Skovvejen er screenet efter lov om miljøvurdering, og der blev i juni 2024 truffet afgørelse om, at nedrivningsarbejdet ikke er omfattet af krav om fuld miljøkonsekvensvurdering.</p> <p>Da projektområdet ligger i umiddelbar nærhed af boligblokkene på Skovvejen og da begge områder betjenes af Lærkevej, vil der, i fald, der er tidsmæssigt sammenfald mellem nedrivninger i de to områder, kunne være kumulative forhold i forhold til både trafikafvikling, trafiksikkerhed, beboerens og brugers sikkerhed og på støjpåvirkning af området beboere</p> <p>Ved ansøgning om screening af nedrivningen af boligblokke på Skovvejen blev det oplyst, at nedrivningen vil ske etapevis i perioden januar 2025 til udgangen af 2029. Ved ansøgning om screening af nedrivningen af Lærkevej 21 er det oplyst at nedrivningen vil finde sted fra primo november til ultimo december 2024.</p> <p>Da der ikke er tidsmæssigt sammenfald mellem nedrivningerne i de to områder, vurderes det ikke som sandsynligt, at der er kumulative forhold.</p>
15.. Er der andre kumulative forhold.				X	Der vurderes ikke at være andre kumulative forhold.
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.		X			Projektområdet er både mod nord, øst og vest omgivet af relativt mange boligblokke i op til tre etager.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				X	Eventuelle miljøindvirkninger vil være begrænset til byggepladsen og nærmeste nærområde, og rækker således ikke ud over kommunens område.

18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart over for den forventede miljøpåvirkning.				X	Området er ikke specielt sårbart, da det hverken rummer sårbare natur og/eller arter, landskabs- og drikkevandsinteresser og i forvejen er relativt belastet med trafik og med støj herfra.
19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft) 				X	Da overfladevand fra projektområdet ved nedrivningen ikke adskiller sig fra overfladevandet ved nuværende arealanvendelse og da, der i området ikke er kortlagte arealer med jordforurening vurderes det, at nedrivningen ikke vil medføre påvirkninger af hverken modtagerecipient for overfladevandet eller grundvandsforekomsterne. Projektet berører ikke naturområder. Da nedrivningen sker efter Kolding Kommunes forskrift for midlertidige aktiviteter vil boligområderne ikke påvirkes med støj ud over vejledende grænseværdier. Støv håndteres med vand, hvis det forekommer. Der vil ikke være påvirkning af luftkvaliteten og belysning af byggepladsen vil være kortvarig og kun i nedrivningsfasen.
20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.					Miljøpåvirkningen er begrænset til byggepladsen og nærmeste nærområder.
21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.					Som nærmeste nabo til projektområdet ligger en børnehave og 62 boliger. Omfanget af personer, der potentielt kunne blive berørt, vurderes at være mellem 250-300 personer.
22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> • Enkeltvis • Samlet 					Da der ikke sker overskridelser af miljøkvalitetsnormer, vurderes miljøpåvirkningerne hverken enkeltvis eller samlet at være væsentlige.
23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.					Miljøpåvirkningen vurderes ikke at være kompleks, da eventuelle påvirkninger vil være i et begrænset og ikke sårbart område.
24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.					Det er ikke sandsynligt, at der vil ske en miljøpåvirkning.
25. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> • Varig • Hyppig • Reversibel 					Der sker ikke varige, hyppige eller irreversible påvirkninger af miljøet.

Konklusion	Udfyldes af kommunen
<p>Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.</p>	<p>Det anmeldte projekt ' Nedrivning af Lærkevej 21' vurderes ikke at kunne påvirke miljøet væsentligt. Der er således ikke krav om, at projektets miljøpåvirkninger skal konsekvensvurderes.</p>
<p>Dato/Sagsbehandler</p>	<p>10/10 2024 Bente Møller Jessen</p>