

Bilag 1

Ansøgningskema

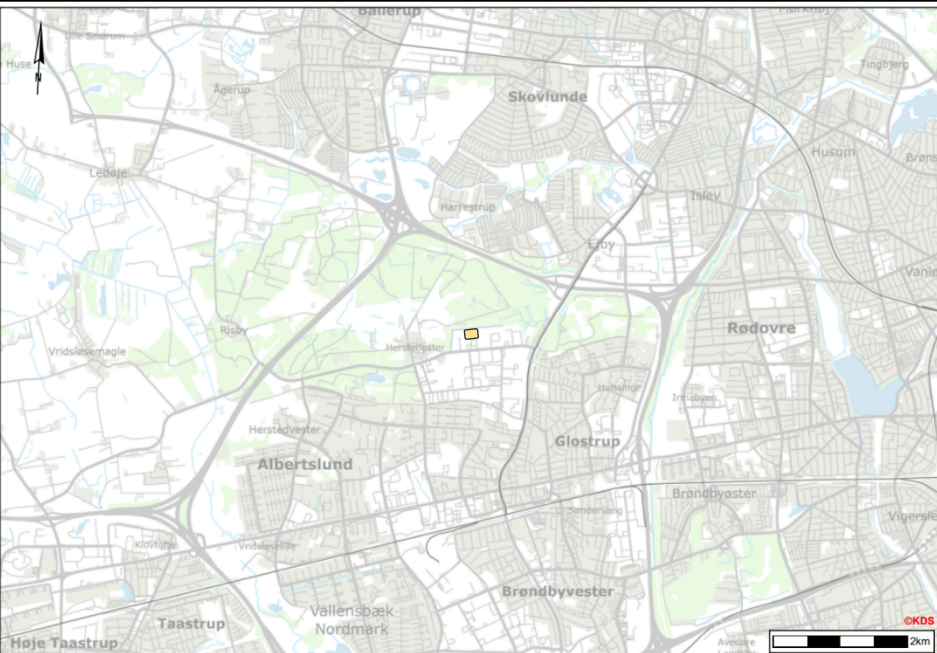
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt 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.

Indholdsfortegnelse

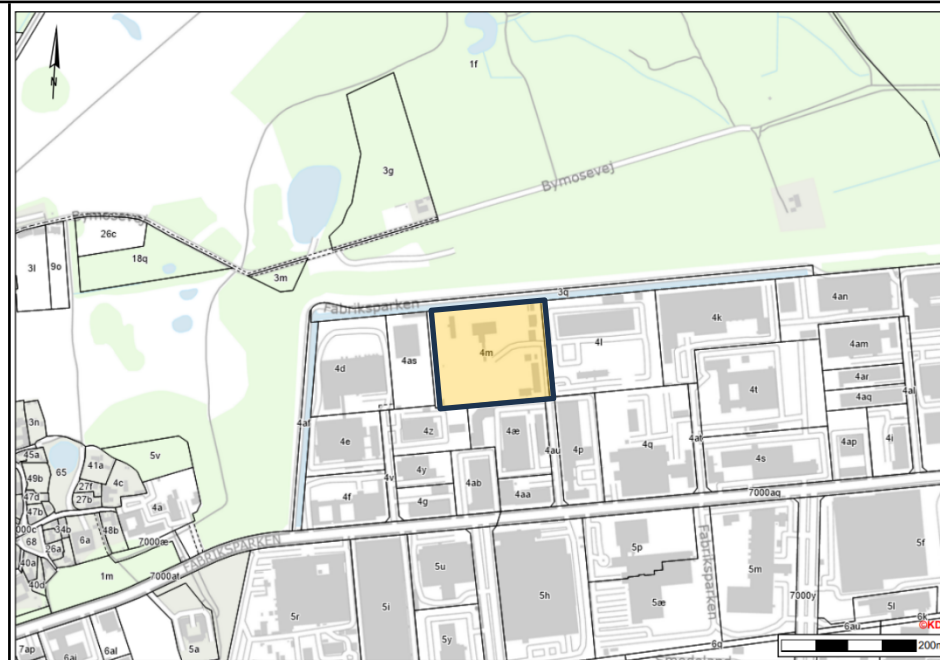
Basisoplysninger	2
Forholdet til VVM-reglerne	6
Projektets karakteristika 1 – 4	7
Projektets karakteristika 5 – 6	9
Projektets karakteristika 7 – 23	13
Projektets placering	15
Vejledning	21

Basisoplysninger	Tekst	Myndighedens bemærkninger
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>	<p>COLAS Danmark A/S asfaltfabrik beliggende Fabriksparken 34-36, 2600 Glostrup, ansøger om en ny miljøgodkendelse (revurdering) på opfordring fra tilsynsmyndigheden (Albertslund Kommune).</p> <p>Virksomheden søger samtidig om nye vilkår for en række ændringer (udvidelser), heriblandt at anlægget er opgraderet til en øget produktionskapacitet og at der er indført oplag af genbrugsasfalt (GMA) der lejlighedsvis nedknuses på stedet med brug af mobilt knuseanlæg m.v.</p> <p>Der opføres ikke nye bygninger eller anlæg i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse og ansøgning om VVM-screening.</p> <p>Der henvises til miljøansøgning og miljøteknisk beskrivelse for anlægget som indsendes samtidigt med nærværende VVM-screeningsansøgning.</p>	<p>Colas Asfaltfabrik er etableret i 1965. I 1995 gav Københavns amt miljøgodkendelse til virksomheden. Udgangspunktet var etablering af et nyt asfaltværk med større kapacitet, som erstatning for to eksisterende asfaltværker. Til det nye asfaltværk blev etableret nyt råvarelager med 16 siloer. Der er basis for at udarbejde en revideret miljøgodkendelse pga. større oplag af genbrugsasfalt. Dengang i 1995 blev der i miljøgodkendelsen - udover til selve asfaltværket med produktion af asfalt - stillet vilkår til et laboratorium, en vaskehal, et sprøjtemalerværksted, et større værksted, et mindre oplag af genbrugsasfalt (GMA), samt diverse driftsbygninger. I gennem de senere år er kravet til genbrug af asfalt steget, og behovet for derfor at kunne have et større oplag af genbrugsasfalt (GMA) er nødvendigt. Colas har brug for et større oplag af opfræset asfalt, samt mere nedknusning af opfræset asfalt på stedet, og et oplag af nedknust genbrugsasfalt (GMA) til at komme i produktionen. I dag er kravet til genbrug steget, at ønsket er op imod 40-50 % skal være GMA. Pladsen til oplaget af opfræset asfalt og GMA er skabt ved, at laboratoriet, vaskehallen, sprøjtemalerværkstedet og værkstedet er nedrevet. Aktiviteterne findes ikke på adressen mere.</p>

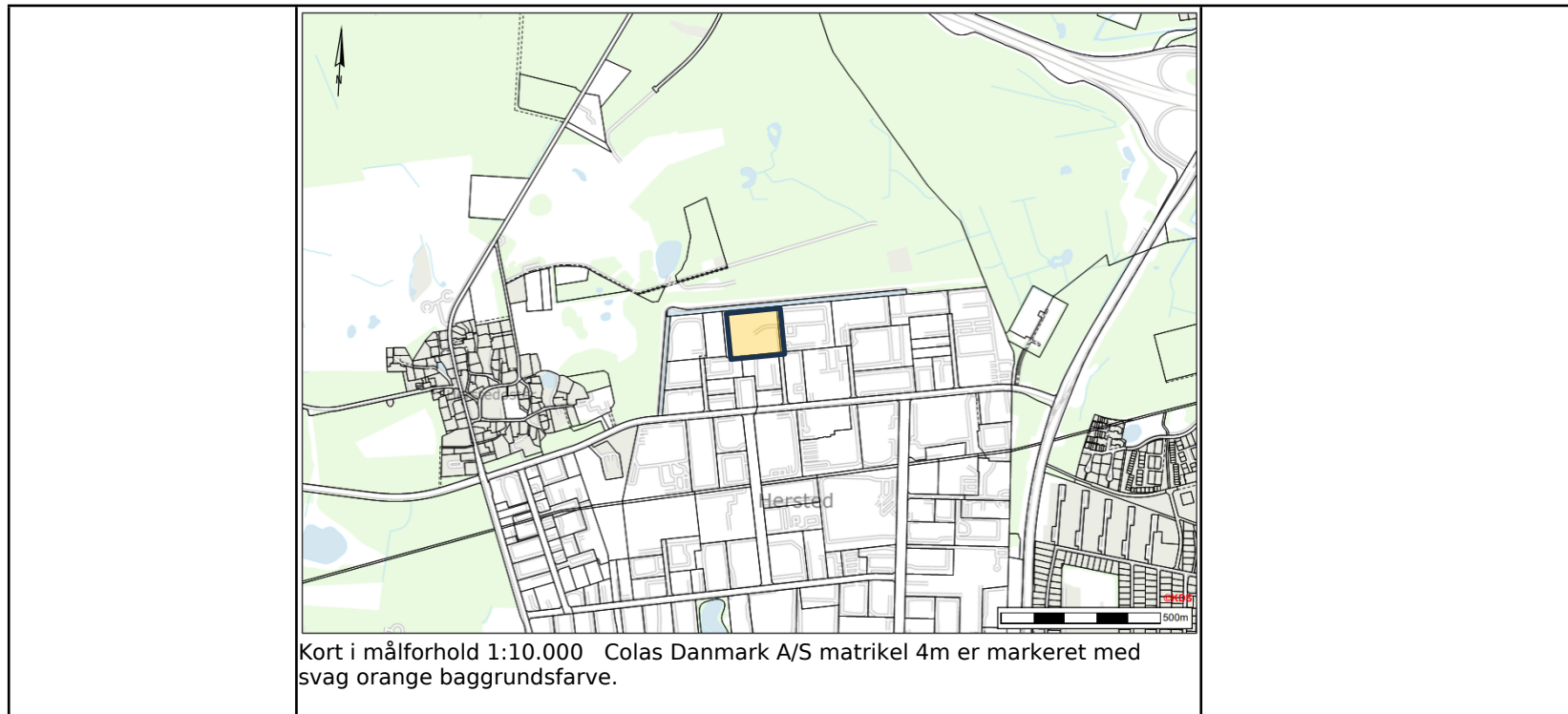
		<p>Selve asfaltværket er ikke ændret, men GMA-oplaget er steget fra vilkåret om 2.000 ton i 1995 til behovet på ca. 50.000 ton i dag. Miljøgodkendelser på bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen skal revurderes efter behov, og hvis aktiviteterne ændres. Revurdering tager udgangspunkt i dels den eksisterende og dels standardvilkår, hvor listetype C202 (asfaltfabrikker) er nævnt i bekendtgørelse om standardvilkår. I miljøgodkendelsen videreføres støjvilkår, som ikke er en del af standardvilkår, og suppleres med andre nye relevante vilkår bl.a. til modtagelse og oplagring af genbrugsmaterialer som opfræset asfalt og GMA, samt modtagelse af knuste natursten og knust beton.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	COLAS Danmark A/S ved Chefjurist, Advokat (L) Maygan Mike Lundgaarde Fabriksparken 40, 2600 Glostrup E-mail: maygan.lundgaarde@colas.dk Telefon 45989898 Mobil 40346567	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Chefjurist, Advokat (L) Maygan Mike Lundgaarde Fabriksparken 40, 2600 Glostrup E-mail: maygan.lundgaarde@colas.dk Telefon 45989898 Mobil 40346567	
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).	COLAS Danmark A/S Fabriksparken 34-36, 2600 Glostrup Matrikel 4 m, Herstedøster by, Albertslund Kommune CVR Nr. 10246415 P-nummer. 1010232089	
Projektet berører følgende kommune eller	Albertslund Kommune	

<p>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>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 - Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	 <p>Kort i målforhold 1: 50.000. COLAS Danmarks A/S i Herstedøster. Den omtrentlige placering er vist med orange farvemarkering.</p>	

Kortbilag i målestok
1:10.000 eller 1:5.000
med indtegning af
anlægget og projektet
(vedlægges dog ikke for
strækningsanlæg).



Kort i målforshold 1: 5.000 COLAS Danmark A/S fabrik er beliggende på matrikel
4m som er markeret med svag orange baggrundsfarve.



Forholdet til VVM-reglerne	Ja	Nej		Myndighedens bemærkninger
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X		
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	(X)		Asfaltfabrikker er ikke omfattet af bilag 1 eller 2 i miljøvurderingsloven. Bi-aktiviteten med oplag og knusning af asfalt er derimod omfattet af bilag 2, pkt. 11 b): Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).	Colas modtager genbrugsasfalt fra vejprojekter, som oplages og nedknuses. Derfor er virksomhedens aktiviteter omfattet af bilag 2, punkt 11b): Anlæg for bortskaffelse af affald.

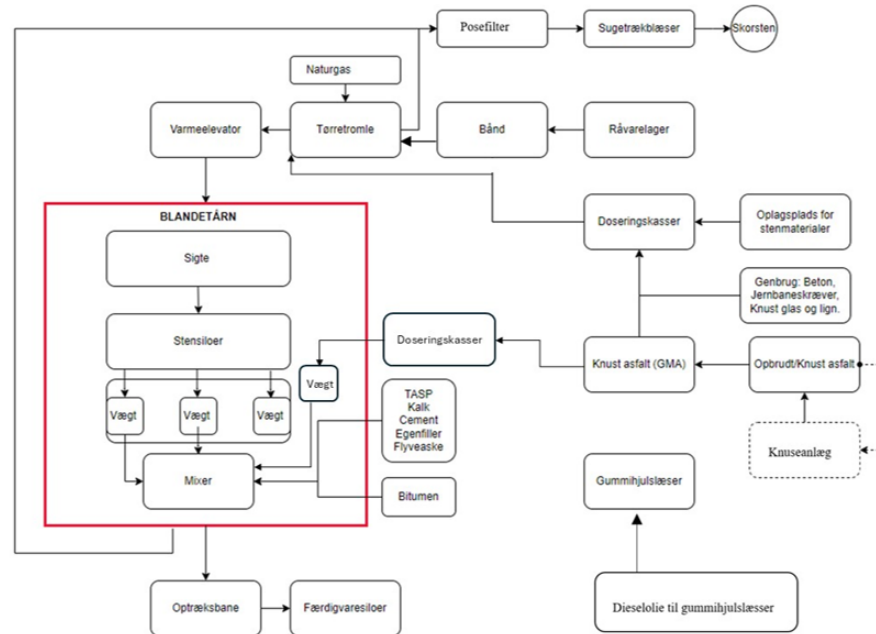
		Der er derfor foretaget en screening af hele virksomheden. Ansøgningen er indsendt i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.	Asfaltfabrikker er ikke omfattet af punkt i bilaget til miljøvurderingsloven. Dog gælder for aktiviteten omfattet af punkt 11b om anlæg for bortskaffelse af affald, at den nedknuste asfalt er modtaget som affald og bliver indarbejdet i asfaltproduktionen, og aktiviteten med fremstilling af asfalt er således omfattet af miljøscreening.
--	--	---	--

Projektets karakteristika 1 - 4	Tekst	Myndighedens bemærkninger
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	COLAS Danmark A/S ejer arealet.	
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: Industri – asfaltfabrik. Det bebyggede areal udgør jf. BBR-oplysninger i alt 2201 m ² Det befæstede areal udgør i alt 25.000 m ² (Hele grunden er befæstet, idet den er belagt med tæt asfaltbelægning.) Der befæstes <i>ikke</i> nye arealer ifm. projektet.	Der sker ikke ændring af arealanvendelsen som følge af modtagelse og oplagring af opfræset asfalt og GMA. Hele grunden er, og har hele tiden være, befæstet med asfalt eller bygninger.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i	Grundens areal udgør i alt 25.000 m ² . Bygningernes areal udgør jf. BBR oplysninger i alt 2201 m ² . Bygningerne er generelt opført i 1. etage. Tekniske anlæg som produktionsanlæg med siloer mv. er ikke medregnet i "bygninger". Der er ikke behov for grundvandssænkning.	Der sker ingen ændring af bygninger eller belægninger.

forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Projektets samlede grundareal er 25.000 m ²	
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Projektets bebyggede areal er 2201 m ²	
Projektets bebyggede areal i m ²	Projektets nye befæstede areal er 25.000 m ²	
Projektets nye befæstede areal i m ²	Projektets samlede bygningsmasse er (2201 m ² x bygningshøjde ca. 3,2 m) = ca. 7.043 m ³ . (der er tale om en <i>omtrentlig</i> angivelse)	
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Den maksimale bygningshøjde er skorstenen, som er 45 m høj.	
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Der udføres ingen nedrivningsarbejder ifbm. projektet	
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Der opføres <i>ingen</i> nye bygninger eller anlæg ifm. projektet og der er derfor ingen behov for råstoffer eller vand.	Der er ikke behov for nye bygninger eller belægninger. Oplagring ligger i dag på i forvejen befæstede arealer.
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde	Vandmængde i anlægsperioden = IKKE RELEVANT	Der er ikke tale om en anlægsfase. Miljøgodkendelsen revideres med ændringer af et større oplag af opfræset asfalt til genanvendelse i produktionen af ny asfalt.
Vandmængde i anlægsperioden	Affaldsmængde i anlægsperioden = IKKE RELEVANT	
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden = IKKE RELEVANT	
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden = IKKE RELEVANT	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Håndtering af regnvand i anlægsperioden = IKKE RELEVANT	

Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Anlægsperiodens start og sluttidspunkt = IKKE RELEVANT	
Anlægsperioden angivet som mm/åå - mm/åå		

Projektets karakteristika 5 - 6	Tekst	Myndighedens bemærkninger
<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>	<p>Asfaltfabrikken har en produktionskapacitet på op til 230 tons/time.</p> <p>Til produktionen anvendes tilslagsmaterialer i form af diverse stenmaterialer, der primært opbevares i store lagerbunker udendørs.</p> <p>Der kan også anvendes genbrugsasfalt (GMA) ved produktionen af ny asfalt. Genbrugsasfalt indgår med en vis procentdel i recepten. Genbrugsasfalt opbevares udendørs i store lagerbunker. Genbrugsasfalt nedknuses lejlighedsvis med mobilt knuseanlæg. Knust genbrugsasfalt opbevares også i store lagerbunker.</p> <p>Der anvendes også diverse filler-materialer. Filler opbevares i siloer.</p> <p>Tilslagsmaterialerne (stenmaterialer) opvarmes i tørretromle. Tilslagsmaterialerne samt filler blandes med varm bitumen - hvorved det færdige asfaltprodukt fremkommer.</p> <p>Hvis der tilsættes genbrugsasfalt (GMA) bliver det tilsat koldt - lige ved udløbet af tørretromlen samt i mixeren. Genbrugsasfalt bliver således indirekte opvarmet af de øvrige varme tilslagsmaterialer. Bitumen opbevares i siloer, hvor det holdes opvarmet.</p> <p>Færdigblandet asfalt kan "mellem-oplagres" i isolerede siloer i kortere tid - hvorfra det bliver afhentet af lastbiltransporter i løbet af dagen.</p> <p>Færdigblandet asfalt kan også læsses direkte på lastbiler.</p> <p>Der anvendes ikke vand til produktionen.</p>	<p>Produktionskapaciteten ændres fra miljøgodkendelsens tilladelse på 180 t/time til 230 t/time. Virksomhedens anlæg har haft kapaciteten til den højere mængde hele tiden. Dette sikre en mulig forøgelse hvis nødvendigt ved tilbud via licitationer.</p> <p>Tilslagsmaterialer som fx stenmaterialer, er altid blevet anvendt i produktionen, lige som GMA. I dag ønskes anvendt mere genbrugsasfalt i produktionen af ny asfalt som følge af cirkulær økonomi og kravet om højere genbrugsandel.</p> <p>Der arbejdes således også med andre nedknuste materialer til genbrug og nyttiggørelse. Det er fx knuste natursten og nedknust beton fra bygningsrenovering og nedrivning, som erstatning for jomfruelige materialer/ råstoffer. Også granit og jernbaneskærver anvendes / tænkes anvendt.</p> <p>Anvendelse af mere genanvendeligt tilslagsmateriale indarbejdes i den reviderede miljøgodkendelse.</p>



Figur der viser flowdiagram for asfaltproduktion på COLAS Danmark A/S fabrik i Herstedøster. Fabriksparken 34-36, 2600 Glostrup.

Colas Danmark A/S produktion i Herstedøster af varmblandet asfalt, foregår som vist i skemaet oven over.
 På baggrund af ind- og udvejninger føres journal over råvareforbrug og mængden af producerede færdigvarer.

På asfaltanlægget bliver produceret alle de belægningstyper, der anvendes på de danske veje. Råvarerne, der anvendes, afpasses de konkrete veje og bestemmes af de enkelte vejmyndigheder/bygherrer. Som råvarer anvendes forskellige jomfruelige sten- og grusmaterialer, genbrugsmaterialer, bindemiddel og forskellige tilsætningsstoffer.

Genbrugsmaterialer: Virksomheden anvender genbrugsasfalt (GMA) fra opfræste eller opbrudte og nedknuste gamle vejbelægninger samt fra overskuds- /spildproduktion. Mængden af anvendt GMA forventes at stige i takt med tanken om større cirkulær produktion af asfalt og bevidsthed om at spare på naturens ressourcer.

	<p>Granit til neddeling og genbrug i asfalten er ligeledes en del af ovenstående tanker. Derudover påtænkes det, at kunne neddele og anvende jernbaneskærver, som på forhånd er analyseret efter restproduktbekendtgørelsen og godkendt af kommunen, inden de hjemtages til brug i asfalt. For jernbaneskærvers vedkommende skal der bl.a. ses på, om der kan være olierester og asbestholdigt bremsesøv mm.</p> <p>Knust ren beton anvendes ligeledes i asfalten.</p> <p>Knust/pulveriseret glas er ligeledes en mulighed for at erstatte jomfruelige materialer.</p> <p>Colas Danmark A/S har fået tilladelse at modtage, opbevare og anvende et affaldsprodukt bestående af frasorterede og nedknuste sten/brokker fra jordbehandling foretaget af RGS Nordic. Affaldsproduktet skal erstatte jomfruelige råvarer.</p> <p>Som bindemiddel anvendes bitumen med forskellig hårdhed/penetration, bitumen kan også være modificeret.</p> <p>Der anvendes filler af enten cementpulver, flyveaske, TASP, kalkfiller eller eget filler (recirkuleret støv fra posefilteret). Der vil anvendes flyveaske og TASP fra kraftværkerne, der på den måde nyttiggøres.</p> <p>Desuden tilsættes eventuelt cellulosefibre (som "piller") og polymer (som pulver/granulat) som øvrige råvarer. Cellulosefibre anvendes som fortykkelsesmiddel i specielle asfalttyper, hvor man ønsker større bitumenindhold grundet stor trafikbelastning.</p> <p>Nedenfor er asfaltfabrikkens indretning vist. Bitumen og filler opbevares i siloer. Tilslagsmaterialersamt genbrugsasfalt (GMA) opbevares som illustreret i store materialebunker.</p>	<p>Miljømyndigheden godkender anvendelse af genbrugsmaterialer til nyttiggørelse. Det er vigtigt, at genbrugsmaterialerne kontrolleres som "rene" materialer ud fra kvalitetskrav efter miljølovgivningen fx jordkvalitetskriterier.</p>
--	--	--

		<p>Oplagring af opfræset asfalt placeres i lagerbunke på grundens syd / sydvestlige området, op imod 35.000 ton.</p> <p>Mod nord på grunden er placeret nedkunst genbrugsasfalt (GMA) i oplag, op imod 15.000 ton.</p>
<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>Affaldstyper og mængde i driftsfasen. Affaldsmængder er for året 2025.</p> <p>Farligt affald = 8.540 kg heraf er de 7.000 kg olie/vand fra tømning af olieudskillere.</p> <p>Andet affald = 4.605 kg</p> <p>Spildevand til renseanlæg = 247 m³ (2024 data). Der udledes kun gråt spildevand fra toilet, bad, håndvask fra personalefaciliteter.</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav = IKKE RELEVANT</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>

Håndtering af regnvand:	Håndtering af regnvand: Regnvand der falder på området bliver ledt til regnvandskloakker og bliver udledt gennem olieudskillere og sandfang til offentlig kloak. Årlig mængde regnvand: Gennemsnitsnedbør i DK er 782 mm (2011-2020) jf. DMI hjemmeside. Grunden er på 25.000 m ² . Årlig mængde regnvand er i gennemsnit = 19.550 m ³	
-------------------------	---	--

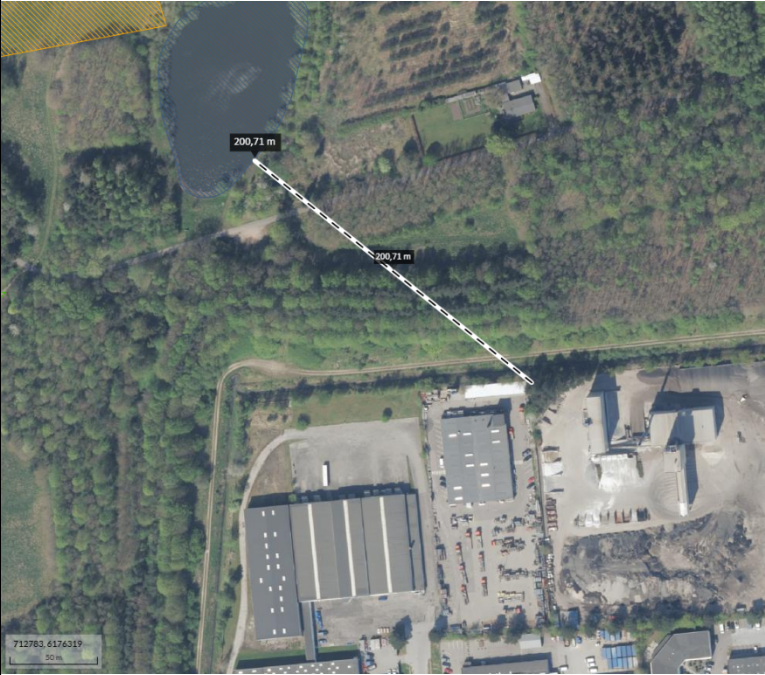
Projektets karakteristika 7 - 23	Ja	Nej	Tekst	Myndighedens bemærkninger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Da der ikke foretages nyt byggeri eller udvidelse af eksisterende fabriksanlæg - er den allerede etablerede vandforsyning til fabrikken tilstrækkelig.	Ingen bemærkninger
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X		Ja - der er standardvilkår for asfaltbranchen (C 202).	Ingen bemærkninger Den reviderede miljøgodkendelsen bliver givet med standardvilkår
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X			Vilkårene i bekendtgørelse om standardvilkår for C202 vil kunne overholdes
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X		Ingen bemærkninger
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			IKKE RELEVANT	Ingen bemærkninger
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X		Ingen bemærkninger
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			IKKE RELEVANT	Ingen bemærkninger
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.	Der vil foregå knusning af asfalt med mobilt knuseanlæg. Knuseanlægget sikres placeret nord for oplaget, så afskærmning mod virksomhederne syd for sikres.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de			IKKE RELEVANT - da der ikke udføres noget anlægsarbejde.	Ingen bemærkninger

eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?				Intet anlægsarbejde skal udføres.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Der er udført støjkortlægning og støjberegning i 2022 som viser at asfaltfabrikken kan overholde de støjvilkår, som er fastsat i den gældende miljøgodkendelse fra 1995. COLAS Danmark A/S har indgået aftale med tilsynsmyndigheden om at de hidtidige støjvilkår i miljøgodkendelse fra 1995 kan videreføres i ny miljøgodkendelse.	Ingen bemærkninger Støjvilkår svarende til tidligere meddelte støjvilkår indarbejdes i den reviderede miljøgodkendelse. Råvarer transporteres til virksomheden med lastbiler og tankvogne. Asfalt som færdigvarer transporteres fra virksomheden. Omfanget af kørsler til og fra asfaltfabrikken afhænger af omfanget af vundne licitationer og sager generelt. Det maksimale antal kørsler ligger typisk kl. 6-8. Her er der op imod 20 lastbilskørsler i timen med færdigproduceret asfalt, der forlader virksomheden af Fabriksparken. Sammenlagt stiger modtagelse af råvarer og opfræset asfalt ikke. Der leveres blot mere opfræset asfalt til genanvendelse i produktionen af asfalt. Det vurderes, at antallet af kørsler ikke giver anledning til påvirkning af de omkringliggende veje med væsentlig trafikbelastning.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Miljøstyrelsens Vejledning nr. 4 om lugtgener fra virksomheder og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen.	Ingen bemærkninger
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			IKKE RELEVANT (Der udføres ikke bygge og anlægsarbejde)	Ingen bemærkninger Intet anlægsarbejde skal udføres.

19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Ja. Der er januar 2026 udført emissionsberegninger som viser at B-værdier kan overholdes med en god margin.	Ingen bemærkninger
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Der er ikke tale om bygge og anlægsarbejde, så anlægsperiode er ikke relevant. Anlægget vil i driftsfasen kunne overholde krav til udledning af støv med afkastet. Colas Danmark A/S er meget opmærksom på at dæmpe støv i tørre perioder ved støvsugning af arealer og/eller ved at sprinkle vand på oplagsbunker med materialer, der kan støve.	Ingen bemærkninger
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Anlægsperiode = IKKE RELEVANT Asfaltanlægget overholder lugtkrav.	Ingen bemærkninger
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	Anlægsperiode = IKKE RELEVANT Belysning af asfaltanlægget er opsat på en måde, så det ikke giver gêner for naboer i industriområdet.	Ingen bemærkninger
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	Nej - der opbevares ikke risikostoffer i mængder, som medfører at anlægget er omfattet af risikobekendtgørelsen. (Se også bilag 7 til miljøansøgningen. Bilag 7 indeholder en beregning af risikokvotienten ved sumformel)	Ingen bemærkninger

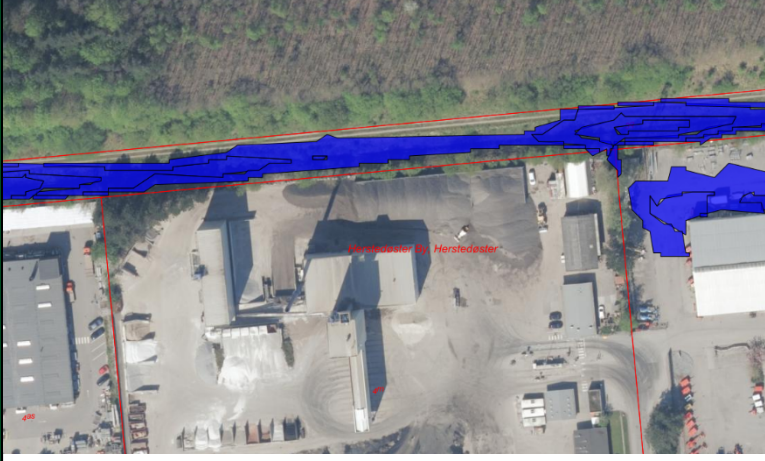
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	Myndighedens bemærkninger
----------------------	----	-----	-------	---------------------------

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		E: Arealanvendelse m.v. i område 2, 3 og 4 7. Områderne må kun anvendes til industri- og værkstedsvirksomhed, oplag samt forretningsvirksomhed, der har tilknytning til de pågældende virksomheder, eller som naturligt finder plads i industriområder. Uddrag fra BPV5 Albertslund, Hersted Industripark (1964) Af Kommuneplan 2022-2034 for Albertslund fremgår, at der kan etableres virksomheder i miljøklasse 1-5 i industriområdet, hvor Colas Danmark A/S er beliggende.	Ingen bemærkninger Eksisterende virksomheder med en højere miljøklasse end 1-5 jf. Kommuneplan 2022-2034, kan fortsætte eksisterende drift og produktion.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Der foretages ikke bygge og anlægsarbejder Der ligger en skovbeskyttelseslinje lige nord for matriklen.	Der er skovområde nord for Hersted Industri Område (HIP). Der kræves ikke dispensation, og aktiviteterne ændres ikke.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Der foretages ikke bygge og anlægsarbejder	Oplagring af høje bunker med opfræset asfalt og GMA er placeret et stykke ind på egen grund, i passende afstand til skel. Krav til placering indarbejdes i den reviderede miljøgodkendelse.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Der er ikke udlagt råstofområde som berører Colas Danmark A/S matrikel 4m på adressen Fabriksparken 34-36, 2600 Glostrup.	Ingen bemærkninger
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Nej - nærmeste kystnærhedszone er beliggende i en afstand af ca. 5,1 km syd for lokaliteten ved Vallensbæk Strand	Ingen bemærkninger
29. Forudsætter projektet rydning af skov?		X	Nej - Der udføres ikke bygge og anlægsarbejder (der er ikke træer eller skov på grunden)	Ingen bemærkninger
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Nej - (Der udføres ikke bygge og anlægsarbejder)	Ingen bemærkninger
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste beskyttede naturtype er en § 3-beskyttet sø, Bymose bassin, 200 m fra grunden.	Ingen bemærkninger Der er opsat L-betonprofiler mod nord af at sikre, at GMA-oplaget ikke kan falde ned i Hø-grøften. L-betonprofilerne er rykket ind på grunden, så GMA kan opsamles, hvis det falder over L-betonprofilkanten.

			<p>Krav til håndtering og opsamling af GMA ved oplagring indarbejdes i den reviderede miljøgodkendelse.</p> <p>På den baggrund vurderes det, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af miljøet som følge af et større oplag af GMA.</p>
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>	<p>X</p>	<p>Der er ingen registreringer af beskyttede arter på selve matriklen.¹</p> <p>Inden for 1 km: Langs grøften i det nordlige skel er der registreret skrubtudse, en fredet art, der også er registreret i skovområdet nordfor, samt i den beskyttede sø, 200 m væk.</p> <p>Yderligere er der inden for 2 km registreret: Lille vandsalamander Butsnudet frø Spidssnudet frø Samt flere arter af flagermus: vandflagermus, skimmelflagermus, dværgflagermus. Yderligere arter af flagermus, som brun langøre, troldflagermus, sydflagermus og brunflagermus, forekommer sandsynligvis i området omkring grunden, da de er almindeligt forekommende i Hovedstadsområdet.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p> <p>Der sker ikke ændring i aktiviteterne på virksomheden. Derved sker der ingen yderligere påvirkninger. Den påvirkning der har været der hele tiden, ændres ikke.</p> <p>På den baggrund vurderer Albertslund Kommune, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af miljøet.</p>

¹ Arter.dk, naturbasen.dk - registreringer data fremsøgt for perioden 2015-2025

			<p>Herudover er der en registrering af odder, 315 m fra matriklen, på fabriksvej. Der er dog tale om et dødt individ fundet under en lastbil og indleveret til statens naturhistoriske museum samlinger i 2018. Det vurderes at der ikke er tale om et individ der stammer fra området. Observationsbemærkning: "It has probably been stuck under the truck for a long time, because there has not been recorded any otters on Sjælland for many years, except a few newly released specimens in Vestsjælland, which this specimen is very unlikely from. Præparationer: tissue; bones"</p> <p><i>De aktiviteter der ansøges om i miljøgodkendelsen, vil ikke kunne medføre påvirkning af flagermus, og der er ikke forekomst af bilag IV-padder i en afstand fra matriklen der vil give risiko for individdrab på padder. Der vil ikke ske byggeri, eller ændring af nuværende produktionsarealer på matriklen.</i></p>	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er 3 km til nærmeste arealfredning (Vestvolden).	Ingen bemærkninger
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<p>Område nr. 140 Vasby Mose og Sengeløse Mose: 6,5 km. Området består af et habitatområde, H124.</p> <p>Område nr. 139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov: 7,3 km. Området er udpeget som habitatområde nr. 123 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov (7,3 km) og fuglebeskyttelsesområde nr. 109 Furesø med Vaserne og Farum Sø (10,8 km).</p> <p>Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er nr. 111 Vestamager og havet syd for (9,5 km), der er en del af Natura 2000-område nr. 143 Vestamager og havet syd for.</p>	Ingen bemærkninger
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	<p>Der vil ikke ske direkte udledning af spildevand til vandområder eller grundvandsforekomster.</p> <p>Regnvand der falder på området, bliver ledt til regnvandskloakker og bliver udledt gennem olieudskillere og sandfang til offentlig kloak.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p> <p>Der sker ingen ændring i aktiviteter på ejendommen.</p> <p>Virksomheden har en tilslutningstilladelse til spildevand og overfladevand indeholdende vilkår og krav, bl.a. krav om olieudskillere med tilhørende sandfang.</p>

				Albertslund Kommune vurderer, at det ikke giver anledning til påvirkninger af miljøet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X	Nej, projektet er placeret i "område med drikkevandsinteresser", (men ikke i "område med særlige drikkevandsinteresser").	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Ja. Selve matriklen er V2 kortlagt. Af de omkringliggende matrikler er 3 V2 kortlagte og 1 V1 kortlagt.	Ingen bemærkninger Grunden af kortlagt på V2. I erhvervsområdet er der flere kortlagte grunde på både V1 og V2. Der er tale om et erhvervsområde fra 1960'erne.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Nej, men grøften nordfor matriklen er udlagt som oversvømmelsesudsat område i kommuneplanen.	Ingen bemærkninger
				
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Nej, der ligger ikke udpegede områder under oversvømmelsesloven nær matriklen.	Ingen bemærkninger
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne		X	Nej, der er ikke fundet andre projekter eller aktiviteter der kan medføre kumulative effekter.	Der sker ingen ændringer i aktiviteterne. Der bliver mere kørsel til og fra virksomheden med opfræset asfalt og GMA ud fra ejendommen.

medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?				Virksomheden er beliggende i den nordlige del af HIP med lille afstand til Motorring 4. Det vurderes ikke at give en væsentlig trafikbelastning, og heller ikke en væsentlig påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Nej, der findes ikke potentielle påvirkninger der kan påvirke nabolande, herunder udledning til kystvande.	Ingen bemærkninger
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?			<p>COLAS Danmark A/S asfaltfabrik i Herstedøster, beliggende Fabriksparken 34-36, 2600 Glostrup, er omfattet af standardvilkår C202 for asfaltbranchen. Fabrikken kan overholde standardvilkårene.</p> <p>Virksomheden har foretaget flere tilpasninger for at efterleve vilkår og for at mindske påvirkning af miljøet.</p> <p>Der er investeret i et anlæg til sprinkling af vand på oplagsbunker i det fri (eksempelvis GMA) – med henblik på at binde støv i tørre perioder. Ligeledes sørger virksomheden for at støvsuge eller vande veje og kørearealer i tørre perioder for at dæmpe støvdannelse.</p> <p>Der er monteret støvmåler i afkast – så det er muligt at overvåge støvværdi i afkastet direkte i kontrolrummet og reagere hvis grænseværdi for støv bliver overskredet. Udstyret mangler den sidste kalibrering. Dette forventes at finde sted marts-april 2026.</p> <p>Fabrikken anvender naturgas som brændsel i brænder der benyttes til tørring og opvarmning af tilslagsmaterialerne. Der har tidligere været benyttet fyringsgasolie. Naturgas er miljømæssigt et renere brændsel end fyringsgasolie.</p> <p>Nedknusning af genbrugsasfalt (GMA) og granitskærver sker lejlighedsvis med brug af mobilt knuseanlæg. Nedknusningen er støjende og finder derfor kun sted hverdage i tidsrum 07.00 – 18.00</p> <p>COLAS Danmark A/S udfører løbende vedligehold på udstyr og maskiner for at sikre at alt virker korrekt og for at hindre støj fra udstyr der ikke er smurt/vedligeholdt.</p> <p>COLAS Danmark A/S har rykket L-profiler længere ind på grunden for at give plads til at der ved behov kan køres med en bob-cat på</p>	<p>Ingen bemærkninger</p> <p>De omtalte tilpasninger og tiltag bliver indarbejdet i den reviderede miljøgodkendelse.</p>

		<p>ydresiden af L-profilerne for at opsamle evt. tilslagsmateriale der er faldet udenfor L-profilerne.</p> <p>COLAS Danmark A/S har fået udført en støjmåling og tilhørende støjrapport i 2022 med henblik på at eftervise om støjkrav kan overholdes. Rapporten konkluderer at støjkrav i den gældende miljøgodkendelse fra 1995 kan overholdes.</p> <p>COLAS Danmark A/S har indenfor de senere år øget mængden af genbrugsasfalt (GMA) i deres produktion. Anvendelse af GMA medfører at der spares på naturressourcer i form af jomfruelige tilslagsmaterialer.</p> <p>COLAS Danmark A/S kontrollerer løbende at asfaltbelægning som dækker hele grunden, er intakt og i god stand. Ved behov bliver belægningen straks udbedret.</p> <p>Alt overfladevand (regnvand) fra grunden udledes gennem i alt 3 sandfang/olieudskillere inden det udledes til offentlig kloak. Sandfang og olieudskillere tilses/tømmes 2 gange årligt.</p> <p>COLAS Danmark A/S har i januar 2026 udført en beregning af emissionen fra skorsten ved anvendelse af naturgas til brænderen. Emissionsrapporten viser at alle grænseværdier (B-værdier) kan overholdes med en god margin.</p>	
--	--	---	--

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

Dato: __15-01-2026_ Bygherre/anmelder: __ Poul Møller NIRAS A/S på vegne af COLAS Danmark A/S Fabriksparken 34-36, 2600 Glostrup _____

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.