



HOLSTEBRO KOMMUNE

Rådhuset • 7500 Holstebro

TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE REVURDERET MILJØGODKENDELSE VVM-SCREENING

Asfaltfabrik

Colas Danmark A/S

Møgelvangvej 7, 7830 Vinderup

MILJØGODKENDELSE MEDDELT I HEN-
HOLD TIL BEKENDTGØRELSE AF LOV
NR. 1317 AF 19. NOVEMBER 2015 OM
MILJØBESKYTTELSE



Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	3
ANSØGNINGEN	4
MEDDELELSE OM GODKENDELSE	5
MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	6
AFGØRELSE EFTER VVM-BEKENDTGØRELSEN OM IKKE-VVM-PLIGT	14
OFFENTLIGGØRELSE, KLAGEVEJLEDNING OG GENERELLE FORHOLD	15
OFFENTLIGGØRELSE	15
KLAGEVEJLEDNING	15
AFGØRELSENS UDNYTTELSE	15
ORIENTERINGSLISTE	16
RETSBESKYTTELSE OG ANVENDELSE AF STANDARDVILKÅR	16
SAGENS AKTER M.M.	17
LOVGRUNDLAG	18
MILJØTEKNISK VURDERING OG BEGRUNDELSE FOR AFGØRELSEN	19
GENERELLE FORHOLD	19
INDRETNING OG DRIFT	19
FORURENINGSBEGRÆNSNING	20
<i>Støj</i>	20
<i>Støv</i>	20
<i>Lugt</i>	21
<i>Affald</i>	21
<i>Spildevand</i>	22
<i>Jord og grundvand</i>	22
TILSYN OG KONTROL	24
EGENKONTROL	24
BAT	24
VURDERING I FORHOLD TIL INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESOMRÅDER SAMT BESKYTTELSE AF VISSE ARTER	25
HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF VIRKSOMHEDEN	26
BILAG	27
BILAG 1 – OVERSIGTSKORT	27
BILAG 2 – PLAN OVER VIRKSOMHEDEN	28
BILAG 3 – OVERSIGT OVER VILKÅR FRA TIDLIGERE GODKENDELSER	29
BILAG 4 – DOKUMENTATION AF VILKÅR TIL STØJ	31
BILAG 5 – HØRINGSSVAR OG UDTALELSER	32
BILAG 6 – VVM-SCREENINGSSKEMA	34

**Stamblad for virksomheden**

Godkendelsesdato	5. september 2016
Virksomhedsnavn, jf. CVR	Colas Danmark A/S
Virksomhedens ejer	Colas Danmark A/S
CVR-nr. / P-nr.	10246415 / 1002889095
Virksomhedens adresse	Møgelvangvej 7, 7830 Vinderup
Virksomhedens telefonnumre	60252805
Virksomhedens kontaktperson(er)	Lene Møldrup
Virksomhedens e-mail	lene.moldrup@colas.dk
Matrikel	56h, Sønderhede, Sevel
Listebetegnelse, godk. bek. 514 af 27. maj 2016	C 202
Omfattet af Bekendtgørelse om standardvilkår, bek. 519 af 27. maj 2016	Ja, afsnit 4
Omfattet af VVM, bek. 1832 16. december 2015	Bilag 2, pkt. 5 f, asfaltværker
Omfattet af risikobek., bek. 372 af 26. april 2016	Nej
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk 96117557
Sagsbehandler, tlf.	Bodil Thorsen, Miljømedarbejder, tlf. 961196117819
Sagsnummer	09.02.03-P19-2-16



Ansøgningen

Colas Danmark A/S har den 25. april 2016 søgt Holstebro kommune om miljøgodkendelse til natdrift på virksomheden. Ansøgningen er indgivet via Byg og Miljø. I samme forbindelse foretager Holstebro Kommune en revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse fra 1999 og en sammenskrivning med miljøgodkendelse til anvendelse af TASP fra 1. november 2010.



Meddelelse om godkendelse

Holstebro Kommune godkender hermed det ansøgte på de nedenfor nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilaget til denne godkendelse.

Afgørelsen omfatter:

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.
- Revurdering i form af påbud efter miljøbeskyttelsesloven § 41b.
- Afgørelse efter VVM bekendtgørelsen vedrørende pligt til at lave VVM redegørelse

Virksomhedstypen er omfattet af afsnit 4, asfaltbrikker, i Bekendtgørelse om standardvilkår. Dette medfører, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 31, at standardvilkårene fra det pågældende afsnit i godkendelses-bekendtgørelsen er indarbejdet i godkendelsen. Vilkår vedr. støjgrænser og emissionsgrænseværdier er fastsat individuelt.

Denne godkendelse har som udkast, i henhold til godkendelses-bekendtgørelsens § 53, været forelagt virksomheden til udtalelse inden endelig vedtagelse. I den forbindelse er virksomheden gjort bekendt med sin ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom.

Det gav anledning til bemærkninger fra virksomheden. Disse er vedlagt godkendelsen som bilag 5, sammen med Holstebro Kommunes kommentarer til de enkelte punkter.

Det anvendte lovgrundlag og retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnittet "Offentliggørelse, klagevejledning og generelle forhold".

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne godkendelses dato.

På Holstebro Kommunes vegne

Bodil Thorsen
Miljømedarbejder



Miljøgodkendelsens vilkår

I vilkårene anvendes nedenstående betegnelser:

Standardvilkår: (S)

Overført fra tidligere godkendelser: (O)

Nyt individuelt vilkår: (N)

I bilag 3 findes en oversigt over vilkår i tidligere miljøgodkendelser.

Generelt

1. Virksomheden skal holde kommunen orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden. (O)
2. De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. (O)
3. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører. (S)
4. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. (S)

Indretning og drift

5. Virksomheden skal anvende naturgas, LPG eller gasolie i tørreovns brænder. (O)
6. Rengøring og service af materiel og køretøjer samt påsprøjtning af slipmiddel på lad af lastbiler, trailere og ophalervogne skal ske på en belægning, der er tæt over for olieprodukter, og som har afskærmning, således at vaskevand, aerosoler, olie mv. ikke spredes uden for området. (S)
7. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener udenfor virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Støvgener fra råvareoplæg og trafik skal forebygges ved effektiv renholdelse, evt. suppleret med sprinkling med vand. (S/O)



8. Røggas fra tørretromler og tromleblandere, afsug fra varmeelevator og blandetårn skal renses i filtre. (S)
9. Røggas fra genbrugstromle skal recirkuleres til jomfrutromles brænder. (S)
10. Egenfiller, TASP, cement, kalk, flyveaske, filler fra støberisand, stålsand og blæsemiddel skal opbevares i lukkede siloer. Siloerne skal tilsluttes filter til rensning af fortrængningsluft ved påfyldning. Siloerne skal være forsynet med en sikkerhedsventil samt en akustisk og visuel alarm, der aktiveres ved overfyldning. (S/O)
11. Påfyldning af siloer skal standses øjeblikkeligt ved brud på filter, påfyldnings-slanget, koblinger, rør eller silo. Påfyldningsslanget og -rør skal tømmes op i siloen med luft, når påfyldningen er afsluttet. Når påfyldningen af siloen er afsluttet, må overtryk i tankbilerne ikke søges udlignet ved hurtigt udledning af overskudsluften gennem siloen. (S)
12. Fortrængningsluft fra påfyldning af bitumentanke skal føres retur til bitumen-vognene. (S/N)
13. Asfaltknuseren må ikke være i drift i tidsrummet kl. 05.00-06.00. (O)

Støj

14. Virksomhedens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må ikke overstige nedenstående støjgrænser på udendørs opholdsarealer ved de omliggende boliger:

Periode	Støjgrænse
Mandag-fredag kl. 06-18 Lørdag kl. 06-14	55 dB(A)
Mandag-fredag kl. 18-22 Lørdag kl. 14-22 Søn- og helligdage kl. 07-22	45 dB(A)
Nat kl. 22-06 Nat før søn- og helligda- ge kl. 22-07	40 dB(A)

Støjens maksimalværdier om natten må ikke overstige 55 dB(A). (O)

Luftforurening

15. Filtre til rensning af fortrængningsluft fra siloer skal sikre overholdelse af en emissionsgrænse for støv på 10 mg/m^3 . (S)
16. Emissionen fra tørretromler og tromleblandere samt afsug fra varmeelevator og blandetårn skal overholde emissionsgrænseværdierne anført i tabellen nedenfor. (S)



Brændsel	Emissionsgrænseværdi mg/Nm ^{3*} ved 17% O ₂		
Parameter	Støv	CO	NO _x **
Naturgas/LPG/gasolie	10	350	400

* normal = referencetilstanden (O C, 101,3 kPa, tør røggas).

** NO, regnet som NO_x.

17. Afkast fra tørretromle, tromleblandere samt afsug fra varmeelevator og blendetårn skal udledes via en mindst 40 meter høj skorsten. (N)

18. Det maksimale koncentrationsbidrag af lugtstoffer fra virksomhedens afkast må ikke overskride nedenstående grænseværdi ved opholdsarealer ved bolig i det åbne land:

- 10* LE/m³ (Omodificeret)

*Grænseværdien refererer til 1 minuts middelværdier, som skal være overholdt som den maksimale 99%-fraktilværdi på månedsbasis, beregnet ved anvendelse af OML-modellen.

19. I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret et målested med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt. (S)

Affald

20. Spildolie, forurenede absorptionsmateriale, kemikalierester fra laboratorier og andet farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. (S)

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Håndtering og oplag af bitumen, bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter

21. Tanke til bitumenemulsion, der ikke er opstillet tankgård, skal tømmes og inspiceres for korrosion mindst hvert 2. år. Hvis tanken er opstillet i en tankgård, der kan indeholde tankens volumen, skal den tømmes og inspiceres mindst hvert 5. år. (S)

22. Udendørs oplag af bitumenemulsion i tromler eller andre beholdere, bortset fra tanke, skal placeres på arealer, som er dækkede med sand. (S)

23. Oplag af bitumenopløsninger og andre olieprodukter skal placeres under tag og være beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord og grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed. Ovenstående gælder dog ikke for:



- bitumen og bitumenemulsion,
- oplag i tanke omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, samt
- oplag i entreprenørtanke godkendt i henhold til bestemmelserne i den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR). (S)

24. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) på tanke med bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. (S)

25. Tappesteder for bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter, herunder også vegetabiliske slipmidler, skal være indrettet med fast installeret spildbakke eller tilsvarende mulighed for opsamling af spild. (S)

26. Spild af bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter skal opsamles straks. På virksomheden skal der forefindes absorptionsmateriale til opsamling af sådant spild. (S)

27. Udendørs tanke og oplag af bitumen, bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter skal sikres mod påkørsel. (S)

Håndtering og oplag af fedtaminer (klæbeforbedrer) og andre flydende kemikalier samt farligt affald

28. Råvarer i form af fedtaminer og andre flydende kemikalier samt farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord og grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. (S)

29. Spild af fedtaminer og andre flydende kemikalier samt spild af farligt affald skal opsamles straks. Der skal forefindes absorptionsmateriale til opsamling af sådant spild. (S/O)

Oplag af genbrugsasfalt, stålslagge samt ballast(skærver)

30. Virksomheden skal inden ½ år fra denne afgørelses dato udarbejde en plan, der sikrer, at oplag af genbrugsasfalt er placeret på befæstede arealer med fald mod afløb og med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Planen skal sendes til tilsynsmyndighedens accept. (S_{modificeret})

31. Eventuelle oplag af stålslagge (elektroovns slagge) og ballast (skærver) fra jernbanespor fra strækninger udenfor stationer og rangerområder må kun placeres på faste belægninger og under tag. (S)



Egenkontrol

32. Der skal mindst hver 3. måned og efter leverandørens anvisninger foretages eftersyn og funktionsafprøvning samt nødvendig vedligeholdelse af kontrolforanstaltningerne til sikring mod overfyldning af siloer og af sikkerhedsventilen, herunder af ventilens åbningstryk. Sikkerhedsventiler bestående af en klokke på en rørstuds skal dog ikke kontrolleres for åbningstryk. (S)
33. Silofiltre skal hver 3. måned kontrolleres for utætheder. Hvis kontrollen viser utætheder, eller i tilfælde af synlig støvemission i perioden mellem kontrollerne, skal disse udbedres inden næste silopåfyldning. Øvrige filteranlæg skal efterses efter leverandørens anvisninger, dog mindst 1 gang årligt, og renluftsiden af posefiltre og lignende skal efterses visuelt mindst 1 gang pr. måned for kontrol af utætheder. Renluftsiden skal efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner. (S)
34. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger herunder opsamlingskar, gruber, tankgrave og bassiner. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (S)

Støvmålere

35. I afkast fra tørretromler og tromleblendere, varmeelevator og blandetårn skal der være installeret en støvmåler med kontinuert måling og registrering af støvkoncentrationen i mg/m^3 ved driftstilstanden. Støvmåleren skal være etableret senest

- 6 måneder fra denne afgørelses dato.

Måleresultaterne skal kunne følges fra kontrolrummet, og der skal kunne sættes en alarmgrænse. Da der ved opstart af produktionen kan forekomme kondensvand, som måles med som støv, skal der være mulighed for, at alarmer først udløses efter overskridelse af alarmgrænsen i en periode, der er længere end den periode, hvor der kan forekomme kondensering af vand. Forsinkelsesperioden for udløsning af alarmer skal indstilles, så falske alarmer på grund af kondensvand undgås, men sådan at alarmer stadig kan nå at blive udløst ved normale batchproduktioner. Måleren skal installeres, kalibreres, serviceres og vedligeholdes i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger. (S)

36. Støvmåleren skal umiddelbart efter installering gennemgå en grundlæggende kalibrering med parallelmålinger til fastlæggelse af kalibreringskurven efter principperne i EN13284-2 med mindst 5 målinger. Støvmåleren skal herefter kontrolleres ved en parallelmåling hvert tredje år. (S)
37. Støvmåleren skal ved målte støvkoncentrationer på $10 \text{ mg}/\text{m}^3$ og derover målt ved den aktuelle driftstilstand give alarm til driftspersonalet. Produktionen af



asfalt skal herefter standses senest ved afslutningen af den igangværende batch eller produktion. Inden genoptagelsen af produktionen skal støvfiltret kontrolleres for utætheder, og fejl skal udbedres. (S)

Præstationskontrol

38. Holstebro Kommune kan kræve, at virksomheden foretager målinger for lugt, samt for parametrene i vilkår nr. 16. Målingerne skal foretages som 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time. Målingerne for støv kan kombineres med kalibreringsmålinger af støvmåleren. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift med maksimalt indhold af genbrugsasfalt). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, dog højst 1 gang årligt. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkelte målinger) er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kan der dog kun kræves kontrol hvert andet år. (S)
39. Emissionsgrænseværdierne i vilkår nr. 16, samt lugtkravet anses for overholdt, når gennemsnittet af alle enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdierne. (S)
40. Prøvetagning og analyse skal ske efter de metoder, der fremgår af tabellen nedenfor, eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau. (S)

Navn	Parameter	Metodeblad nr.
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NOx) i strømmende gas	NOx	MEL-03
Bestemmelse af carbonmonooxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas	Lugt	MEL-13

* Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk

41. Virksomheden skal hvert år i april og oktober måned lade udtage en vandprøve til analyse fra hver af de 2 kontrolboringer DGU nr. 65.1077 og DGU nr. 65.1078. Der skal analyseres efter nedenstående kontrolprogram:

Parameter	Analysemetode
Cr*	ICP/MS



Cu*	ICP/MS
Ni*	ICP/MS
Hg*	ICP/MS
Pb*	ICP/MS
Cd*	ICP/MS
PAH (polyaromatiske kulbrinter)	GC/MS

*For metallerne Cr, Cu, Ni, Hg, Pb og Cd skal der foretages analyser både på totalt indhold samt på den opløste, dvs. den opløste fase af en vandprøve, der er filtreret gennem et 0,45 µm filter eller behandlet tilsvarende.

Vandprøverne skal udtages og analyseres af et dertil akkrediteret laboratorium. Med mindre Holstebro Kommune anmoder om andet, skal der analyseres med metoder og detektionsgrænser som ved drikkevandsanalyse.

Kontrolprogrammet kan tages op til revision, og kommunen kan med miljømæssige begrundelser udvide eller indskrænke det.

Analyseresultaterne skal løbende indsendes til Holstebro Kommune. (Omodificeret)

42. Hvis der i analyseresultaterne for grundvandet forekommer værdier for de filtrerede prøver, der ligger på 75 % eller mere af drikkevandskriterierne, jf. Miljøministeriets Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, (værdi ved indgang til ejendom), skal virksomheden bringe planen om etablering af befæstet område under oplag af genbrugsasfalt til udførelse indenfor en 2-årig periode, jf. vilkår nr. 30.

Holstebro Kommune kan dog, på baggrund af en samlet vurdering af de foreliggende analyser, beslutte, at påbegyndelse af befæstningen kan udskydes. (N)

43. Holstebro Kommune kan stille krav om kontrolmålinger af støj, hvis der skønnes at være behov for det.

Kontrolmålinger af støj skal foretages og afrapporteres efter retningslinierne i bilag nr. 4. Holstebro Kommune skal underrettes om tidspunktet for støjmålinger, før de udføres. Inden støjmålinger udføres, skal oplæg til måleprogram og måletidspunkt sendes til og accepteres af kommunen.

Holstebro Kommune kan forlange gentagelse af støjmålinger og –beregninger – dog højst én gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser overskridelse



af støjvilkår. Resultater af støjmålinger/beregninger skal sendes til kommunen senest 3 måneder efter, at målingerne er forlangt.

Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal virksomheden sammen med rapport om målinger/beregninger indsende forslag til støjreduktion med tidsplan for gennemførelse. (O)

Driftsjournal

44. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Registrering af støvmålerens signal som 5 minutters middelværdier samt dato og tidspunkt for udløste alarmer. Tid fra alarmen til produktionsstopet angives tillige. Der skal gøres rede for årsagen til alarmen, og hvad der gøres for at undgå alarmer fremover. Eventuelt konstaterede utætheder eller andre fejl på støvfiltre noteres, herunder foretagne foranstaltninger til udbedring heraf.(vilkår 35, 37 og 33)
- Dato for eftersyn af filtre til rensning af røggas fra tørretromler og tromleblandere, af-sug fra varmeelevator og blandetårn, herunder oplysninger om filterbrud og udskiftning af filtermateriale.(vilkår 33)
- Dato for eftersyn af støvfiltre på filter/filtre til rensning af fortrængningsluft fra siloer, herunder oplysninger om fejl eller om udskiftning af filtre og dato for eftersyn og funktionsafprøvning af kontrolforanstaltninger til sikring mod overfyldning og overtryk under fyldning af siloer, herunder oplysninger om udført vedligeholdelse på disse kontrolforanstaltninger.(vilkår 33)
- Dato for kalibrering af støvmåler, service og vedligeholdelse (inkl. rengøring), herunder oplysninger om eventuelt observerede korrektioner og fejl.(vilkår 36)
- Dato for serviceeftersyn og eventuel indregulering af brændere på tørretromler og tromleblandere. Service- og indreguleringsrapporter på brændere på tørretromler og tromleblandere skal opbevares sammen med driftsjournalen.
- Dato for inspektion af tanke med bitumenemulsion samt registrering af resultatet af inspektionen, herunder eventuelle foretagne foranstaltninger.(vilkår 21)
- Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægnings, hvor der opbevares bitumenopløsning, fedtaminer (klæbeforbedrer) og andre flydende kemikalier, farligt affald samt øvrige olieprodukter, bortset fra bitumen og bitumenemulsion samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader.(vilkår 34)
- Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af gruber, opsamlingskar, tankgrave og bassiner, (vilkår 34)
- Registrering af alle væsentlige spild af kemikalier, olieprodukter og farligt affald samt anslået mængde og oprydningssmåde.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (S)



Afgørelse efter VVM-bekendtgørelsen om ikke-VVM-pligt

De ansøgte aktiviteter kan omfattes af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 5 f, asfaltværker.

På baggrund af en VVM-screening vurderer Holstebro Kommune, at der ikke skal udarbejdes kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse. Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at etableringen er VVM-pligtig, da projektet kun vil medføre en mindre påvirkning af miljøet. Yderligere bryder projektet ikke med den planlægningsmæssige anvendelse af området, som anvendes til erhvervsvirksomhed. Regulering sker i øvrigt på grundlag af miljøgodkendelsen.



Offentliggørelse, klagevejledning og generelle forhold

Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på Holstebro Kommunes hjemmeside www.holstebro.dk under "Bekendtgørelser". Virksomheden vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den

- **3. oktober 2016.**

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "Klag til Natur- og Miljøklagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster 500 kr. i klagegebyr at få behandlet klagen.

Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Afgørelsens udnyttelse

Miljøgodkendelsen kan udnyttes straks efter godkendelsen.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet eventuelt bestemme, at miljøgodkendelsen ikke må udnyttes, og nævnet kan påbyde, at eventuelle igangsatte bygge- og anlægsarbejder skal standses. **For god ordens skyld gøres opmærksom på, at byggeri ikke må påbegyndes, før der også er meddelt en byggetilladelse.**



Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Orienteringsliste

Afgørelsen sendes til:

- Colas Danmark A/S, Møgelvangvej 7, 7830 Vinderup
- Colas Danmark A/S, Fabriksparken 40, 2600 Glostrup

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord, CVR: 12070918, P-nr: 1003398533 - (Myndighed)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Friluftsrådet, CVR: 56230718, P-nr: 1003112789 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Idrætsforbund, CVR: 56808310, P-nr: 1003118933 - (Interesseorganisation)
- DEN SELVEJENDE INSTITUTION NOAH, CVR: 47340810, P-nr: 1001895314 - (Interesseorganisation)

Retsbeskyttelse og anvendelse af standardvilkår

For nye anlæg/aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen. Under visse omstændigheder, blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger, kan Kommunen dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§ 41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven). Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse.

Retsbeskyttelsen for ældre anlæg/aktiviteter udløber 8 år efter at disse blev godkendt første gang. Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revurderes ved påbud fra Kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

Ifølge § 31 i godkendelsesbekendtgørelsen skal godkendelsesmyndigheden i forbindelse med en miljøgodkendelse indsætte Miljøstyrelsens standardvilkår i godkendelsen.

Denne godkendelse regulerer derfor ikke kun udvidelse af driftstiden, men hele virksomheden. Vilkårene for det eksisterende anlæg er ikke retsbeskyttede, da de enten er ændret ved påbud eller overført fra den gamle godkendelse, hvor retsbeskyttelsesperioden er udløbet. Miljøgodkendelsen til anvendelse af TASP er dog stadig retsbeskyttet, så vilkår der vedrører anvendelse af TASP, er overført kun med redaktionelle ændringer.

Der er foretaget en opdatering af vilkår fra den tidligere miljøgodkendelse for at bringe dem i overensstemmelse med standardvilkårene. Herudover er øvrige vilkår, der ikke længere er relevante, slettet.

I bilag 3 findes en oversigt over hvilke vilkår, der er videreført eller ændret i forhold til tidligere godkendelser. De videreførte vilkår er enten overført uændret, eller ændret



ved påbud efter lovens § 41. Herudover er der ved revurderingen tilføjet Miljøstyrelsens standardvilkår ved påbud efter lovens § 41b.

Afgørelsen om de nye og ændrede vilkår meddeles i henhold til § 41, stk. 1, jf. § 41b, og § 72 i miljøbeskyttelsesloven.

Vilkårene træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen, med mindre andet fremgår af det enkelte vilkår, og med mindre afgørelsen påklages.

Fremover kan der derfor ved praktisk brug ses bort fra nedenstående miljøgodkendelse:

- Miljøgodkendelse 1. juli 1999
- Dispensation for støjvilkår 2. november 2001
- Anvendelse af TASP til produktion af asfalt. 1. november 2010

Vilkårene i godkendelsen af TASP er standardvilkår for asfaltfabrikker, og de afviger stor set ikke fra de vilkår, der nu fastsættes for den samlede virksomhed. Der kan derfor i praksis også ses bort fra miljøgodkendelsen til at anvende TASP, da den er sammenskrevet med den revurderede miljøgodkendelse.

Nedenstående godkendelser ophæves, idet aktiviteten er ophørt og retsbeskyttelsesperioden udløbet:

- Tilladelse til produktion 3 weekender i 2011. 1. september 2011

Sagens akter m.m.

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

Afsender	Emne	Dato
Colas Danmark A/S	Analyserapporter grundvand 1999-2015	
Colas Danmark A/S	Ansøgning	25. april 2016
Colas Danmark A/S	Ny ansøgning	4. maj 2016
Colas Danmark A/S	Supplerende materiale	6. juni 2016
Colas Danmark A/S	Partshøringsbemærkninger	31. august 2016

Ved sagens behandling er der desuden gjort brug af følgende:

Ref. nr.	Beskrivelse
1	Forundersøgelse: Farlige stoffer i asfalt og spredning af disse ved anvendelse af opbrudt asfalt. Miljøprojekt nr. 1576, 2014
2	Spredning af problematiske stoffer ved materialenyttiggørelse af asfalt til vejbygningsformål. Miljøprojekt nr. 1731, 2015



Lovgrundlag

Godkendelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

1. Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 (miljøbeskyttelsesloven).
2. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 514 af 27. maj 2016 (godkendelsesbekendtgørelsen).
3. Bekendtgørelse om standardvilkår, bek. 519 af 27. maj 2016.
4. Bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelsesloven kapitel 3 og 4, nr. 46 af 12. januar 2016 (spildevandsbekendtgørelsen).
5. Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.
6. Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015 (planloven).
7. Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet, bekendtgørelse nr. 957 af 27. juni 2016.
8. Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 914 af 27. juni 2016.
9. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 914 af 27. juni 2016.
10. Bekendtgørelse nr. 802 af 1. juni 2016 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Der er desuden benyttet følgende vejledninger/orienteringer:

1. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
2. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
3. Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
4. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.
5. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2002 om B-værdier, inkl. supplement til vejledningen.
6. Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.
7. Miljøstyrelsens vejledning nr. 9339 af 12. marts 2009 om VVM i planloven.
8. Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 2/2006: "Referencer til BAT vurdering ved Miljøgodkendelser".
9. Miljøstyrelsen, Vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder 2014.
10. Miljøstyrelsens arbejdsrapport nr. 2/2013 "Gennemgang af BAT i 22 branchebilag".
11. Miljøstyrelsen, Orientering nr 4/2014 "BAT- eksempler og tjeklister på tværs af brancher".



Miljøteknisk vurdering og begrundelse for afgørelsen

Generelle forhold

Virksomheden ligger i det åbne land. Nærmeste naboer er 2 landejendomme, der er placeret mod henholdsvis vest og syd, i ca. 4-500 meters afstand. Ejendommen Møgelvangvej 9 er nu nedlagt som beboelse.

Indretning og drift

Asfaltenlægget producerer ca. 100.000 tons asfalt om året, og der oplagres ca. 13-14.000 ton genbrugsasfalt. Virksomheden ønsker mulighed for fremover at oplagre op til 20.000 tons.

Virksomheden søger om tilladelse til produktion i døgndrift.

Asfaltenlægget er et traditionelt asfaltenlæg, hvor stenmaterialer læsses fra åbne og overdækkede depoter med gummihjulslæsser i doseringskasser, hvorfra de transporteres til tørretromlen. Tørretromlen opvarmes med naturgas. Efter opvarmning føres de via varmeelevatoren til blandetårnet, hvor de blandes med bitumen og filler. Den nedknuste genbrugsasfalt opvarmes ikke sammen med asfaltens øvrige bestanddele, så der er tale om "koldt" genbrug.

Den færdige asfalt køres med ophalervogn til færdigvaresiloerne, hvor den hældes på lastbiler.

3-4 gange om året vil der i en periode på to uger blive knust asfalt. Asfaltknuseren vil kun være i drift i dagsperioden (6-18)

Virksomheden har følgende nedgravede tanke:

5900 l dieselolie
4000 l til fyringsolie

Tankene påregnes sløjfet snarest.

Herudover har virksomheden en overjordisk tank til diesel, til påfyldning af virksomhedens egne køretøjer.

Bitumen opbevares i 3 stk. lukkede, opvarmede tanke, som er placeret i fælles tankgrav. Tankene opvarmes med el. Bitumenemulsion opbevares indtil videre i en transportabel 2000 l tank.

Der er ikke laboratorium på virksomheden. Analyser foregår i afdelingen i Viborg.

Filler:

På virksomheden anvendes, flyveaske/kalkfiller /asfaltbinder/cement samt af og til TASP (tørret afsvovlingsprodukt).



Forureningsbegrænsning

Støj

Virksomheden er af flere omgange siden 2001 blevet støjkortlagt, sidst i 2014 (rapport 218407). Siden 2014 er der foretaget flere støjdæmpninger, og Colas har opkøbt ejendommen Møgelvangvej 9, der ligger umiddelbart ved indkørslen til fabrikken. Ejendommen vil ikke længere blive brugt som bolig, og indgår derfor ikke som et beregningspunkt længere.

I april 2016 er der udarbejdet en støjmålerapport i form af en miljømåling. (Niras A/S miljømåling – ekstern støj, sag nr. 224891/16.51), som viser de nuværende støjforhold:

	Resulterende støjbidrag Lr dag / aften / nat dB(A)	Vilkår i miljøgodkendelse dag / aften / nat dB(A)
Møgelvangvej 2 (Målepunkt 1)	52 / 40 / 40 dB(A)	55 / 45 / 40 dB(A)
Møgelvangvej 4 (Målepunkt 2)	48 / 35 / 35 dB(A)	55 / 45 / 40 dB(A)

Som det fremgår af skemaet, kan virksomheden på nuværende tidspunkt overholde Miljøstyrelsens vejledende grænser for støj også i natperioden, og kan derfor producere asfalt også i nattimerne. Den gamle miljøgodkendelses dispensation fra natstøjgrænsen i tidsrummet kl. 06 – 07 på hverdage og lørdage, er videreført i denne reviderede miljøgodkendelse.

Dispensationen til at producere asfalt i tidsrummet kl. 05.00-06.00 på hverdage under opretholdelse af en støjgrænse på 55 dB(A) ophæves dog. Fremover skal virksomheden overholde natstøjgrænsen i dette tidsrum, d.v.s. asfaltknuseren kan ikke anvendes, jf. vilkår nr. 13.

Støv

Emissionsgrænseværdierne for støv, CO og NOx er i vilkår 16 fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens standardvilkår. Der er derfor fastsat en støv-emission på 10 mg/Nm³ v. 17 % O₂.

I den gamle miljøgodkendelse er kravet sat til 55 mg/Nm³ v. 10 % O₂, svarende til 20 mg/Nm³ v. 17 % O₂. I denne reviderede miljøgodkendelse er der derfor tale om en skærpelse af emissionskravet til støv.

Colas oplyser, at anlægget har et filter, som hedder Nomex 500g/m², og at man umiddelbart ikke forventer, at der er problemer med at overholde dette krav.



Virksomheden oplyser herudover, at der ikke foretages kontinuerte støvmålinger, men at der går en alarm, hvis støvniveauet går over en vis grænse, men der er ikke elektronisk gemte data for dette eller niveauet. Proceduren er, at produktionen gøres færdig, hvorefter udbedring kan finde sted.

Holstebro Kommune har derfor i vilkår nr. 35 fastsat en tidsfrist for at etablere en støvmåler, i overensstemmelse med Miljøstyrelsens standardvilkår.

Standardvilkåret om krav om rensning af fortrængningsluft fra bitumentanke er modificeres sådan, at der er krav om, at fortrængningsluft skal føres retur til bitumenvognene.(vilkår nr. 12)

Lugt

Virksomheden har i 2015, på grund af en naboklage over lugt, udarbejdet en lugtmålerapport (Ramboll: Colas Danmark A/S, Lugtkortlægning Djeld, oktober 2015).

Ifølge rapporten vurderes virksomhedens væsentligste lugtkilder at være:

- Skorstenen
- Færdigvaresiloer
- Udlæsning på lastbiler
- Bitumentanke

Der er udtaget lugtprøver fra skorstenen ved forskellig andel af genbrugsasfalt i produktionen, og som forventet er lugtemissionen størst ved en høj andel af genbrugsasfalt.

Virksomheden har udskiftet den eksisterende 30 meter høje skorsten med en 40 m høj skorsten, og foretaget OML-beregninger med input af den højeste målte lugtemission. Beregningerne viser, at virksomheden, ved den målte emission, overholder en lugtgrænse på 10 LE/m³ ved alle naboer, samt udenfor en afstand af 50 m fra skorstenen.(vilkår nr. 18)

Lugtvilkåret er ændret sådan, at grænseværdien i det åbne land, udenfor virksomhedens eget skel, på 20 LE/m³ udgår. Dette er i overensstemmelse med nutidig praksis.

Affald

Virksomheden har nedenstående typer affald:

- Spildolie
- Brandbart affald
- Ikke brandbart affald
- Jern
- Elektrisk affald
- Lysstofrør



- Oliefilter
- Spraydåser
- Batterier
- Kattegrus og olieklude

Virksomhedens affaldshåndtering fremgår iøvrigt af en planche, som er ophængt ved indgangen til kontorbygningen. Affaldet bortskaffes via godkendte ordninger.

Spildevand

Området er ikke kloakeret. Overfladevand fra befæstede arealer nedsives, tagvand afledes via faskiner. Tilladelsen hertil er videreført.

Jord og grundvand

Virksomheden er placeret i OSD (område med særlige drikkevandsinteresser) NFI (nitratfølsomt indvindingsområde) samt indsatsområde. Virksomheden har egen vandboring, DGU nr. 65.552, som anvendes til drikkevand. Der udtags en årlig kontrol af dette drikkevand, og analyseværdierne overholder kravværdierne for drikkevand. (jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg).

Ca. 260 m mod sydvest findes en markvandingsboring, DGU nr. 65.870.

Virksomheden har oplag af knust og uknust genbrugsasfalt liggende på stabilgrus, og de omkringliggende arealer består af hårdt sammenkørt jord. I virksomhedens miljøgodkendelse fra 1999 angives det, at der oplagres maksimalt 7000 tons uknust genbrugsasfalt og maksimalt 5000 tons knust asfalt.

Virksomheden ønsker fremover mulighed for oplag af 20.000 tons GMA, idet anvendelse af GMA er steget siden den tidligere miljøgodkendelse er udarbejdet.

Da området ikke er befæstet, nedsiver overfladevand nu i nærheden af oplaget, i det omfang det ikke opsuges af materialet i bunkerne.

I miljøgodkendelsen fra 1999 er der i vilkår nr. 4.6 mulighed for, at tilsynsmyndigheden kan kræve asfaltdepoterne ændret, så al overfladevand kan opsamles. Dette vil i praksis sige, at underlagene befæstes f. eks. med asfalt eller lignende.

I Miljøstyrelsens standardvilkår for asfaltfabrikker indgår nedenstående:

”Oplag af genbrugsasfalt skal placeres på befæstede arealer med fald mod afløb og med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Med betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.”

Virksomhedens nuværende oplag lever ikke op til dette krav.



Holstebro Kommune har hidtil ikke krævet ændringer i oplaget, bl. a. fordi grundvandet nedstrøms oplagene i henhold til 1999 miljøgodkendelsen monitoreres med 1 årlig prøve fra hver af de 2 boringer.

Der analyseres for følgende:
Bly, phenoler og mineralske olier.

Der foreligger på nuværende tidspunkt 20 stk. analyser for hver boring.

Boring 1 (nord vest)

Der forekommer et indhold af bly i nærheden af kvalitetskriterierne for grundvand. Blyindholdet er faldende.
Phenol er ikke påvist siden 2004.
Total-kulbrinter ikke påvist

Boring 2 (sydøst)

Der forekommer et indhold af bly i nærheden af kvalitetskriterierne for grundvand. Blyindholdet er faldende.
Phenol kun påvist i 2013.
Total-kulbrinter ikke påvist

Miljøstyrelsen har udarbejdet nedenstående projekt:

Miljøprojekt nr. 1731, 2015, samt forundersøgelsen hertil: Farlige stoffer i asfalt og spredning af disse ved anvendelse af opbrudt asfalt. Miljøprojekt nr. 1576, 2014 .

Fra undersøgelsen citeres nedenstående:

"Ved genanvendelse af knust asfalt til vejbygningsformål, hvor knust asfalt anvendes i stedet for sand, grus og sten (dvs. på ubunden form), foreslås det på grundlag af den gennemførte undersøgelse, at der for så vidt angår stofindhold fokuseres på kulbrinter og PAH, herunder specielt benz(a)pyren og benz(a,h)anthracen. Såfremt det vides, at der er anvendt restprodukter som tilslag eller filler, kan det også være nødvendigt at vurdere indhold af sporelementer/tungmetaller, f.eks. dem, for hvilke der er opstillet jordkvalitetskriterier. Det foreslås endvidere, at der med hensyn til stofudvaskning fokuseres specielt på kulbrinter og på Cr, Cu, Ni, Hg og Cd samt NH₄ og DOC.."

I selve undersøgelsen konkluderes det, at det er totalkulbrintefractionen, der har størst potentiale for udvaskning. I alle de foreliggende analyser fra Colas er der imidlertid ikke påvist totalkulbrinter, og Holstebro kommune vurderer derfor, at der fremover ikke er behov for at analysere for denne parameter.

I 1999-miljøgodkendelsen er der mulighed for at stille krav om analyser for PAH-forbindelser. På baggrund af de foreliggende analyser samt Miljørapport nr. 1731, 2015, ændrer Holstebro Kommune derfor i vilkår nr. 40 analyseparametrene til PAH-forbindelser, samt analyser for ovennævnte tungmetaller.



Herudover skal virksomheden inden 1/2 år udarbejde en plan for, hvordan virksomheden kan overholde Miljøstyrelsens standardvilkår vedr. oplag af genbrugsasfalt på befæstet område (vilkår nr. 30).

Virksomheden skal fremover udtage 2 årlige analyser af monitoringsboringerne, i henholdsvis i april og oktober måned, med et revideret analyseprogram. Hvis der i analyseresultaterne forekommer værdier, der ligger på 75 % eller mere af drikkevandskriterierne, jf. miljøministeriets Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, (værdi ved indgang til ejendom), skal planen om etablering af befæstet område under oplag af genbrugsasfalt bringes til udførelse indenfor en 2-årig periode, medmindre Holstebro Kommune beslutter noget andet..(vilkår nr. 42)

I den bekendtgørelsen er der fastsat følgende værdier for drikkevandskvalitet:

Bly: 5 µg/l

Kobber (Cu) : 100 µg/l

Nikkel: 20 µg/l

Kviksølv (Hg): 1 µg/l

Cadmium (Cd): 2 µg/l

Chrom (Cr): 20 µg/l

Tilsyn og kontrol

Godkendelsens vilkår giver tilsynsmyndigheden mulighed for at kræve, at virksomheden fortager støjmålinger samt luftemissionsmålinger, herunder lugt.

Egenkontrol

Godkendelsens vilkår indeholder egenkontrolkrav vedr. kontrol af siloer, samt kontrol af befæstede områder, samt etablering af en støvmåler. Herudover er der krav om udvidet monitoring af grundvandet nedstrøms asfaltoplagene, jf. bemærkningerne i afsnittet om jord og grundvand.

BAT

I denne revurderede miljøgodkendelse er der indsat miljøstyrelsens standardvilkår, som i sig selv er udtryk for BAT.

Herudover har virksomheden et miljøstyringssystem, som også er udtryk for BAT.



Vurdering i forhold til internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Der skal ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000 områder eller bilag IV-arter, jf. bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder eller konkrete bilag IV-arter væsentligt.

Det nærmest liggende Natura 2000-område er EF-habitatområde nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø og EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 29 Flyndersø og Stubbergård Sø. Mindsteafstanden hertil er 4 km i østlig retning.

Spidssnudet frø er registreret i et vandhul ca. 150 meter mod nordvest, men herudover har Holstebro Kommune ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter nær ejendommen. Spidssnudet frø vil ikke blive negativt påvirket af projektet.



Holstebro Kommunes samlede vurdering af virksomheden

Holstebro Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

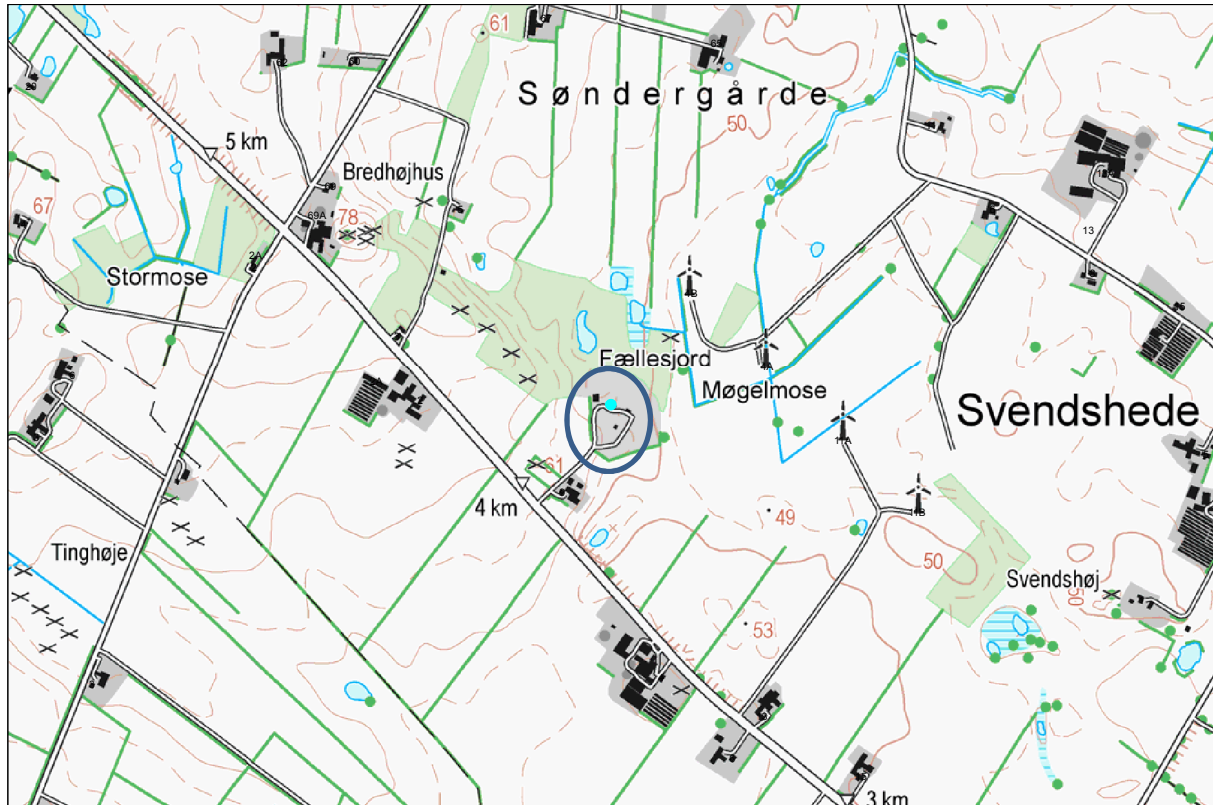
Virksomhedens forenelighed med naturområders sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet og sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af virksomhedens drift.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.



Bilag

Bilag 1 – Oversigtskort

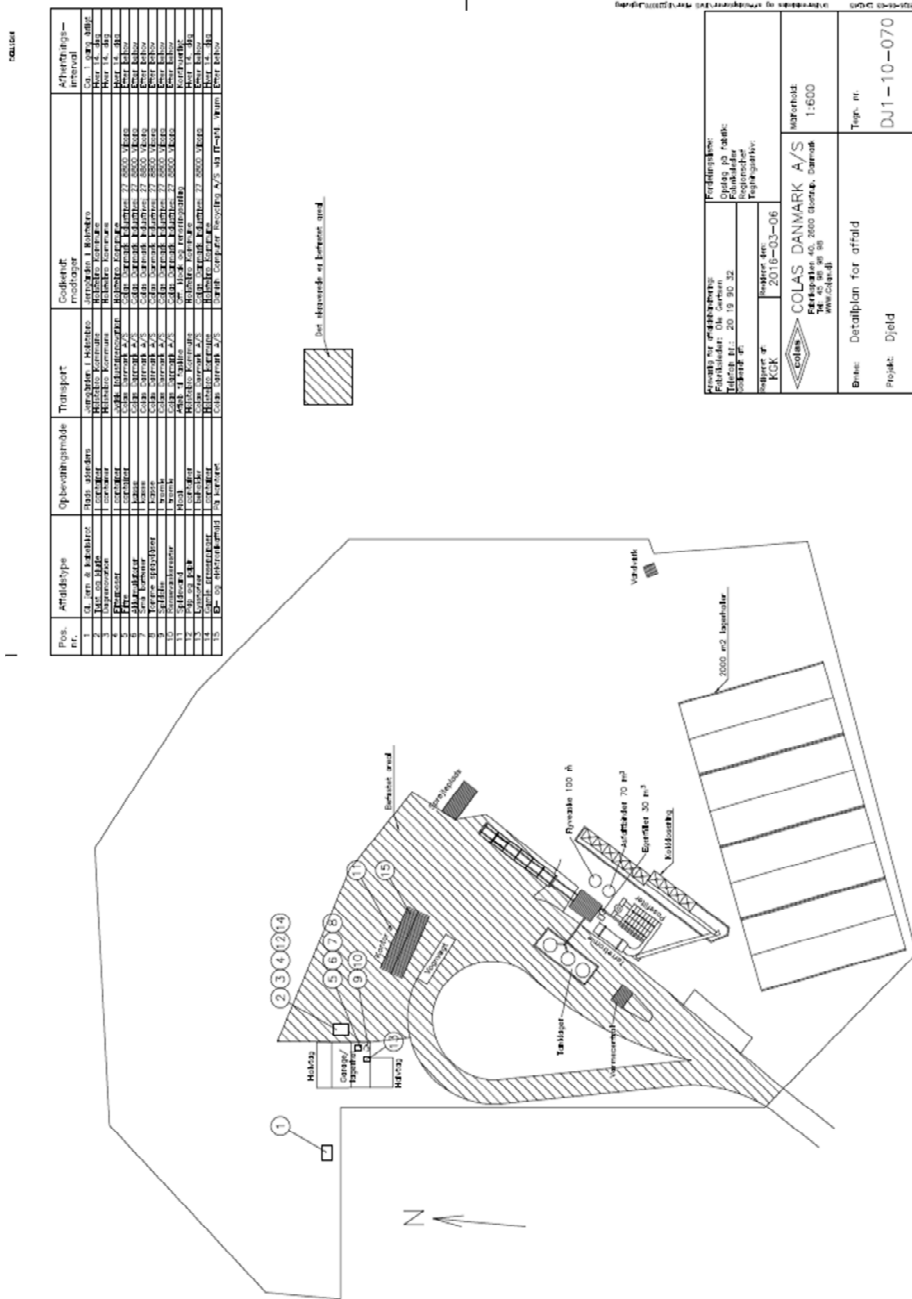


1:10.000

Placering af virksomheden



Bilag 2 – Plan over virksomheden



**Bilag 3 – Oversigt over vilkår fra tidligere godkendelser**

Miljøgodkendelse af Colas Danmark A/S, 1. juli 1999				
Vilkår i MGK af 1. juli 1999	Videreført	Ændret/erstattet af standardvilkår	Slettet	Bemærkninger
1 Generelt				
1.1			x	Denne type vilkår anvendes ikke længere.
1.2			x	
1.3	x			
1.4			x	Underretning om uheld reguleres af den generelle miljølovgivning
2. Luftforurening				
2.1	x			
2.2			x	Der findes ikke tilsvarende standardvilkår, så vilkåret vurderes at kunne udgå, da standardvilkårene er udtryk for BAT
2.3			x	Der findes ikke tilsvarende standardvilkår, så vilkåret vurderes at kunne udgå, da standardvilkårene er udtryk for BAT
2.4		x		
2.5	x			
2.6			x	Vilkåret vurderes at være unødvendigt
2.7	x			
2.8		x		
2.9			x	Vilkåret vurderes at være unødvendigt
3. Støj				
3.1	x			
3.2			x	Vilkåret er uaktuelt
4. Grundvandsbeskyttelse				
4.1		(x)	x	Vilkåret er uaktuelt
4.2		(x)	x	Vilkåret er uaktuelt
4.3	x			
4.4		x		
4.5		x		
4.6		x		
5. Affald				
5.1		x		
5.2			x	Vilkåret vurderes at være unødvendigt
5.3		x		
5.4		x		
6. Egenkontrol				
6.1		x		
6.2		x		
6.3		x		
6.4		x		
7. Kontrolmålinger				



7.1		x		
7.2	x			
8. Tilladelse til nedsivning af tagvand og overfladevand fra befæstede arealer				
8.1	x			
8.2	x			

Miljøgodkendelse – dispensation fra støjvilkår, 2. november 2001				
Vilkår i MGK af 2. november 2001	Videreført	Ændret/erstattet af standardvilkår	Slettet	Bemærkninger
3.1.1			x	
3.2.1			x	
3.2.2			x	
3.2.3	x			

Miljøgodkendelse til anvendelse af TASP, 1. november 2010				
Vilkår i MGK af 1. november 2010	Videreført	Ændret/erstattet af standardvilkår	Slettet	Bemærkninger
1			x	Denne type vilkår anvendes ikke længere.
2	x			
3	x			
4	(X)			Indgår som en del af de generelle vilkår om lugt og støv
5	x	x		
6	x	x		
7	x	x		
8	x	x		
9	x	x		



Bilag 4 - Dokumentation af vilkår til støj

Dokumentation af overholdelse af støjvilkår skal efter anmodning fra Kommunen fremlægges som følger:

- målinger i omgivelserne, udført som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984
- kildestøjsmålinger kombineret med beregning, udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj, som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering af ekstern støj

Målinger og beregninger skal være udført af et firma/laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af personer, som er certificerede til at udføre sådanne målinger m.m., jf. Miljøstyrelsens Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 914 af 27. maj 2016.

Målinger samt afrapportering skal udføres i overensstemmelse med bilag 4 i bekendtgørelsen.

For faste støjklender kan der normalt accepteres en maksimal måleubestemthed på 3 dB(A) ved afgørelse om grænseværdiers overholdelse, jvf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, pkt. 3.5. Støjgrænserne anses for overholdt, når den målte eller beregnede værdi minus ubestemtheden på måle- eller beregningsresultatet er mindre end støjgrænsen.

Tilsynsmyndigheden kan forlange støjmålinger og -beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte. Tilsynsmyndigheden skal orienteres, før målinger udføres.

Ved beregninger skal rapporten således indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Specielt skal støjklenderne beskrives, og deres kildestyrke angives. For hver enkelt støjkilde, hvor der foretages målinger, skal desuden angives lydtrykniveauet i dB(A), målt i et geometriske veldefineret og - så vidt muligt - let tilgængeligt kontrolpunkt tæt på kilden. Jf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt. 3.1.

Måleresultaterne skal ledsages af fyldestgørende og relevante oplysninger om virksomhedens drift under målingerne.

Driftsforhold under målingerne

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning.



Bilag 5 – Høringssvar og udtalelser

Colas har i forbindelse med partshøringen bemærket nedenstående:

1. Pkt. 21: skal der ikke bitumenemulsionstanke og ikke bitumentanke?
Holstebro Kommune tager bemærkningen til efterretning og ændrer vilkåret.
2. Pkt. 31: vilkåret overholdes ikke i dag og der er ikke behov i dag. Vi vil dog gerne beholde vilkåret, hvis det kan ændres til at opbevaring kan ske under tag?
Holstebro Kommune ændrer vilkåret således at materialerne skal opbevares på fast belægning og under tag.
3. Pkt. 40: PAH skal ikke medtages, da der ikke er tale om direkte opvarmning af genbrugsasfalt. Skemaet bør tilpasses, så der kun fremgår naturgas som brændsel.
Holstebro Kommune tager bemærkningen til efterretning og ændrer vilkåret.
4. Pkt. 41/42: Vi har ikke tidligere skulle teste for andet end Pb, vi ved derfor ikke hvordan prøverne ser ud for de øvrige tungmetaller. Kommunen har tidligere haft losseplads på området, risikerer vi at det kan være gået i grundvandet og fra start resultere i værdier der ligger på 75% eller mere af drikkevandskriterierne? Vi vil gerne have tilføjet, at hvis der konstateres en overskridelse, så skal der tages yderligere 1 prøve indenfor to måneder, inden der skrives til handling. Vi vil også gerne have tilføjet, at der er filtrede prøver, der skal analyseres.
Holstebro Kommune ændrer vilkåret, så der skal analyseres både på totalt indhold samt den opløste fraktion. Ved vurderingen af analyseresultaterne er det den opløste fraktion, der skal sammenholdes med drikkevandskriterierne. Holstebro Kommune har ikke ændret analysefrekvensen, men hvis Colas ønsker at udtage en supplerende prøve, kan kommunen lade resultatet indgå i en samlet vurdering. Ligeledes kan kommunen, på baggrund af de foreliggende analyser, udskyde tidspunktet for befæstelse af arealet.
5. Side 20/35: under "Indretning og drift" tilføjes ...og overdækkede...: Asfaltanlægget er et traditionelt asfaltanlæg, hvor stenmaterialer læsses fra åbne og overdækkede depoter med...
Holstebro Kommune har ændret teksten i overensstemmelse med Colas bemærkninger.
6. Side 20/35: : under "Indretning og drift" bør beskrivelsen af asfaltknuser ændres til: 3-4 gange om året vil der i en periode på to uger blive knust asfalt. Asfaltknuseren vil kun være i drift i dagsperioden (6-18).
Holstebro Kommune har ændret teksten i overensstemmelse med Colas



bemærkninger.

7. Side 20/35: : under "Indretning og drift" kan det tilføjes, at 5900 L diselolietank fra 1976 og 4000 L fyringsolietank også fra 1976 sløjfes i 2016, samt at 5900 L fyringsolietank er sløjfet.

Holstebro Kommune har ændret teksten i overensstemmelse med Colas bemærkninger.

8. Side 21/35: under "Filler" tilføjes ...asfaltbinder/cement...: På virksomheden anvendes flyveaske/kalkfiller/*asfaltbinder/cement* samt af og til TASP.

Holstebro Kommune har ændret teksten i overensstemmelse med Colas bemærkninger.

9. Side 24/35: Anvendelse af genbrugsasfalt er steget markant siden den tidligere miljøgodkendelse blev udarbejdet, og brug heraf sparer jomfruelige ressourcer af sten og bitumen.

Holstebro Kommune har tilføjet dette i teksten.



Bilag 6 – VVM-screeningsskema

Skema til brug for screening – VVM pligt (Anmeldeskema med myndighedsscreening)

Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1184 af 6. november 2014

Vejledning

Skemaet indeholder alle oplysninger fra bygherres anmeldelse af projektet samt Holstebro Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger. Derudover indeholder skemaet ekstra felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt (fra det tidligere vejledende screeningskema, jf. VVM-bekendtgørelsens bilag 3).

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger		Supplerende tekst fra myndighed
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ansøgning omhandler tilladelse til 24 timers drift, ikke nyt asfaltanlæg. Støjmålinger er fremsendt.		Eksisterende skorsten på 30 meter udskiftes med en på 40 meter
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byherre	Colas Danmark A/S, Møgelvangvej 7, 7830 Vinderup		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byherres kontaktperson	Lene Møldrup, Fabriksparken 40, 2600 Glostrup 60252805		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Møgelvangvej 7, 7830 Vinderup		
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)	-		Holstebro Kommune
Oversigtskort i målestok 1:50.000	-		Se miljøgodkendelsens bilag
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)	-		Se miljøgodkendelsens bilag
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		x	
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	x		Bilag 2, pkt. 5 f, asfaltværker

Projektets karakteristika	Anmeldte oplysninger	Myndighedsscreening
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	-	Bygherre ejer arealerne
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	-	Uændret
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 Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m	-	Der er ikke behov for grundvandssænkning. Ingen godkendelsespligtige arealmæssige ændringer
Myndighedsscreening: (6.) Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg		Ikke relevant
Myndighedsscreening: (7.) Anlæggets længde for strækingsanlæg		Ikke relevant
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	-	Virksomheden søger om tilladelse til natdrift, men ikke udvidet produktion i forhold til det allerede miljøgodkendte anlæg.
Myndighedsscreening: (12.) Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger: / <i>anlægsfasen</i>		Nej

Projektets karakteristika	Anmeldt tekst	Myndigheds supplerende tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vand – mængde i driftsfasen	-	Ikke relevant.
6. Affaldstype og 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:	-	Affaldstyper fremgår af miljøgodkendelsen.
Myndighedsscreening: (12.) Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger: <i>i driftsfasen</i>		Nej

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmeldt tekst	Myndigheds supplerende tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?			-	Virksomheden har allerede egen drikkevandsboring.
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?			-	Virksomheden er omfattet af standardvilkår.
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			-	Ikke umiddelbart, se miljøgodkendelsen
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?			-	Nej
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			-	-
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?			-	Nej

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmeldt tekst	Myndigheds supplerende tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x			-
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	x			
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x			Der er ikke tale om anlægsarbejde, bortset fra etablering af en højere skorsten.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x			Virksomheden har udarbejdet en støjdokumentation, som viser, at de vejledende grænseværdier kan overholdes.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x		Virksomheden er omfattet af Luftvejledningen vejledning nr. 2/2001
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		x		Der er ikke tale om anlægsarbejder ifm driftsudvidelsen
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		x		I miljøgodkendelsen er der fastsat vejledende grænseværdier for luftforurening.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x		I miljøgodkendelsens vilkår er der krav om sprinkling af råvareoplæg, hvis de giver anledning til støvgener.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmeldt tekst	Myndigheds supplerende tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x		Lugtemissionen er den samme om natten som i dagtimerne. Lugtdokumentation foreligger
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?				Ifm natdriften vil der være den nødvendige belysning på virksomheden.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006?				Ikke omfattet af risikobekendtgørelsen

Projektets placering	Ja	Nej	Anmeldt tekst	Myndigheds supplerende tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?				Området er ikke lokalplanlagt
Myndighedsscreening: (21.) Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				-
Myndighedsscreening: (22.) Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				Ligger i det åbne land
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?				Det er ikke tale om godkendelsespligtigt nybyggeri
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?				Nej
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?				Nej
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?				Nej
Myndighedsscreening: (29.) Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				Nej

Projektets placering	Ja	Nej	Anmeldt tekst	Myndigheds supplerende tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)				Der vil ikke blive ryddet skov
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?				Nej
Myndighedsscreening: (28.) Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				Nej
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.				Spidssnudet frø er registreret i et vandhul ca. 150 meter mod nordvest.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?				Se ovenfor
Myndighedsscreening: (25.) Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				Nej
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede				Fredede gravhøje indenfor 100 meters afstand.

område.			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Det nærmest liggende Natura 2000-område er EF-habitatområde nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø og EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 29 Flyndersø og Stubbergård Sø. Mindsteafstanden hertil er 4 km i østlig retning.
Myndighedsscreening: (30.) Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – 1. Nationalt: 2. Internationalt (Natura 2000): 3. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV 4. Forventes området at rumme danske rødlistearter:			Holstebro Kommune vurderer, at driftsudvidelsen ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter vil kunne påvirke Natura 2000-områder eller konkrete bilag IV-arter væsentligt.
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen?			Virksomheden har ikke udledning af spildevand.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?			Ja
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?			Ikke registreret jordforurening
Myndighedsscreening: (31.) Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):			Oplag af asfalt vurderes at have medført en forurening af det terrænnære grundvand, se beskrivelsen i miljøgodkendelsen.
Myndighedsscreening: (32.) Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			Nej
Myndighedsscreening: (33.) Kan anlægget påvirke:			Der er tale om en eksisterende virksomhed, dog etableres en skorsten på 40 m i stedet for 30. Dette

Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				vurderes dog ikke at have nogen væsentlig negativ indflydelse på landskabstrækkene.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning				
Myndighedsscreening: (34.) Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				Nej

Projektets placering	Ja	Nej	Anmeldt tekst	Myndigheds supplerende tekst
38. 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)?				
Myndighedsscreening: (36.) Er der andre kumulative forhold?				Der er vindmøller i nærheden af virksomheden, som vil kunne medføre et øget støjbidrag om natten samt et visuelt samspil.
Myndighedsscreening: (38.) Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:				Stort set svarende til de eksisterende forhold.
Myndighedsscreening: (39.) Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:				De nærmeste naboer.
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?				Nej
Myndighedsscreening: (42.) Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				Støv, lugt og støj reguleres via anlæggets miljøgodkendelse og vurderes ikke at være væsentlige, hvis vilkårene overholdes.
Myndighedsscreening: (43.) Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks				Ja, se beskrivelsen i miljøgodkendelsen.

Myndighedsscreening: (44.) Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:			Ja
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Se miljøgodkendelsens vilkår.
Myndighedsscreening: (45.) Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Irreversibel:			Påvirkningen vurderes at være reversibel.
Myndighedsscreening:			
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt:			Nej

Skema udfyldt af	Dato	Navn
Ansøger	Se anmeldeskemaet i BYG og MILJØ	
Sagsbehandler		Bodil Thorsen