



Martin Raymond Blach Mogensen
Lillerupvej 4
8751 Gedved

Martin@go-gris.dk

Teknik og Miljø
Byg og Erhverv

Rådhusstorvet 4
8700 Horsens
Telefon: 76292929
Telefax: 76292010
horsens.kommune@horsens.dk
www.horsenskommune.dk

Kvalitetssikring: RC
Sagsnr.:09.02.16-P19-9-17

Dato: 23. maj 2017

MILJØGODKENDELSE

Til: Oplag og nedknusning af beton og tegl.
Firma: Martin Raymond Blach Mogensen
Aktivitetsadresse: Lillerupvej 4
Telefon: 22301991
Matrikel nr.: 1a, Lillerup, Østbirk.
CVR-nummer: 29340668
Listebetegnelse: K 212, Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald.
K 206, Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald.

SAMMENDRAG

Martin Raymond Blach Mogensen har den 29.marts 2017 søgt om lovliggørelse af eksisterende oplag af beton og tegl, samt miljøgodkendelse til nedknusning af beton og tegl på ovennævnte adresse.

Virksomheden ønsker, at oplagre og nedknuse op til 1500 tons beton og 1500 tons tegl. Nedknusning vil foregå over maks. 6 hverdage om året. Det nedknuste materiale vil fortrinsvis blive anvendt til etablering og vedligehold af virksomhedens egne interne transportveje. Evt. overskydende materiale sælges.

Virksomheden har ingen hidtil gældende afgørelser udstedt af Industrimiljø ved Horsens Kommune.



Billede 1. Oplags og nedknusningsplads

MILJØGODKENDELSE

Horsens Kommune giver Martin Raymond Blach Mogensen godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 til oplag af op til 1500 tons beton og 1500 tons tegl, samt nedknusning af maks. 6 dages varighed om året, på ovennævnte adresse, som angivet i afgørelsens bilag 1 på følgende vilkår:

VILKÅR²

Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Driftspersonalet skal i fornødent omfang være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Virksomheden skal være indrettet og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst af ansøger. Medmindre det er ændret i denne afgørelse.

¹ Miljøministeriets [LBK nr. 1189](#) af 27. september 2016 af lov om miljøbeskyttelse.

² Vilklårene fastsættes hovedsagelig i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 33. De er omfattet af en 8 års retsbeskyttelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a. Vilklårene om egenkontrol fastsættes i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 72. De kan til enhver tid revideres jf. § 72, stk. 3. for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. De er altså ikke omfattet af nogen retsbeskyttelse. Vilklårene, som er hentet fra standardvilklårsbekendtgørelsen er markeret med deres oprindelige nummer med hævet skrift som f.eks. ^{S3}.

Indretning og drift

- Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage for- nøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.^{S3(K212) og S3(K206)}
- Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele de i tabel 1. nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.^{S4 K212 og S4(K206)}

Tabel 1. Affaldsfraktioner.

Affaldsfraktioner	EAK-kode	Max oplag pr. år
Beton	17 01 01	1500 tons
Tegl	17 01 03	1500 tons
Armeringsjern/ Elkabler	17 04 05 17 04 11	3 tons
Gulvvarmeslanger	17 02 03	100 Kg

- Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, placeres i de dertil beregnede affaldsområder.^{S5(K212) og S5(206)}
- Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.^{S6(K212) og S7(K206)}
- Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles eller opbevares på området.^{S6(K206)}
- Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.^{S8(K206)}
- Nedknusning og til- og bortkørsel af materialer, må kun foregå i dagtimerne mellem 7 og 18 på hverdage, undtagen lørdage. Nedknusning skal foregå i vinterhalvåret fra oktober til og med marts.

Luftforurening

- Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.^{S8(K212) og S10(206)}

Støj

11. Virksomhedens støjbidrag, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænseværdier, målt i ethvert punkt i nedennævnte områder:

Periode	Tidsrum kl.	Områder jf. kort på bilag 2			
		Erhvervsområde Lokalplan nr. 12-2007	Område for blandet bolig og erhverv Kommunalplan nr. GE.28.L.	Boligområde Kommunalplan nr. GE.L4.	Ved udendørs opholdsarealer ved enkelte boliger i åbent land.
Mandag – fredag	07:00 – 18:00	60 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	55 dB(A)
Mandag – fredag	18:00 – 22:00	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)
Lørdag	07:00 – 14:00	60 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	55 dB(A)
Lørdag	14:00 – 22:00	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)
Søn- og helligdage	07:00 – 22:00	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)
Alle dage	22:00 – 07:00	60 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)	40 dB(A)
Støjniveauets maksimalværdi (tidsvægtning "fast")	22:00 – 07:00	–	55 dB(A)	50 dB(A)	55 dB(A)

I dagperioder skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. I aften- og natperioder er tidsrummet på henholdsvis 1 og ½ time.

12. # Hvis Kommunen finder det nødvendigt, dog højst en gang årligt, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere, at støjgrænserne overholdes. Rapporten skal sendes til Kommunen senest 3 måneder efter anmodningen.

I tilfælde af overskridelse af grænseværdierne skal der, inden 1 måned fra rapporteringen, indsendes forslag og tidsplan for afhjælpning.

13. Målinger eller beregninger skal udføres af et akkrediteret firma i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger nr. 6/1984 og nr. 5/1993.

Affald

14. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. ^{S13(K212)}

Jord og grundvand

15. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurenet inert affald som f.eks. glas, beton og tegl. ^{S21(K212) og S14(K206)}

Egenkontrol

Driftsjournal

16. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. ^{S28(K212) og S20(S206)}

Virksomhedens ophør

17. 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. ^{S1(K212) og S1(K206)}

18. Virksomheden skal uden unødigt ophold efter at driften er ophørt iværksætte forebyggelse af forurening og tilbageførelse af ejendommen til en miljømæssigt tilfredsstillende tilstand.

Oprydningen skal i hovedtræk omfatte følgende foranstaltninger:

Fjernelse af oplag af rå- og færdigvarer, samt affald.

ØVRIGE BEMÆRKNINGER

Hændelser som kræver indsats fra det kommunale beredskab eller politiet skal straks meldes til alarmcentralen på 112.

Virksomheden skal snarest muligt underrette Kommunens Miljøtilsyn om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Miljøtilsynet underrettes på tlf. 76 29 29 29. Udenfor kontortid sker underretningen via Miljøvagten på tlf. 112.

Affald skal bortskaffes efter retningslinjerne i Kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening eller risiko herfor, før ændringen er godkendt af Horsens Kommune.

Tilladelsen bortfalder jf. miljølovens § 78 a, i det omfang den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Godkendelsen fritager ikke virksomheden for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning, herunder byggetilladelse.

MILJØTEKNISK VURDERING OG BEGRUNDELSE

Sammenfatning

Martin Raymond Blach Mogensen modtager beton og tegl fra nedbrydning af bygninger. Materialerne oplagres indtil de 1 – 2 gange om året nedknuses. Efter nedknusning oplagres og anvendes materialet til etablering og vedligehold af landbrugsvirksomhedens egne interne transportveje. Evt. overskudsmaterialer bliver solgt.

Kommunen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden kan drives på det pågældende sted, og at til- og frakørsel kan ske, uden at være til væsentlig gene for omgivelserne.

Generelt

Godkendelsens vilkår er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledninger om begrænsning af forureningen fra virksomheder, og standardvilkår for virksomheder omfattet af afsnit 21.4.1 og 18.4.3 i bekendtgørelsen om standardvilkår³ i det omfang de er relevante i den foreliggende sag.

Afvielser fra standardvilkår

Vilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsens, afsnit 21.4.1	Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvielser fra standardvilkår.
Vilkår 2, 23, 26 og 27.	Ikke relevant. I det der kun opbevares inert affald, samt små mængder jern og plastik, er der ikke stillet vilkår om befæstet belægning.
Vilkår 7.	Ikke relevant. Der er ingen containere med lette materialer.
Vilkår 9.	Ikke relevant. Der er ingen lugtgener fra oplaget.
Vilkår 10 og 11.	Ikke relevant. Der er ingen afkast.
Vilkår 12.	Ikke relevant. Der må ikke modtages affald der indeholder asbest.
Vilkår 14.	Ikke relevant. Virksomheden modtager og oplagrer ikke flydende affald.
Vilkår 15.	Ikke relevant. Virksomheden har ingen overjordiske tanke i forbindelse med oplag.
Vilkår 16, 17, 18, 19, 20, 21 og 25	Ikke relevant. Virksomheden modtager og oplagrer ikke de nævnte fraktioner.
Vilkår 24.	Ikke relevant. Virksomheden har ingen vaskeplads.

Vilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsens, afsnit 18.4.3	Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvielser fra standardvilkår.
Vilkår 2,16,18 og 19.	Ikke relevant. I det der kun opbevares inert affald, samt små mængder jern og

³ Miljøministeriets [bek. nr. 1520](#) af 7. december 2016 om standardvilkår.

Vilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsens, afsnit 18.4.3	Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvigelser fra standardvilkår.
	plastik, er der ikke stillet vilkår om befæstet belægning.
Vilkår 9.	Ikke relevant. Nærmeste nabo er beliggende ca. 260 meter mod nordøst. Området mellem nedknusningspladsen og nabo, er beplantet med træer.
Vilkår 13.	Ikke relevant. Der er ingen overjordiske tanke på virksomheden.
Vilkår 12.	Ikke relevant. Virksomheden har ingen vaskeplads.

Lokalisering

Virksomheden er placeret i landzone.

Nærmeste beboelser er beliggende ca. 260 meter nordøst for virksomheden i landzone, svarende til områdetype 3 (55/45/40 dB(A)_{dan}) jf. Miljøstyrelsens vejledning nr.5/1984 om støj fra virksomheder.

Vi vurderer, at placeringen af virksomheden er i overensstemmelse med de planmæssige bestemmelser.

Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser, og i indvindingsopland til Gedved Vandværk.

Idet virksomheden kun modtager uforurenet inert affald, samt mindre mængder armeringsjern og gulvvarmeslanger vurderer vi, at der med de opstillede vilkår er sikret mod forurening af grundvand.

Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen⁴.

Habitatvurdering

Før der træffes afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven, skal der⁵ foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Horsens Kommune har foretaget en foreløbig habitatvurdering og på den baggrund konkluderet, at det ansøgte ikke vil:

- Skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder.

⁴ Miljøministeriets [bek. nr. 372](#) af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

⁵ Jf. § 8, stk. 7, punkt 6 i Miljøministeriets [bek. nr. 926](#) af 27. juni 2016 om internationale naturbeskyttelsesområder.

- Indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området.

Trafikale forhold

Ind- og udkørsel til og fra virksomheden foregår ad Lillerupvej, via underkørsel under Østjyske Motorvej E45.

Et mindre antal transporter vil kunne foregå ad Holtvadvej, Vestervej og Sattrupvej. (Se bilag 3.)

Virksomheden oplyser, at de modtager 12 – 20 tons pr. vognlæs og maks. 3000 tons pr. år.

Det giver mellem 150 og 250 tilkørsler pr. år. Det nedknuste materiale vil fortrinsvis blive anvendt til etablering og vedligehold af landbrugsvirksomhedens egne interne transportveje, så det vil ikke give anledning til ret mange kørsler uden for virksomhedens grund.

Dette er meget begrænset i forhold til den generelle trafik, og derfor vurderer vi, at der ikke vil opstå væsentlige trafikgener som følge af etablering af virksomheden.

Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

Kommunen vurderer, at anlægget lever op til principperne om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi jf. kriterierne i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5⁶.

Luftforurening

Virksomheden vurderer, at nedknusningen kan støve en del. Der er stillet standardvilkår i forhold til støv, men på grund af den forholdsvis lange afstand til nærmeste bolig (260 meter), og træbeplantning mellem bolig og nedknusningsplads, er der ikke stillet vilkår om befugtning i forbindelse med nedknusning. Hvis der viser sig at være støvgener uden for virksomhedens område, som vurderes at være væsentlige, kan tilsynsmyndigheden stille skærpede krav.

Spildevand

Aktiviteten genererer ikke spildevand.

Støj

Virksomheden er støjmessigt beliggende i områdetype 8, "Det åbne land (inkl. Landsbyer og landbrugsarealer)", 55/45/40 dB(A) jf. Vejledningen fra miljøstyrelsen: Ekstern støj fra virksomheder, nr.5, 1984. Nærmeste beboelse er beliggende på Lillerupvej 2, i en afstand af 260 meter. Nærmeste byområde er beliggende nord for virksomheden i en afstand af 1,4 km.

Der vil fremkomme støj fra nedknusning af byggematerialer 1-2 gange årligt, på i alt op til 6 dage, samt fra til- og frakørsel af 150 - 250 vognlæs med materialer pr. år.

⁶ Miljøministeriets [bek. nr. 1517](#) af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed, bilag 5.

Det samlede støjbidrag fra virksomheden vurderes at kunne overholde de gældende støjgrænser for området. Det kan dog ikke vurderes, om støjgrænserne bliver overholdt ved nærmeste bolig på Lillerupvej 2, når der foregår knusning, derfor er der stillet vilkår om, at nedknusning skal forgå i dagtimerne på hverdage i vinterhalvåret fra oktober til og med marts.

Jordforurening

Ejendommen er ikke kortlagt efter jordforureningsloven⁷.

Virksomheden modtager kun uforurenet inert affald, samt mindre mængder armeringsjern og gulvvarmeslanger i forbindelse med byggeaffald. Der er ikke stillet vilkår om hverken tæt belægning eller kontrolleret afløb, på grund af de små mængder jern og plastik.

Vi vurderer, at med de opstillede vilkår, er der sikret mod jordforurening.

Egenkontrol

Der er stillet vilkår om driftsjournal jf. standardvilkårene.

Udtalelser

Martin Raymond Blach Mogensen har den 5. maj 2017 fået tilsendt et udkast til afgørelse til udtalelse.

Horsens Kommune har ikke modtaget kommentarer til udkastet.

VVM-AFGØRELSE

Virksomheden er opført på bilag 2, punkt 11b, anlæg til bortskaffelse af affald, i VVM-bekendtgørelsen⁸. Kommunen har derfor foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet. Kommunen vurderer, at oplag og nedknusning af beton og tegl ikke får væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet er derfor ikke omfattet af VVM-pligt jf. § 3, stk. 1.

⁷ Miljøministeriets [LBK. nr. 282](#) af 27/03/2017 af lov om forurenet jord.

⁸ Miljøministeriets [bek. nr. 1440](#) af 23. november 2016 om vurdering af anlægs virkning på miljøet.

KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klageberettiget er ansøgeren, enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen, Sundhedsstyrelsen, samt klageberettigede foreninger og organisationer.

Virksomheden får besked, hvis vi modtager en klage.

Hvis du vil klage over afgørelsen, skal du klage til Natur- og Miljøklagenævnet via Klageportalen. Den findes på forsiden af www.nmkn.dk. Fra Klageportalen går klagen videre til os. For at være rettidig skal klagen være tilgængelig for os i Klageportalen senest 4 uger efter at afgørelsen er bekendtgjort.

Klage over tilladelser har ikke opsættende virkning med mindre Nævnet bestemmer andet.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt, jf. offentlighedsloven⁹, forvaltningsloven¹⁰ og miljøoplysningsloven¹¹.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Offentliggørelse

Afgørelsen er i dag offentliggjort på <https://dma.mst.dk>

Med venlig hilsen

Tina Kjærgård Pedersen
Jordbrugsteknolog

Telefon direkte: 76292517
tkp@horsens.dk

⁹ Justitsministeriets [lov nr. 606](#) af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

¹⁰ Justitsministeriets [lbk. nr. 433](#) af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

¹¹ Miljøministeriets [LBK. nr. 102](#) af 26/01/2017 af miljøoplysningsloven.

Kopi til:

Maria Katja
Martin Raymond Blach Mogensen
Sundhedsstyrelsen
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
Forbrugerrådet
Danmarks Naturfredningsforening
Friluftsrådet
Dansk Ornitologisk Forening
Sydøstjyllands Brandvæsen
Nabo. Lillerupvej 2

mkj@lmo.dk;
martin@go-gris.dk;
senord@sst.dk;
ae@ae.dk;
fbr@fbr.dk;
dnHorsens-sager@dn.dk;
fr@friluftsradet.dk;
natur@dof.dk;
mail@sojbv.dk;
Digital post

Bilagsoversigt

Bilag 1:	Ansøgning til miljøgodkendelse
Bilag 2:	Kort over placering af oplag
Bilag 3:	Transportveje
Bilag 4:	Habitatvurdering



Ansøgning

Bilag 1.

Ansvarlig myndighed

Horsens Kommune

Sagsnummer: 09.02.16-P19-9-17

Indsendt af

Simon Bjørholm Rosendahl
Erhvervsbyvej 13
8700 Horsens

E-mail: srb@lmo.dk

Telefon 20453248

CVR / RID CVR:30869052-RID:25936726

Indsendt: 11-04-2017 12:12

BOM-nummer: MaID-2017-1092

Indsendelse nr.: 3

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt: Lillerupvej 4, 8751 Gedved

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/anmeldelse af ny virksomhed eller udvidelse af eksisterende virksomhed

Sted(er)

Virksomheder Martin Raymond Blach Mogensen, CVR: 29340668, P-nr.: 1002978169

Adresser Lillerupvej 4, 8751 Gedved

Ansøgere

Simon Bjørholm Rosendahl
Erhvervsbyvej 13
8700 Horsens
E-mail: srb@lmo.dk
Telefon: 20453248

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Ændringer i ansøgningen	2
◦ Dokumentationskrav	2
◦ Dokumentation	2
Angiv CVR og P-nummer	3
Ansøger og ejerforhold	3
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	4
Forholdet til VVM	4
Forholdet til VVM	4
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	4
Beskriv det ansøgte projekt	6
Midlertidige aktiviteter	7
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	7
Oversigtsplan af virksomhedens placering	7
Virksomhedens driftstid	8
Til- og frakørselsforhold	8
Tegninger over affaldsanlæggets indretning	9
Tegninger over oplagets indretning	9
Virksomhedens produktionskapacitet	10
Oplysninger om energianlæg	10
Driftsforstyrrelser og uheld	10
Anlæggets indretning	11
Belægning og indretning af udendørs arealer	11
Affald til modtagelse	11
Råvaremodtagelse	11
Affaldsanlæggets produktion	11
Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering	12
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering	12
Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering	13
Forslag til generelle vilkår	14
Forslag til vilkår til indretning og drift	15
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	18
Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald	18
Luftafkast fra oplag	18
Forslag til vilkår for luftforurening	18
Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer	20
Tegninger af oplagets spildevandsforhold	21
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til	21
Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald	21
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	21
Støj- og vibrationskilder	22
Affald - sammensætning og mængde	22
Affald - håndtering og opbevaring	23

Forslag til vilkår for affald	23
Tegninger over oplagets indretning	24
Forslag til vilkår for jord og grundvand	25
Forslag til standard vilkår for egenkontrol	29
VVM - Arealanvendelse	30
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	31
VVM - Miljøforhold	31
VVM - Forhold til BREF	32
VVM - Projektets placering	33
Tidligere indsendelser	34

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
billed 1.docx SHA1:A7643F37A86536A6FF6A0E3DA8E898703F49991D	Beskriv det ansøgte projekt Oversigtsplan af virksomhedens placering Tegninger over affaldsanlæggets indretning VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
billed 2.docx SHA1:DB602A49BFE0B6DF1C444C797362C6353385EEA6	Beskriv det ansøgte projekt Oversigtsplan af virksomhedens placering Tegninger over affaldsanlæggets indretning VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
Transportveje.pdf SHA1:F7232AD3985A519804E964C0558B396DADC0F677	Til- og frakørselsforhold

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x		Angiv CVR og P-nummer
x	x		Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x	x		Forholdet til VVM
(i)			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Midlertidige aktiviteter
x	x		Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x	x	x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x		x	Til- og frakørselsforhold
x	x	x	Tegninger over affaldsanlæggets indretning
x	x		Tegninger over oplagets indretning
x	x		Virksomhedens produktionskapacitet
x	x		Oplysninger om energianlæg
x	x		Driftsforstyrrelser og uheld
x	x		Anlæggets indretning
x	x		Belægning og indretning af udendørs arealer
x	x		Affald til modtagelse
x	x		Råvaremodtagelse
x	x		Affaldsanlæggets produktion
x	x		Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

x	x	Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering
x	x	Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering
(x)	x	Forslag til generelle vilkår
(x)	x	Forslag til vilkår til indretning og drift
x	x	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x	x	Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald
x	x	Luftafkast fra oplag
(x)	x	Forslag til vilkår for luftforurening
x	x	Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer
x	x	Tegninger af oplagets spildevandsforhold
x	x	Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til
x	x	Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald
	x	Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed
x	x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x	x	Støj- og vibrationskilder
	x	Forslag til vilkår for støj
x	x	Affald - sammensætning og mængde
x	x	Affald - håndtering og opbevaring
(x)	x	Forslag til vilkår for affald
x	x	Tegninger over oplagets indretning
(x)	x	Forslag til vilkår for jord og grundvand
(x)	x	Forslag til standard vilkår for egenkontrol
x	x	VVM - Arealanvendelse
x	x	x VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x	x	VVM - Miljøforhold
x	x	VVM - Forhold til BREF
x	x	VVM - Projektets placering
		Andre relevante oplysninger
		Øvrige forhold

Ændringer i ansøgningen

Dokumentationskrav

Titel	Fase	Ændring
Forholdet til VVM	Ansøgning	ændret
VVM - Arealanvendelse	Ansøgning	tilføjet
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	Ansøgning	tilføjet
VVM - Miljøforhold	Ansøgning	tilføjet
VVM - Forhold til BREF	Ansøgning	tilføjet
VVM - Projektets placering	Ansøgning	tilføjet

Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Forholdet til VVM	Ansøgning	fjernet
Forholdet til VVM	Ansøgning	tilføjet
Beskriv det ansøgte projekt	Ansøgning	ændret
VVM - Arealanvendelse	Ansøgning	tilføjet
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	Ansøgning	tilføjet
VVM - Miljøforhold	Ansøgning	tilføjet
VVM - Forhold til BREF	Ansøgning	tilføjet
VVM - Projektets placering	Ansøgning	tilføjet

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

29340668 - Martin Raymond Blach Mogensen

P-nummer

1002978169 - Martin Raymond Blach Mogensen

Lillerupvej 4
8751 Gedved

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Martin Raymond Blach Mogensen
Vejnavn	Lillerupvej
Vejnummer	4
Postnummer	8751
By	Gedved
Virksomhedens navn	Martin Raymond Blach Mogensen
Vejnavn	Lillerupvej
Vejnummer	4
Postnummer	8751
By	Gedved
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Martin Raymond Blach Mogensen
Vejnavn	Lillerupvej
Vejnummer	4
Postnummer	8751
By	Gedved

Telefonnummer	22301991
Mailadresse	martin@go-gris.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 206, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald

Anvendelsesområde(r):

- Neddeling af bygge- og anlægsaffald

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	11b
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	11b
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

K 206 - 18.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

Type: Branchers og aktiviteterets miljøforhold

VilkårsID: VK0000000021

Version: 5

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none">– Kørsel til og fra virksomheden.– Intern transport.– Aflæsning og håndtering af især murbrokker, beton, sten, opbrudt asfalt eller slagge.– Brug af entreprenørmateriel til neddeling, slaggebe- handling eller etablering og tømning af slammine- raliseringsanlæg mv.– Pumpning af slam og rejktvand.
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none">– Støv fra modtagelse, sortering, oplag, neddeling og afhentning af bygge- og anlægsaffald eller af slagge.– Lugt og aerosoler ved indfyldning og tømning samt lugt ved drift af slammineraliseringsanlæg.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none">– Utætte belægninger og membraner.– Uheld med udslip samt spild af olie fra transportmateriel og maskiner, herunder ved påfyldning.– Udsivning af forurenende stoffer eller spild fra oplag.– Overfladevand fra befæstede arealer.– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
Affald	<ul style="list-style-type: none">– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet eller slaggen.– Spildolie, hydraulikolie og brugte oliefiltre.
Andet	<ul style="list-style-type: none">– Spredning af rester af uforbrændt affald fra slaggebehandlingspladser.– Insektplage ved slammineraliseringsanlæg.

Vilkåret kan ikke besvares

K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Type: Branchers og aktiviteterets miljøforhold

VilkårsID: VK0000000024

Version: 7

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none">– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.– Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt.– Aflæsning og håndtering af containere.

	<ul style="list-style-type: none"> – Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. – Presning, komprimering og balletering. – Knusning.
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. – Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalkrot. – Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. – Røg og lugtgener fra skærebrænding. – Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
Affald	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. – Filterstøv. – Forurenede absorptionsmateriale.

Vilkåret kan ikke besvares

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Det ansøgte projekt omhandler modtagning, oplag, knusning og sortering af beton, tegl, sten stabilgrus og andet ikke-farlige byggematerialer. Materialerne leveres af vognmand fra lokale byggeprojekter.

Den nedknuste materialer vil fortrinsvis blive anvendt til etablering og vedligehold af landbrugsvirksomhedens egne interne transportveje. Når modtagelsen og forarbejdningen af materialer overstiger virksomhedens eget behov vil overskudsmaterialer blive solgt.

Materialer leveres indenfor tidsrummet 6-18 på hverdage. Der modtages 12-20 tons pr vognlæs, der vejes på brovægt.

Der vil maksimalt blive modtaget følgende 1500 tons beton og 1500 tons tegl om året.

Materiale vil blive knust en eller to gange om året på samlet set 6 arbejdsdage indenfor tidsrummet 6-18 på hverdage.

Der vil maksimalt blive opbevaret 3000 tons materialer i alt på ejendommen inklusive nedknust materiale. Inden den oplagrede mængde overstiger dette, bestilles en maskine til nedknusning af materialet.

Materialer vil blive opbevaret på oplagsområde ved gyllebeholder, som fremgår af vedhæftede bilag.

Der anvendes ikke hjælpstoffer til forarbejdningen.

Bilag

[billed 2.docx](#)

[billed 1.docx](#)

Midlertidige aktiviteter

Formularfelt

Udfyldt værdi

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej [Kode: false]

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

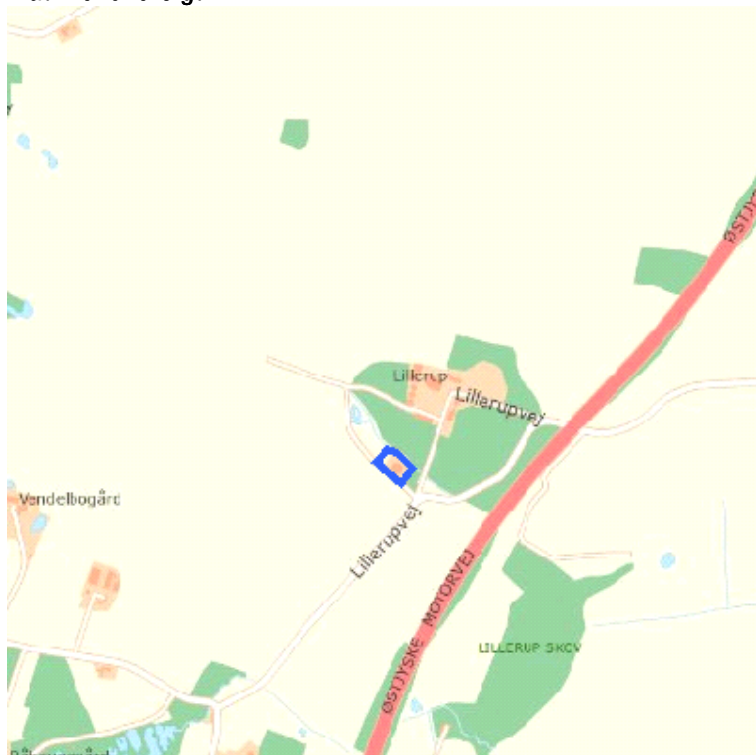
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Markeret ikke relevant:

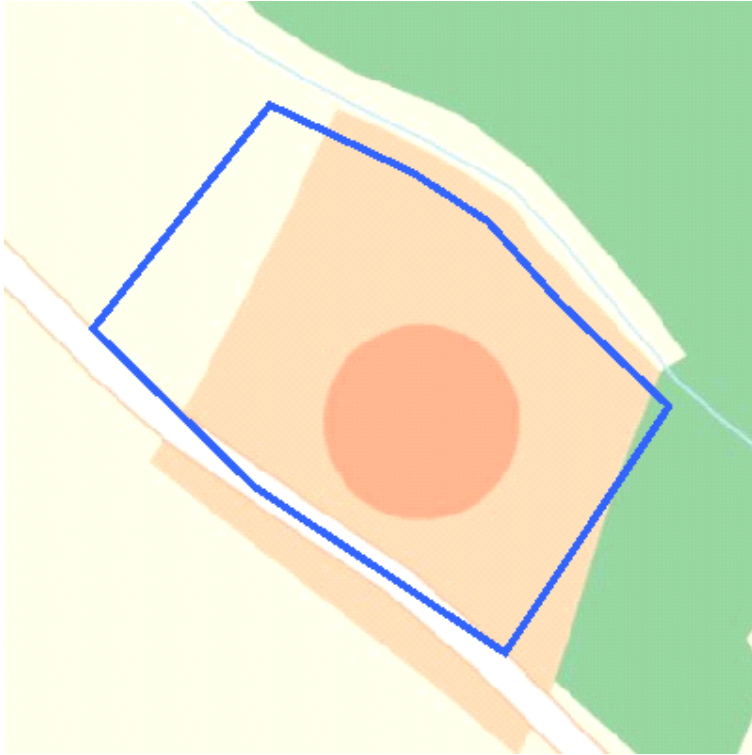
Der er ikke behov for bygningsmæssige ændringer i forbindelse med det ansøgte projekt.

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Matrikel oversigt



Placering på matrikel



Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmkort, WMS-tjeneste

Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

Signatur

- Matrikler
- Indtegninger
- Supplerende information

Geometrier

Fil

MalD-2017-1092-1-vDT13.gml

<https://dokument.bygogmiljoe.dk/geometribilag/3/d28c0cd7-61dc-4703-a243-99d165ea7f28>

Bilag

[billed 2.docx](#)

[billed 1.docx](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Der modtages affald indenfor tidsrummet 6-18 på hverdage.

Nedknusning foretages 1-2 gange om året på i alt op til 6 arbejdsdage indenfor samme tidsrum.

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

Transporter foregår typisk ad Lillerupvej via underkørsel under Østjyske Motorvej E45.

Et mindre antal transporter vil kunne foregå ad Holtvadvej, Vestervej og Sattrupvej.

Vedhæftet kortbilag viser de forventede transportveje indtil der køres ud på større veje.

Transporterne kommer til at foregå med lastbil og forventes ikke at give væsentlige støjgener, da der ikke køres tæt på beboelse ad mindre veje.

Bilag

[Transportveje.pdf](#)

Tegninger over affaldsanlæggets indretning

Der er ingen indtegninger

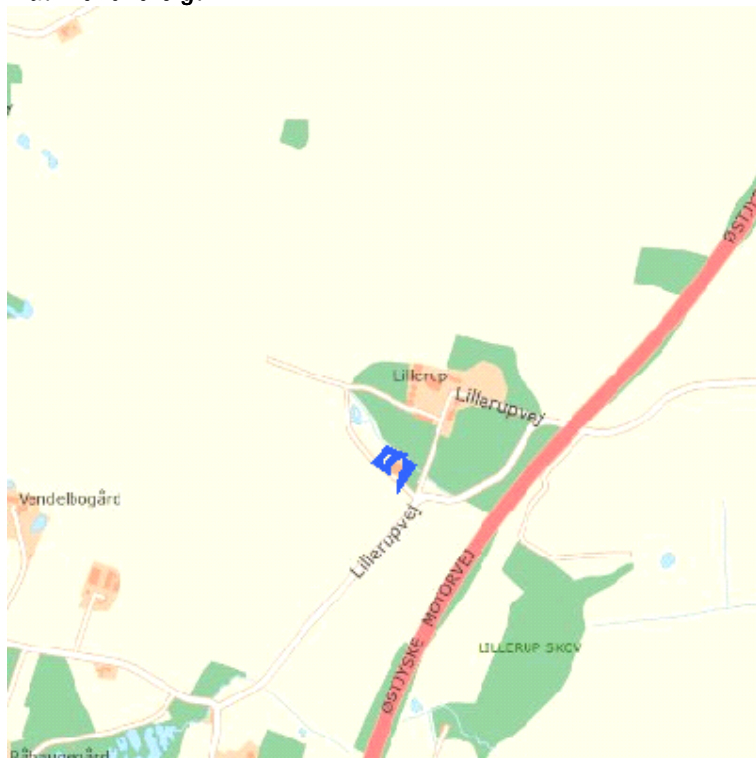
Bilag

[billed 2.docx](#)

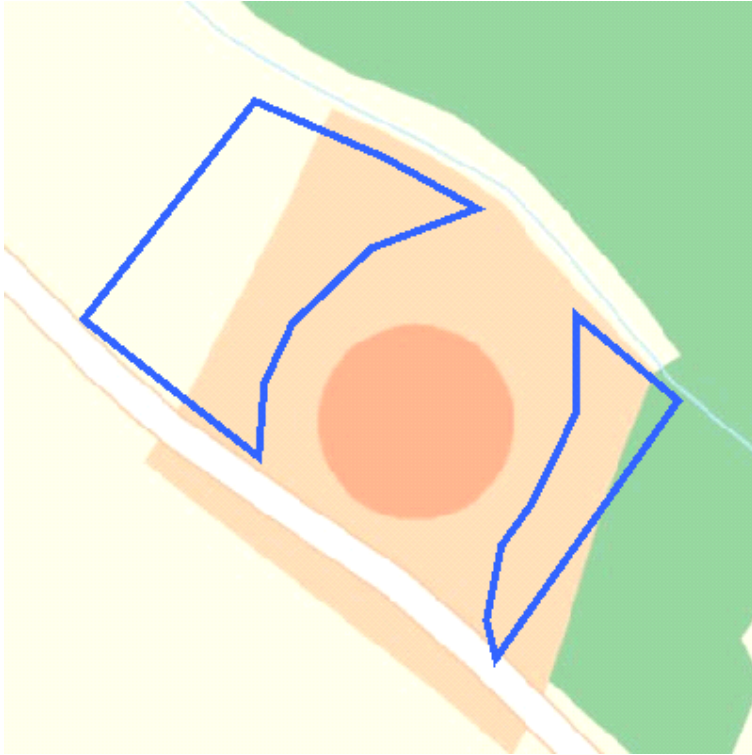
[billed 1.docx](#)

Tegninger over oplagets indretning

Matrikel oversigt



Placering på matrikel



Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmkort, WMS-tjeneste

Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

Signatur

- Matrikler
- Indtegninger
- Supplerende information

Geometrier

Fil

MaID-2017-1092-1-vDT25.gml

<https://dokument.bygogmiljoe.dk/geometribilag/3/62bc1e6a-2f9d-4a21-9ecc-1cf9cff321be>

Virksomhedens produktionskapacitet

Redegørelse:

Der vil kunne modtages og nedknuses op til 1500 tons beton og 1500 tons tegl.

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Driftsforstyrrelser og uheld

Markeret ikke relevant:

Anlæggets indretning

Redegørelse:

Modtagne materialer samt nedknust materiale opbevares på oplagsplads ved ansøgers gyllebeholder. Nedknusningen foregår samme sted.

Belægning og indretning af udendørs arealer

Markeret ikke relevant:

Der etableres ikke faste belægninger i forbindelse med det ansøgte projekt.

Affald til modtagelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys hvilke affaldsfraktioner, virksomheden ønsker at modtage.	Der forventes at modtage beton og tegl.
Oplys om eventuel forurening i affaldet.	Byggematerialerne kan være forurenede med armeringsjern, gulvvarmeslanger, elkabler o.lign.
Oplys forventet årlig mængde fordelt på de enkelte affaldsfraktioner, der modtages.	Der modtages op til 1500 tons beton og 1500 tons tegl om året.
Angiv maksimalt oplag for de væsentligste af de forskellige affaldsfraktioner.	
Oplys hvor og hvordan de forskellige affaldsfraktioner vil blive oplagret.	De modtagne materialer vil blive opbevaret på jorden ved gyllebeholder på ejendommen. Nedknust materiale opbevares samme sted.
Anfør, om oplagringen foregår i det fri, under tag og beskyttet mod vejrlig eller indendørs.	Oplagringen foregår udendørs.
Eventuelle yderligere bemærkninger.	

Råvaremodtagelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
For slammineraliseringsanlæg oplyses det, fra hvilke rensningsanlæg, der vil blive modtaget slam	
For slaggebehandlingsanlæg oplyses det, fra hvilke affaldsforbrændingsanlæg, der vil blive modtaget slagge.	
For slaggebehandlingsanlæg oplyses det, hvordan modtagekontrollen tilrettelægges.	Byggematerialer modtages af vognmænd, der ikke er fastlagt på forhånd.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Affaldsanlæggets produktion

Formularfelt	Udfyldt værdi
--------------	---------------

Angiv hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	Ansøger råder ikke selv over nedknusningsmaskine. Den lejes når der er modtaget tilstrækkeligt råmateriale.
Oplys om, hvad der neddeles og sorteres	Alt modtaget materiale
Oplys om, hvordan der neddeles og sorteres	Med nedknusningsmaskine
Angiv hvor neddeling og sortering vil finde sted.	Indenfor det indtegnede areal
Angiv på hvilke tidspunkter neddeling og sortering vil finde sted.	
Oplys hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden	
Oplys om brændselstype	
Angiv maksimal indfyret effekt for eventuelle energianlæg.	
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.	Der er ikke faste belægnings til opbevaring af materialer.
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?	
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	
Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?	
Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.	
Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?	
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?	
Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
Beton	1500 tons	1500 tons	På jorden
Tegl	1500 tons	1500 tons	På jorden

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra.	
Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.	
Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.	
Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.	
Oplys om opførelsetidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.	
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald	
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri	
Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	
Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres	Alle affaldsfraktioner nedknauses med nedknusningsmaskine. Armeringsjern, elkabler, gulvvarmeslanger og lignende indstøbt affald bortsorteres og afleveres på genbrugsplads.
Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes	
Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes	
Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.	
Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.	
Oplys om, hvad der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, hvordan der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, hvor der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, hvad der knuses.	
Oplys om, hvordan der knuses.	
Oplys om, hvor der knuses.	
Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses.	
Oplys om, hvordan elskrot håndteres.	
Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden.	
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	

Forslag til generelle vilkår

Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000128
Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000129
Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000571
Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000572
Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Forslag til vilkår til indretning og drift

Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000130

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000131

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000132

Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000133

Version: 3

Beskrivelse

Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000134

Version: 3

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 8

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000135

Version: 3

Beskrivelse

Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 9

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000136

Version: 3

Beskrivelse

Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.

Vilkåret kan overholdes: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000573

Version: 6

Beskrivelse

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000574

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]
...	
...	
Etc.	

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000575

Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000576

Version: 3

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000577
Version: 3

Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Markeret ikke relevant:

Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys for hvilke arbejdsprocesser der er luftafkast	
Oplys om støvfrembringende aktiviteter	Nedknusningen vil frembringe støv. Af- og pålæsning af byggematerialer og nedknuste materialer vurderes ikke at frembringe støv.
Oplys om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger	Der foretages ikke støvbegrænsende foranstaltninger. Der er lang afstand til nærmeste nabo, der ikke vurderes at blive generet af aktiviteten.
Oplys om indretning og placering af eventuelle vandings- eller sprinklersystem(er).	
Oplys om lugtfrembringende og aerosoldannende aktiviteter	
Oplys om planlagte lugt- og aerosolbegrænsende foranstaltninger.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Luftafkast fra oplag

Redegørelse:

Forslag til vilkår for luftforurening

Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 10

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000137
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 11

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000138
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 12

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000139
Version: 3

Beskrivelse

Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000578
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000579

Version: 5

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000580

Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000581

Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m3.

Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000582

Version: 3

Beskrivelse

Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer

Markeret ikke relevant:

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

Der er ingen indtegninger

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til

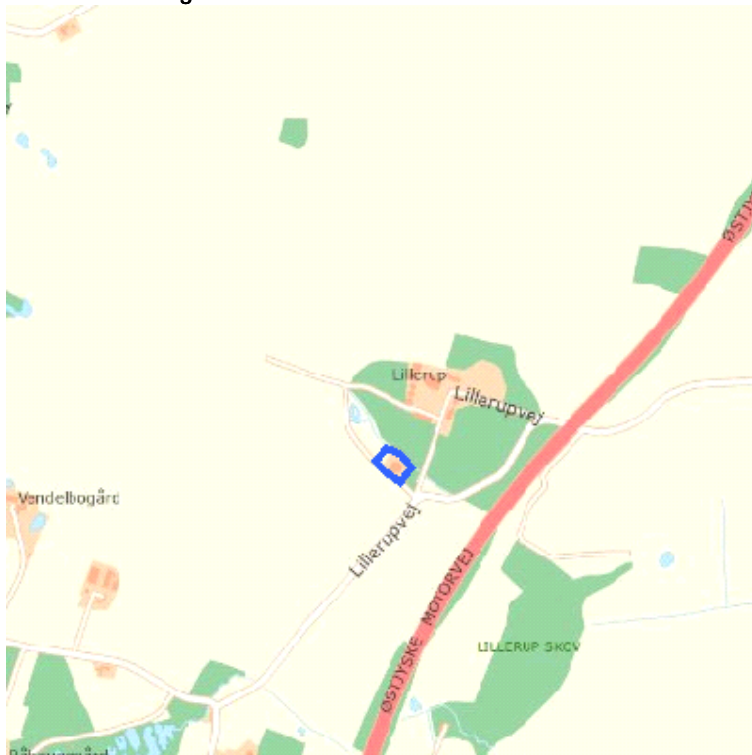
Markeret ikke relevant:

Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald

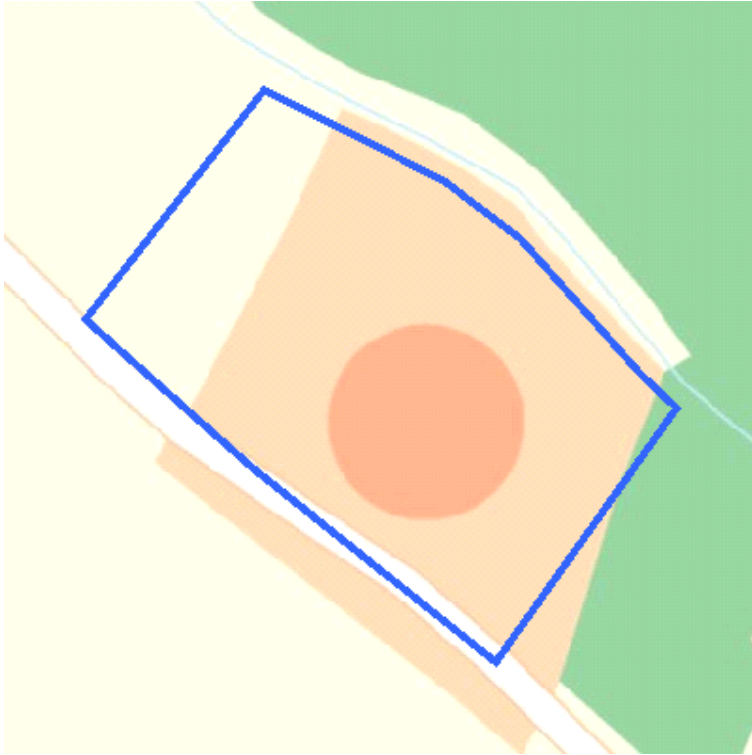
Markeret ikke relevant:

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Matrikel oversigt



Placering på matrikel



Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmkort, WMS-tjeneste

Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

Signatur

- Matrikler
- Indtegninger
- Supplerende information

Geometrier

Fil

MalD-2017-1092-1-vDTegnStøj1.gml

<https://dokument.byggomiljoe.dk/geometribilag/3/6a0525b3-5e93-4c0b-8522-23e0939be7de>

Støj- og vibrationskilder

Formularfelt

Udfyldt værdi

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Der vil forekomme støj fra nedknusningen af de modtagne byggematerialer. Ansøger råder ikke selv over nedknusningsmaskine. Den lejes ind, når den oplagrede mængde når op på et hensigtsmæssigt niveau.

Der vil blive foretaget nedknusning 1-2 gange om året på op til 6 arbejdsdage.

Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Der foretages ingen egentlige støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger. Der er langt til nærmeste nabo, der ikke vurderes at blive generet af aktiviteten.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Affald - sammensætning og mængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
Jern og elkabler	3 tons	
Gulvvarmeslanger	100 kg	

Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	Byggematerialer vil kunne indeholde affald i form af armeringsjern, kabler, gulvvarmeslanger og lignende. Efter nedknusning køres jern og elkabler til produkthandler. Gulvvarmeslanger bortskaffes med renovationsfirma.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
Armeringsjern og elkabler	3000 kg	3000 kg	restprodukt
Gulvvarmeslanger	100 kg	100 kg	affald

Forslag til vilkår for affald

Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13

Type:	Standard vilkår
VilkårsID:	VK0000000583
Version:	3

Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14

Type:	Standard vilkår
VilkårsID:	VK0000000584
Version:	3

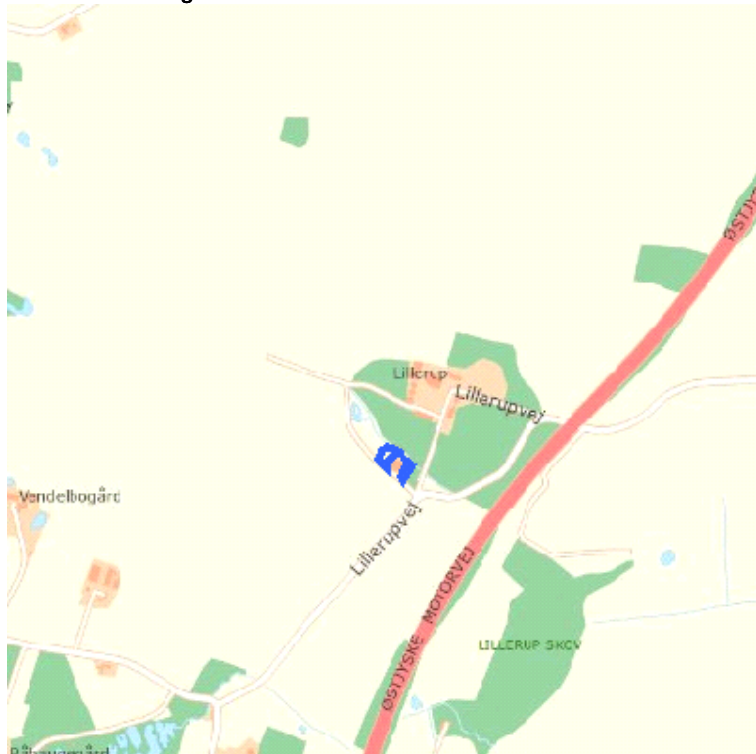
Beskrivelse

Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

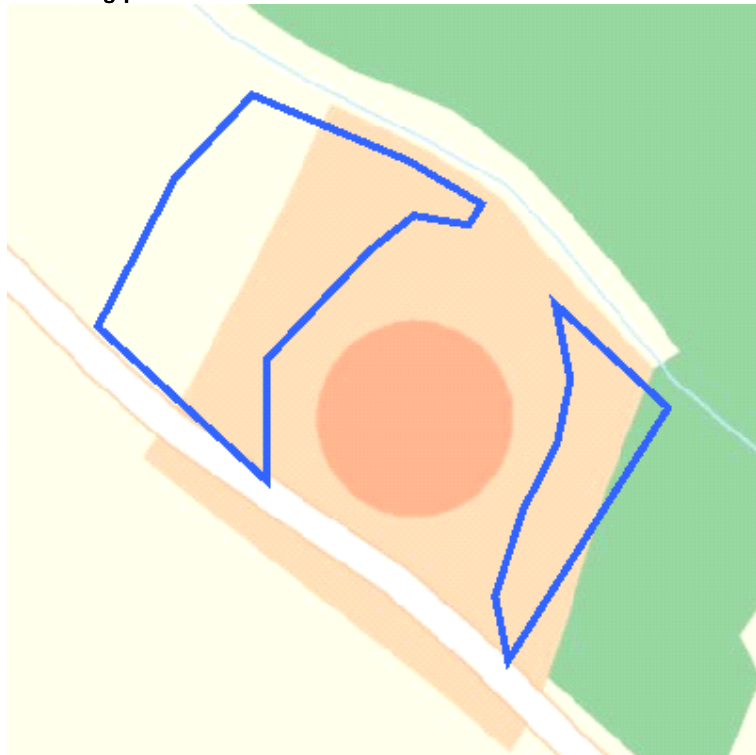
Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Tegninger over oplagets indretning

Matrikel oversigt



Placering på matrikel



Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmkort, WMS-tjeneste

Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

Signatur

- Matrikler
- Indtegninger
- Supplerende information

Geometrier

Fil

MalD-2017-1092-1-vDTtegnJG_5.gml

<https://dokument.byggemiljoe.dk/geometribilag/3/1220e666-2551-463a-90f1-cb230443fb6a>

Forslag til vilkår for jord og grundvand

Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 13

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000140

Version: 3

Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for 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.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 14

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000141

Version: 3

Beskrivelse

Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.

[Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

Vilkåret kan overholdes: Nej

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 15

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000142

Version: 3

Beskrivelse

Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 16

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000143

Version: 3

Beskrivelse

Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 17

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000144

Version: 3

Beskrivelse

Vaskeplads skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000585

Version: 3

Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for 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.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000586

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000587

Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000588

Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.

Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000589

Version: 3

Beskrivelse

Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000590

Version: 3

Beskrivelse

Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørene.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000591
Version: 3

Beskrivelse

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

[Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Der modtages kun inert affald.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000592
Version: 3

Beskrivelse

Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000593
Version: 3

Beskrivelse

Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000594
Version: 3

Beskrivelse

Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000595

Version: 3

Beskrivelse

Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 18

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000145

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 19

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000146

Version: 3

Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 20 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000147

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægnings, gruber mv.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000596
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000597
Version: 3

Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000598
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	0
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	0
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	0,4
Angiv måleenhed ha eller m2	ha

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	0
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	0
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	0
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	0

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	Der er ikke nogen anlægsperiode
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	0
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	0
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	0
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	<p>Det ansøgte projekt omhandler modtagning, oplag, knusning og sortering af beton, tegl, sten stabilgrus og andet ikke-farlige byggematerialer.</p> <p>Der vil maksimalt blive modtaget følgende 1500 tons beton og 1500 tons tegl om året.</p> <p>Færdigvarerne udgøres af knust tegl og beton samt bortsorteret jern og plastic.</p>
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der forekommer ikke mellemprodukter
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Færdigvarerne udgøres af maksimalt 3000 tons knust tegl og beton samt bortsorteret jern og plastic.
Vand – mængde i driftsfasen	0
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[billed 2.docx](#)

[billed 1.docx](#)

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Der vil være støvfrembringelse under selve knusningen af beton og tegl. Dette vil forekomme op til to gange om året i op til tre dage hver gang. På grund af afstanden til omkringliggende beboelse vurderes dette ikke at udgøre en gene for omkringboende.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke.	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Nej [Kode: false]

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Projektets placering

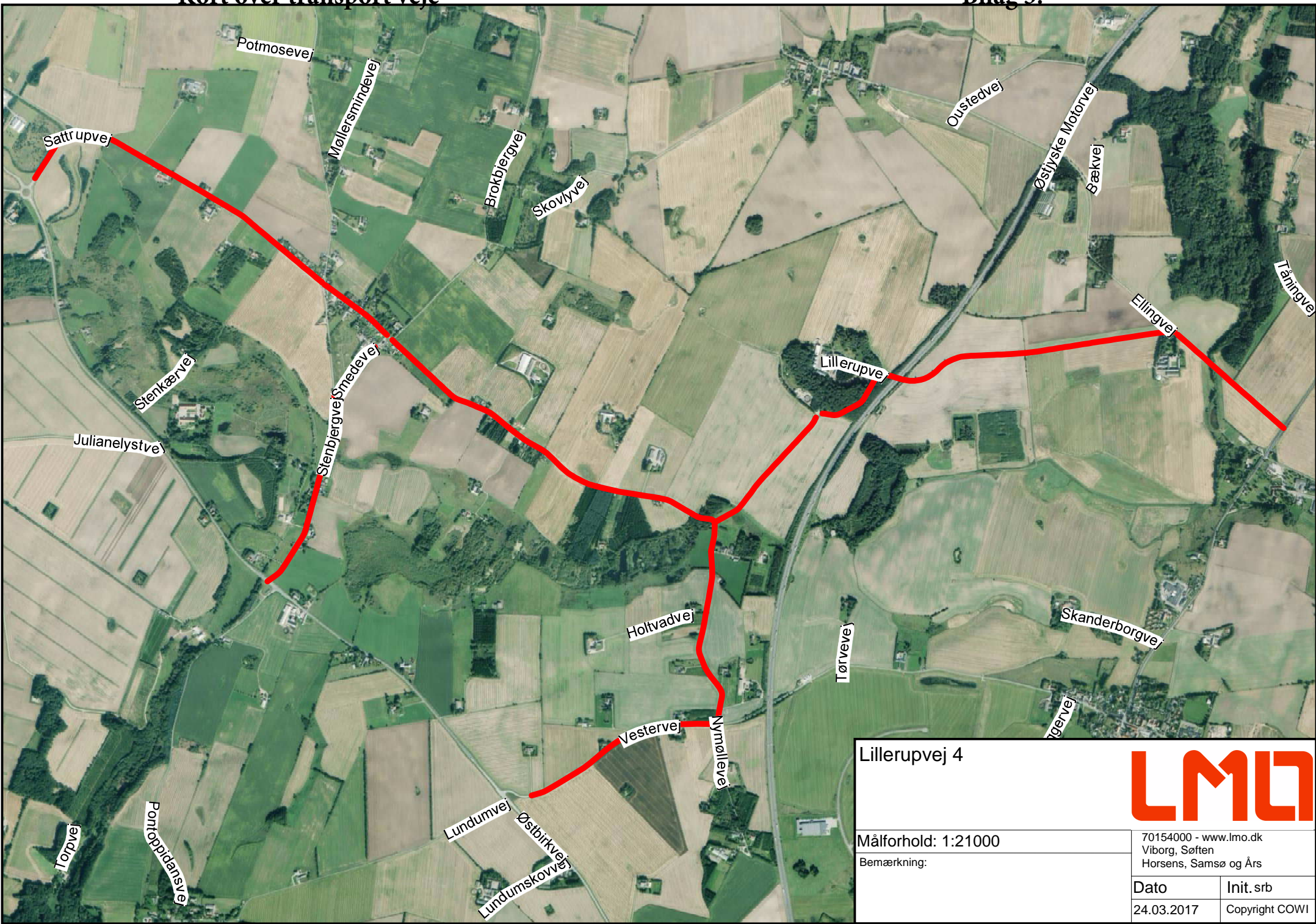
Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Nej [Kode: false]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	70
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	Det beskyttede område er en sø. Der er formentlig frøer og salamandre i og omkring søen.
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	3500 meter
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	2800 meter
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?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
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)?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	


Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
24-03-2017 14:40	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/db5f5686-dcb1-4c5f-82dd-2b25a14941c4
24-03-2017 14:39	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/f26eaa39-1908-43d3-9823-f8c0c7c2f65c







Lillerupvej 4			
Målforhold: 1:21000			
Bemærkning:		70154000 - www.lmo.dk Viborg, Søften Horsens, Samsø og Års	
Dato	Init. srb		
24.03.2017	Copyright COWI		



Naturvurdering vedr. sagsnr. 09.02.16-P19-9-17 (miljøgodk. sagen)

Omhandler: Lillerupvej 4, 8751 Gedved. Martin Raymond Blach
Mogensen. Miljøgodkendelse.

Dato: 4/5-17
/TEBA

Dette høringssvar forholder sig udelukkende til varetagelse af de naturbeskyttelsesmæssige interesser.

Horsens Kommune har foretaget en foreløbig habitatvurdering og på den baggrund konkluderer, at det ansøgte ikke vil:

- skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder
- indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området

Ovenstående er under forudsætning af:

- **At nedknusning kun foretages i vinterhalvåret**
- **At der holdes minimum 2 meters afstand til vandløbets kronekant**
- **At der ikke ledes overfladevand fra projektarealet, indeholdende andre stoffer end hvad der normalt er forekommende i regnvand, til vandløbet**

Baggrunden for dette høringssvar

Der ansøges om tilladelse til etablering af nedknusningsanlæg. Projektet forudsætter miljøgodkendelse.

Projektområdet fremgår af kortudsnit nedenfor.



Jf. habitatbekendtgørelsens § 6 stk. 1-4 (bekendtgørelse nr. 188 af 26. feb. 2016 med senere ændringer) skal der forud for meddelelse af miljøgodkendelse foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Der kan kun meddeles miljøgodkendelse, hvis det vurderes, at projektet ikke medfører:

- skade på de naturtyper, som området er udpeget for
- skade på levesteder for de arter, som området er udpeget for
- eller betydelige forstyrrelser for bilag IV-arter.

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 5 km syd for nærmeste Natura 2000 område, som er Natura 2000 område nr. 54 (Habitatområde H50, Yding Skov og Ejer Skov).

Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside:

<http://svana.dk/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>

Alene på baggrund af den store afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde og projektets beskedne omfang er det Horsens Kommunes vurdering, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Der er vedtaget en Natura 2000-plan for det internationale naturbeskyttelsesområde og projektet vurderes at være foreneligt med planens bevaringsmålsætninger.

Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes indenfor eller udenfor beskyttede naturområder.

Horsens Kommune har kendskab til, at der i et område indenfor 10 km lever følgende bilag IV arter; odder, stor vandsalamander, arter af flagermus, grøn mosaikguldsmed og spidssnudet frø. Der er ved besigtigelse i 2014 fundet stor vandsalamander i vandhullet, der ligger 70 meter vest for projektarealet. Der bliver i forvejen stillet vilkår om, at nedknusning skal foregå udenfor sommerhalvåret pga. evt. gener i form af støv og støj. Det vurderes derfor, at stor vandsalamander ikke vil blive påvirket af aktiviteten.

Arealet, som inddrages til aktiviteten, vurderes ikke at være egnet som yngle- eller rasteområde for nogen af bilag IV-arterne.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet kan realiseres uden at:

- skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder
- indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området

I øvrigt

§ 3-natur, herunder vandløb

Ifølge ansøgningens situationsplan holdes der en afstand på ca. 70 m imellem projektområdet og det nærmeste beskyttede § 3-område, som er et vandhul.

Der løber et naturligt vandløb, der hører under vandløbsloven lige nord for projektarealet. Der skal holdes 2 meters afstand til vandløbets kronekant.

Under forudsætning af ovenstående vurderes projektet ikke at medføre en tilstandsændring i vandløb, vandhul eller andre § 3-beskyttede områder.

Forudsætninger for vurderingen

Det er en forudsætning for høringssvaret, at overfladevand fra arealet ikke ledes til vandløbet eller andre beskyttede naturområder.

Forhold vedr. fredninger, diger samt bygge- og beskyttelseslinjer

Projektområdet er ikke sammenfaldende med områder, som er omfattet af fredning, beskyttede sten- og jorddiger, åbeskyttelseslinje, søbeskyttelseslinje, skovbyggelinje eller fortidsmindebeskyttelseslinje.

Der ligger fredsskov lige nord for projektarealet.

Offentlighedens adgang

Det ansøgte har ingen betydning for offentlighedens adgang.