

Christians Anlæg A/S

Ansøgning om miljøgodkendelse

SAG : Nisset Sønderhede 3, Lemming
EMNE : Ansøgning om miljøgodkendelse
REKVIRENT : Christians Anlæg A/S

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDLEDNING.....	2
1.1	Listepunkt.....	3
2	OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD.....	4
3	OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS ART.....	4
3.1	Virksomhedens aktiviteter.....	4
3.2	Risikobekendtgørelsen.....	6
3.3	Anlægsperiode og permanent projekt.....	6
3.4	Forventet tidspunkt etableringsperiode og opstart af virksomhed.....	6
4	OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS PLACERING OG DRIFTSTID.....	7
5	BAT.....	7
6	OPLYSNINGER OM FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER.....	7
6.1	Luftforurening.....	7
6.2	Spildevand.....	7
6.3	Overfladevand.....	7
6.4	Lugt.....	8
6.5	Støj.....	8
6.6	Affald.....	8
6.7	Grundvand.....	9
7	DRIFTSFORSTYRRELSER.....	9
8	FORSLAG TIL VILKÅR OG EGENKONTROL.....	9

9	OPLYSNINGER I FORBINDELSE MED VIRKSOMHEDENS OPHØR.....	9
10	BASISTILSTANDSRAPPORT	9
11	BILAG	10
11.1	Bilag 1 oversigts kort over aktiviteter på virksomheden	10
11.2	Bilag 2 Screening efter bestemmelsen i Miljøvurderingsloven.....	13

1 INDLEDNING

Christians Anlæg A/S ansøger hermed om miljøgodkendelse til at modtage affaldsfraktioner med henblik på oplag, sortering, forbehandling og neddeling.

Der søges om miljøgodkendelse til følgende aktiviteter:

- Modtagelse, sortering og lejlighedsvis knusning/neddeling af affaldsfraktioner af inert byggeaffald, beton, murbrokker og tegl.
- Modtagelse af affaldstræ fra nedbrydningsaktiviteter og ligeledes opbrudt asfalt.
- Etablering af fast plads med kontrolleret afløb til opbevaring og knusning af asfalt og affaldstræ og flisning/knusning af træaffald med henblik på afsætning til genanvendelse.
- Oplag af træer, stammer, grene, hugst, rødder og stød og flisning heraf.

Virksomheden ønskes etableret på Nisset Sønderhede 3, 9632 Lemming – matr.nr. 2a, Nisset By, Lemming.

De nuværende aktiviteter ses på figur 1.



Figur 1 Oversigtskort

I forbindelse med denne ansøgning om miljøgodkendelse samt tilladelse efter de planlovslovmæssige bestemmelser ansøges der også om at udvide mod øst. Der ønskes udvidet med en 30 m x 100 m bane og om at flytte volden mod øst. Når dette er sket, og der er etableret en fast plads på ca. 1000 m² med kontrolleret afløb, er ønsket ikke længere at bruge møddingspladsen længere og arealet omkring det. Således vil alt oplag være placeret bag den 5-6 meter høje vold. Volden er bygget op udelukkede i ren jord. Se bilag 1.

1.1 Listepunkt

Det vurderes, at ovenstående aktiviteter er en bilag 2-virksomhed jf. reglerne i godkendelsesbekendtgørelsen. Det vurderes, at de ansøgte- og eksisterende aktiviteter er omfattet af følgende listepunkter i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2:

K206 *Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.*

K212 *Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K211*

2 OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

Ansøger

Christians Anlæg A/S, Nisset Sønderhede 3, 9632 Lemming.

Kontaktperson: Christian Brendstrup, tlf.nr.: 86869160, E-mail: christian@christiansanlaeg.dk

Cvr. Nr. 31857775 og P-Nr. 1014964017.

Anlæggets beliggenhed

Nisset Sønderhede 3, 9632 Lemming matr.nr. matr.nr. 2a, Nisset By, Lemming.

3 OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS ART

Listebetegnelse

Modtagelse, sortering og behandling og neddeling af blandet byggeaffald, bygge- og anlægsaffald, have/parkaffald, sand fra sandfang, brønde ol. og vandholdig olie fra olieudskillere.

K206 *Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.*

K212 *Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K211.*

Ud over ovennævnte listepunkter er anlægget omfattet af listepunkt 11b. Anlæg til bortskaffelse af affald på bilag 2 i Miljøvurderingsloven. Se screeningen i bilag 2.

3.1 Virksomhedens aktiviteter

Christians Anlæg A/S ønsker følgende eksisterende aktiviteter fremadrettet:

- At kunne modtage, sortere og neddele byggeaffald i form af beton (plus armeringsjern, murbrokker og tegl (inert affald))
- At modtage sortere og neddele affaldstræ, træstammer hugst, stød og rødder på befæstet areal.
- Oplagre jern- og metalaffald fra nedbrydningsprojekter så som armeringsjern ol.
- At modtage blandet byggeaffald og opbevare det indendørs i maskinhal indtil det er sorteret.

De blandede læs byggeaffald sorteres ud i fraktioner inde i hallen, så andelen af restaffald til forbrænding reduceres mest muligt. Dette skal ses som en nødløsning, såfremt der lejlighedsvis modtages usorteret affald.

Sorteringen vil ske manuelt, eventuelt ved brug af håndværktøj.

De blandede læs forventes typisk modtaget fra diverse virksomheder, oprydninger, nedbrydnings- og renoveringsprojekter samt private og offentlige bygninger og aktiviteter.

Der vil i sorteringen kunne opstå mindre mængder af affaldsfraktioner, som er farligt affald. Dette vil blive sorteret og opbevares indendørs inden bortskaffelse til godkendt modtager.

Der ønskes kun at modtage større træer og rødder grene fra nedbrydningsprojekter og dermed ikke haveaffald fra genbrugspladser og lignende.

Der er indgået aftale med Agger Nedbrydning, der efter aftale kommer med egen knusemaskine og knuser efter behov.

Følgende affaldstyper ønskes fremadrettet opbevaret og behandlet/neddelt på pladsen:

EAK-koder	Affaldstyper	Listepunkt	Oplag max/årligt	Bemærkning/opbevaring
17 01 07 17 09 04	<i>Blandet bygningsaffald</i>	K206, K212	500t/2000t	Under tag og på fast belægning Sortering sker under tag
17 01 01 10 13 14	<i>Betonbrokker</i>	K212, K206	10.000t / 30.000t	Eksisterende plads
17 01 07 10 12 08 17 01 03	<i>Mursten og tegl</i> <i>Tegl og keramik (klinker)</i>		10.000t / 30.000t 2t/10t	Container
17 03 02	<i>Asfalt</i>	K212, K206	500t / 5.000t	Eksisterende plads
17 04 05	<i>Skrot</i>	K212	25t / 100t	Container

20 02 01	Have- og parkaffald Bionedbrydeligt affald	K206, K212	2.000t / 6.000t	Plads med fast belægning og kontrolleret afløb
----------	---	---------------	-----------------	--

Tabel 1- Aktiviteter og EAK-koder

Ovenstående liste er nye og eksisterende affaldsfraktioner, som Christians Anlæg A/S på nuværende tidspunkt forestiller sig at komme til at modtage og behandle på anlægget. Affaldsbranchen er i løbende udvikling, og Christians Anlæg A/S ønsker derfor i deres miljøgodkendelse mulighed for på en smidig måde at kunne tilføje øvrige sammenlignelige affaldsfraktioner til listen.

3.2 Risikobekendtgørelsen

Det vurderes, at virksomheden ikke er omfattet af Miljøministeriets BEK nr. 372 af 25/4 2016 "Bekendtgørelsen om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer". Der vil således ikke ske oplag af de i bekendtgørelsens nævnte stoffer, over de nævnte tærskelmængder.

3.3 Anlægsperiode og permanent projekt

Der forventes en anlægsperiode på ca. 3 år.

Området, hvor virksomheden ligger, er i landzone og for, at projektet kan realiseres, kræver det, at der udarbejdes en lokalplan eller en landzonetilladelse.

Hele matriklen er på ca. 61. ha. De ansøgte aktiviteter er i dag placeret på ca. 11.000 m² inkl. to bygninger på tilsammen 1500 m². Udvidelsen mod øst er på ca. 3.000 m², hvilket svarer nogenlunde til arealet ved møddingspladsen, som ønskes at tages ud af virksomhedens drift, når der er etableret en ny plads med fast belægning.

Pladsen med fast belægning ønskes at blive 1000 m². Opbygningen af pladsen skal ske i alm. råvarer. Der vil blive lavet kuvertfald mod midten med afløb til eksisterende gyllebeholder

Indretningen af alle virksomhedens aktiviteter fremgår af oversigtstegningen i bilag 1.

3.4 Forventet tidspunkt etableringsperiode og opstart af virksomhed

Alle tiltag forventes færdigetableret indenfor en 3 årig periode.

4 OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS PLACERING OG DRIFTSTID

Placering

Virksomhedens placering fremgår af bilag 1.

Driftstid

Virksomhedens daglige driftstider er mandag – fredag: 06:00 – 18:00. Knusning vil ske i tidsrummet på hverdage fra 7.00 – 18.00.

Weekendarbejde kan forekomme i sjældne tilfælde i form af transport til og fra virksomheden. Der vil ikke forekomme knusning og materialehåndtering i weekenden ud over ovennævnte tidsrum.

Til- og frakørsel

Udvidelsen mod øst som kompensation for indskrækelsen mod vest vil ikke medføre, at der vil ankomme yderligere lastbiltransporter pr. dag, da der er tale om et internt projekt.

5 BAT

De ansøgte aktiviteter, er udelukkende omfattet listepunkter på bilag 2.

Til både listepunkt K 206 og K212, er der udfærdiget standardvilkår. Standardvilkår er normalvis niveauet for BAT. Det vurderes, at de aktiviteter, der udføres på pladsen kan overholde de relevante standardvilkår for de to listepunkter og dermed vurderes det, at virksomheden lever op til BAT kravene.

6 OPLYSNINGER OM FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER

6.1 Luftforurening

Der vil forekomme støv fra nedknusnings- og håndteringsprocesser. Støv vil primært komme i forbindelse med nedknusning af beton og murbrokker, asfalt og træ.

For at hindre støvemission vil støvende materialer, køreveje, knuse processer, miler mv. blive overrislet med vand fra bl.a. gyllebeholderen.

Knuseanlæg fra Aggerholm Nedbrydning er forsynet med støv dæmpende udstyr.

6.2 Spildevand

De ansøgte aktiviteter medfører ingen spildevand.

6.3 Overfladevand

Overfladevand fra den ny 1000 m² plads ledes til den eksisterende gyllebeholder med en kapacitet på godt 1000 m³. Der er derfor rigelig kapacitet til opsamling af overfladevand fra den nye befæstede plads.

Der vil blive etableret tiltag, så der kan sprinkles vand ud over de støvende oplag.

6.4 Lugt

Generelt er der risiko for lugtgener fra opbevaring af bionedbrydeligt have- og parkaffald. Da der kun modtages fraktioner såsom stammer, grene, rødder, hugst mv, altså store dele, er risikoen for kompostering yderst begrænset, og det vurderes ikke sandsynligt, at der vil opstå lugtgener.

6.5 Støj

De væsentligste støjklender vil være støj fra håndtering af de ansøgte affaldsfraktioner i form af støj fra knusning af betonaffald og murbrokker, træaffald og træstammer, rødder stubbe og grene samt intern kørsel i forbindelse hermed. Derudover forekommer håndtering samt læsning og losning af materialer samt kørsel med lastbiler til og fra virksomheden.

Knusning vil være den primære støjkilde, og det sker op til 3-6 gange årligt af få dages varighed.

Det vurderes, at nedknusning af betonaffald ol. støjer mest, mens knusning af asfalt og træ støjer lidt mindre. Derfor placeres knusepladsen til asfalt og træaffald langs den vestlige vold ca. 350 meter til nærmeste nabo mod vest. Knusepladsen til beton placeres langs den østlige vold ca. 450 meter til nærmeste bolig. Der forventes et støjniveau på ca. 90 dB ved betonknuseren og ca. 85 dB ved asfaltknuseanlægget.

Ud fra, at støjen halveres ved en fordobling af afstanden, vurderes det, at med en usikkerhed vil støjniveauet ved nærmeste naboer være ca. 55 dB, altså den vejledende støjkrav grænseværdi for at arbejde i dagtimer på hverdage i tidsrummet 07.00 til 18.00 og om lørdagen i tidsrummet 07.00 -14.00. I denne vurdering, er der ikke taget forhold for den 5-6 meter høje vold rundt om pladsen Et konservativt bud er, at volden kan tilbageholde 8 dB.

Samlet set vurderes det, at det er muligt at knuse på pladsen i dagtimerne og overholde et støjkrav på 55 dB.

6.6 Affald

Der vil ikke forekomme affald fra aktiviteten udover evt. frasorterede urenheder.

6.7 Grundvand

Både opbrudt asfalt, stammer, grene og andet biologisk nedbrydeligt affald samt træaffald opbevares på befæstet areal og med kontrolleret afløb.

Vandet fra pladsen afledes til gyllebeholderen og anvendes til at imødegå støvgener. Dette sammenholdt med regelmæssigt syn af befæstet arealer sikrer mod utilsigtet forurening.

Der vurderes derfor ikke, at oplag vil give anledning til forurening.

7 DRIFTSFORSTYRRELSER

Der vurderes ikke at kunne opstå driftsforstyrrelser og uheld med risiko for væsentlig påvirkning af miljøet.

Oplaget af træ vil foregå i henhold til Beredskabsstyrelsens vejledning om brændbart faste stoffer. [-kapitel-5---lagerafsnit-i-det-fri-.pdf \(brs.dk\)](#)

8 FORSLAG TIL VILKÅR OG EGENKONTROL

Det forventes at gyllebeholderen skal følge krav for 10 års beholderkontrol.

I forlængelse af standardvilkårene forventes der at foretage regelmæssig opsyn med den fast plads.

9 OPLYSNINGER I FORBINDELSE MED VIRKSOMHEDENS OPHØR

Virksomheden etableres som permanent anlæg. Ved et eventuelt ophør af driften, vil det blive sikret, at der bliver ryddet op på pladsen.

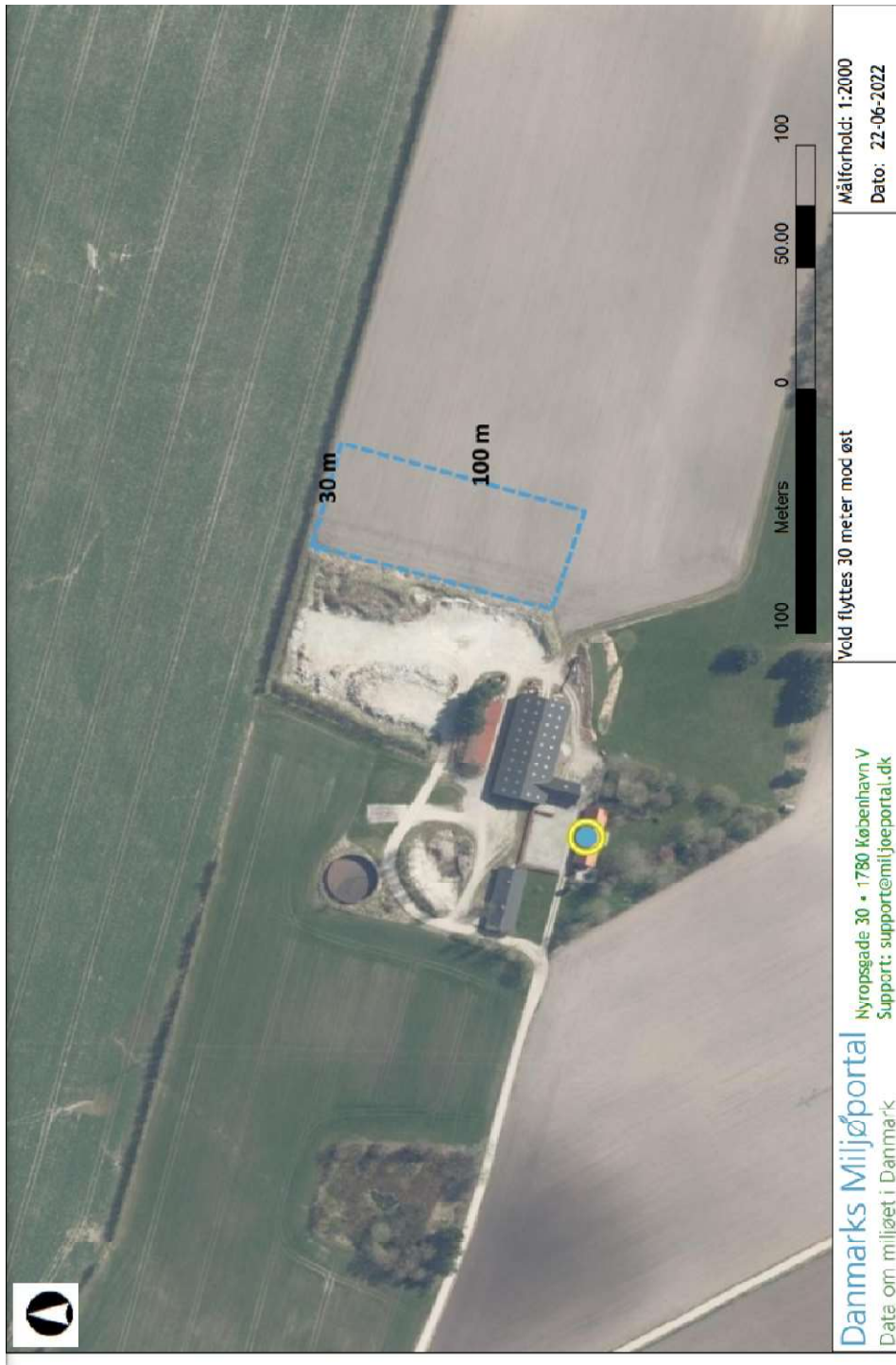
10 BASISTILSTANDSRAPPORT

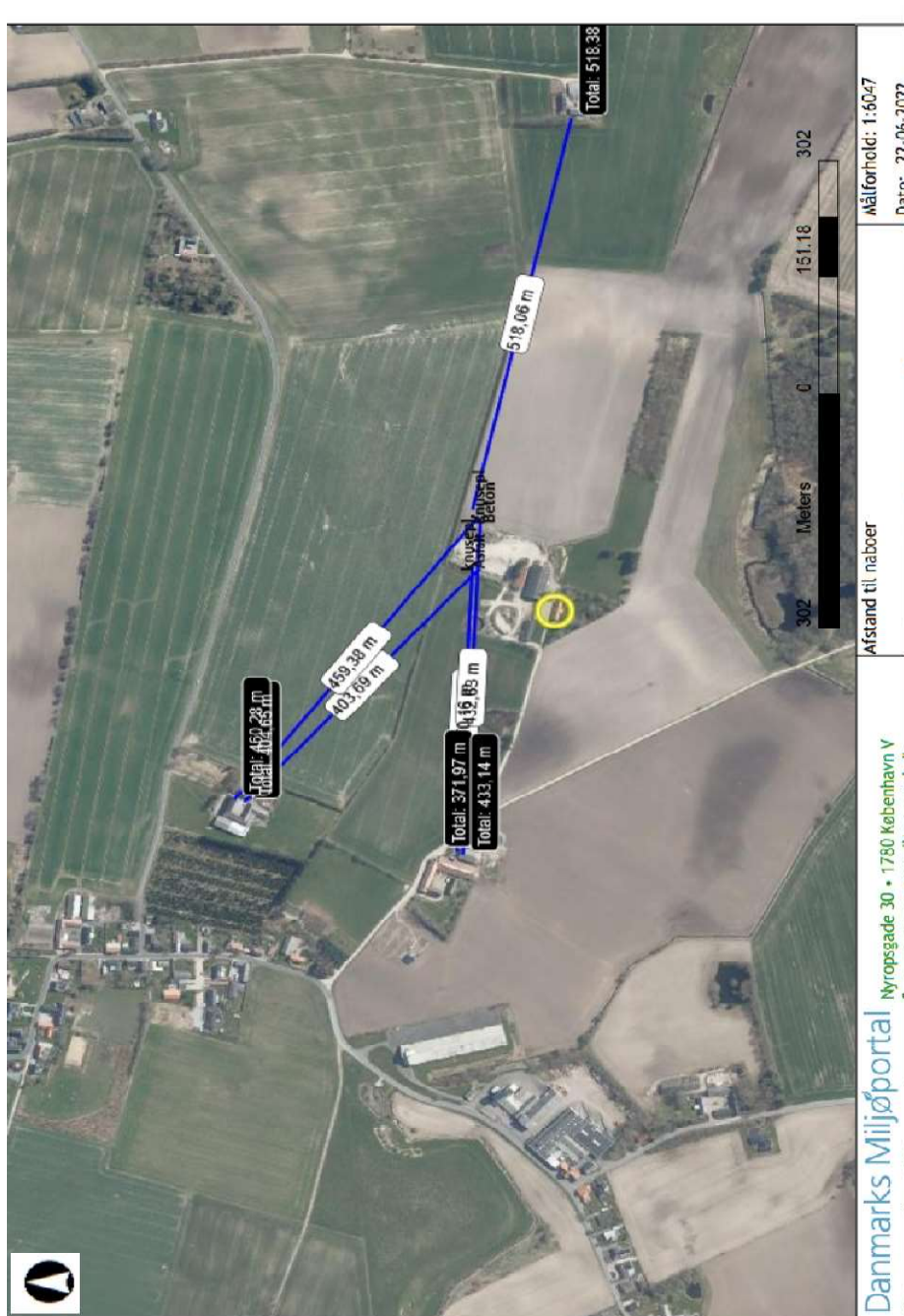
Ingen af aktiviteterne er omfattet af bilag 1 på godkendelsesbekendtgørelsen og er derfor ikke omfattet af krav om udfærdigelse af basistilstandsrapport.

11 BILAG

11.1 Bilag 1 oversigts kort over aktiviteter på virksomheden








11.2 Bilag 2 Screening efter bestemmelsen i Miljøvurderingsloven

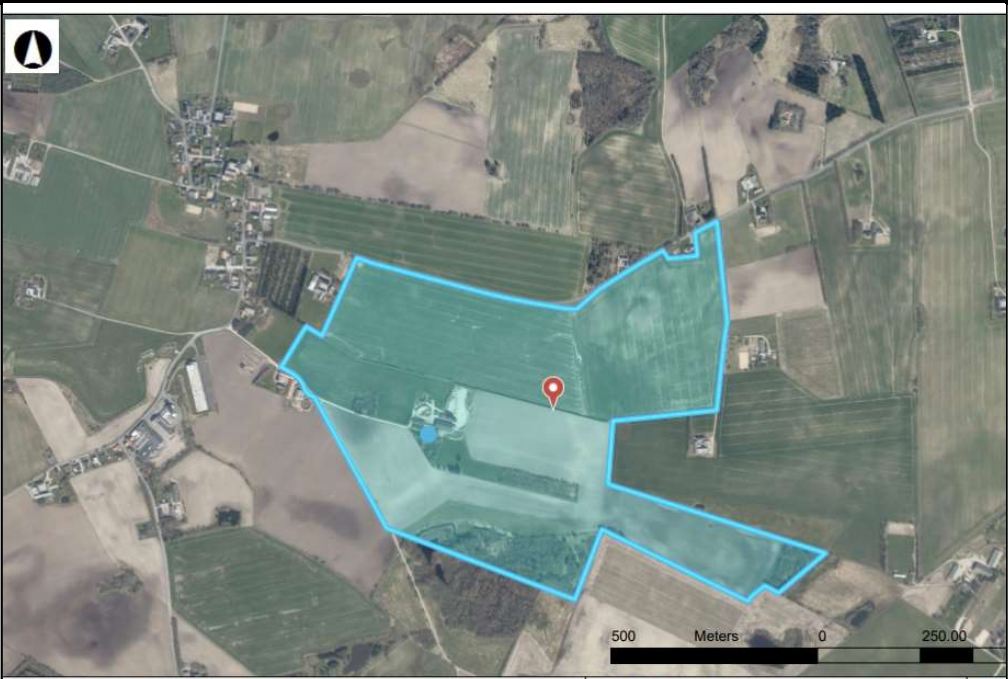
Bilag 2

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Projektet omhandler en ansøgning om miljøgodkendelse til midlertidig opbevaring og neddeling af beton- og murbrokker, tegl samt træ og træstammer, stød mv. Oplag af rene råvarer, jord, sand, grus knust beton, mv. Mindre oplag indendørs samt anvendelse af tidligere møddingsplads med afløb til eksisterende gyllebeholder. Endelig er pladsen til opbevaring og nedknusning af beton- og murbrokker omkranset af en 4-5 meter høj støjvold.-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Christians Anlæg A/S, Hedehusevej 12, 8600 Silkeborg.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Christian Brendstrup, tlf.nr.: 86869160, E-mail: christian@christiansanlaeg.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i	Nisset Sønderhede 3 matr.nr. 2a, Nisset BY, Lemming.

bredde/længde (WGS-84 datum).							
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)	Silkeborg Kommune						
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.	 <div> <table border="1"> <tr> <td> Danmarks Miljøportal Data om miljøet i Danmark </td> <td> Nyropsgade 30 • 1780 København V Support: support@miljoeportal.dk </td> <td> Nisset Sønderhede 3 </td> <td> Målfoto: Dato: </td> </tr> </table> <p> <small>Ortofotos (DOO)land): COWI har des fulde ophavsret til de ortofotos (DOO)land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende Institut Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne</small> </p> </div>			Danmarks Miljøportal Data om miljøet i Danmark	Nyropsgade 30 • 1780 København V Support: support@miljoeportal.dk	Nisset Sønderhede 3	Målfoto: Dato:
Danmarks Miljøportal Data om miljøet i Danmark	Nyropsgade 30 • 1780 København V Support: support@miljoeportal.dk	Nisset Sønderhede 3	Målfoto: Dato:				

<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>	 <p>Danmarks Miljøportal Nyropsgade 30 • 1780 København V Data om miljøet i Danmark Support: support@miljoportal.dk</p> <p>Nisset Sønderhede 3</p> <p>Måstok: 1:10.000 Dato: 22.06.2022</p> <p><small>Ortofotos (DDO) har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO) som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende Institut for Miljø, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne blive anmeldt til retsmyndighederne.</small></p>	
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>J Nej</p>	
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>	<p>X</p>	<p>Det vurderes, at anlægget ikke er omfattet af bilag 1, pkt. 10. Anlæg til bortskaffelse af ikke-farligt affald ved forbrænding eller kemisk behandling med en kapacitet på over 100 tons/dagen.</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p>X</p>	<p>11b. Anlæg til bortskaffelse af affald</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>	

1. Hvis byg-herren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Jørgen Brendstrup, Nisset Sønderhede 3, 8632 Lemming.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Christians anlæg har på nuværende tidspunkt etableret en maskinhal på ca. 1000 m ² med plads til bl.a. køretøjer til vores maskinstation og en møddingsplads, hvor der opbevares ikke-inert affald (træflis og lign.) Der ønskes at etablere en ca.1000 m ² plads med fast belægning og afløb til eksisterende gyllebeholder, til opbevaring af træaffald og asfaltbrokker og knust asfalt. For at sikre bedst muligt ønskes en tæt belægning (agroasfalt) Når den nye plads er etableret forventes møddingpladsen og området der omkring taget ud af drift.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m ² Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye	Hele matriklen har et total areal på 61 ha. De nuværende aktiviteter omfatter ca. 12.000 m ² og det er samme areal der ønskes godkendelse til. Dog er der et ønske om at tage den del ud, der ligger ved møddingspladsen og i stedet inddrage yderligere 30 meter af marken mod øst. En ny situationsplan kan ses i bilag 1 Pladsen skal benyttes til midlertidig opbevaring, sortering og neddeling af byggeaffald og have og parkaffald. Der er ikke behov for grundvandssænkning. Samlet set der to bygninger på pladsen, hvor virksomheden driver.

befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ² Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet	Der forventes brug af råvarer til at anlægge den tætte belægning. Fundamentet til pladsen består af rene råvarer fra egen virksomhed. Der er tale om begrænsede mængder.

som mm/åå – mm/åå	
Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstof/fet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Se bilag 1.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Modtagne mængder af affald med henblik på genanvendelse fremgår af miljøgodkendelsen. Der fremkommer kun marginale mængder af affald kun i form af urenheder i de læs der bliver kørt til pladsen.
Projektets karakteristika	J a j Ne j Tekst

7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		Projektet er omfattet listepunkt K203, K 206 og K 212 jf. godkendelsesbekendtgørelsen, Bek. 2080 af 15/11 2021, som alle har tilknyttet standardvilkår.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	x	Alle relevante vilkår kan overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	x	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x	Ved opfyldelse af standardvilkår, vurderes aktiviteterne at leve op til BAT
Projektets karakteristika	J a j	Ne Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x	

14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		Aktiviteten er omfattet af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, "Ekstern støj fra virksomheder" I forbindelse med ansøgningen er det vurderet, at de gældende støjkrav kan overholdes.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x	
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x	
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	J a	Ne j	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nat-timer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Der sker ikke ændringer af belysning og driftstider i forbindelse med ansøgningen.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse	x		

om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?			
Projektets placering	J	Ne	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X	Projektet skal lovgiggøres enten via landzonetilladelse eller ny lokalplan.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X		Der er ikke udlagt råstofområde hvor virksomheden er placeret
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
Projektets placering	J	Ne	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som		X	

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.)		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		Der er ca. 100 meter til nærmeste beskyttede naturtype (en sø 100 meter mod vest) mod syd er der en moseområde 200 væk.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		Der er ikke observeret forekomster af beskyttede arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Der er over 3 km til nærmeste fredede område både mod øst og vest.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura		Der er 5,5 km til nærmeste habitatområde Gudenå og Gjern Bakker

2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		Nisset Sønderhede 3 ligger i udkanten af et område med særlige drikkevandsinteresser. Der vil kun blive opbevaret og knust inerte materialer på den bare jord. Asfalt og træ vil fremadrettet opbevares og knuses på en fast plads med kontrolleret afløb til gyllebeholder. Det vurderes, at etablering af plads med fast belægning til opbevaring af til alle typer af udendørs oplag af ikke inert affald medvirker til en marginal risiko for forureningsrisiko, specielt med valg af agro asfalt som belægning.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf.	x	

oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?			
Projektets placering	J	Ne	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	Der er ikke andre lignende virksomheder i området. Der skønnes derfor ikke behov for en kumulativ vurdering af projektet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre naboer?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

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

Dato: _____ 27/6-2022 _____ Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angive miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

