



Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse af oplag og neddeling af bygge-og anlægsaffald

Aulum Grusgrav ApS
Kronborgvej 20, 7490 Aulum

Sagsnr.: 09.02.00-P19-3-19

Dato: 5. april 2019

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Aulum Grusgrav ApS
Virksomhedens adresse	Kronborgvej 20 7490 Aulum
Virksomhedens telefonnr.	97 12 23 23
Virksomhedens mail	mail@hv-transport.dk
Virksomhedens kontaktperson	Poul Jørgensen 2142 8099
Virksomhedens matr.nr.	2z, 2ø og 2ae Lergrav Hgd. Avlum
Virksomhedens ejer	[Skriv virksomhedens ejer her]
Ejendommens ejer	Aulum Grusgrav ApS, Mørupvej 37, 7400 Herning
CVR-nr. / P-nr.	CVR: 34725691, P-nr.: 1018019740
Godkendelsesbekendtgørelsen	K 206
Miljøvurderingsloven (VVM)	Bilag 2 pkt. 11b
Dato for afgørelser, der ophæves ved meddelelse af denne afgørelse	Miljøgodkendelse af 30. oktober 2013 Tidsbegrænset til 31. maj 2019

Aktiviteter

Hovedaktivitet Indvinding af råstoffer (sand, sten og grus)
Væsentlige biaktiviteter Neddeling af bygge- og anlægsaffald (beton og tegl)

Herning Kommune

		Telefon	Mail
Sagsbehandler	Henrik Thimsen	9628 8103	mikht@herning.dk
Kvalitetssikring	Susanne Kristensen	9628 8066	miksu@herning.dk

1. Baggrund for afgørelse	4
2. Vilkår.....	5
Generelt.....	5
Indretning og drift.....	5
Luftforurening.....	6
Støj.....	6
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	6
Egenkontrol.....	6
3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse	8
Placering.....	8
Til- og frakørsel.....	8
Bedst tilgængelige teknik (BAT)	8
Miljøvurderingsloven (VVM)	8
Habitatbekendtgørelsen	8
Høring og udtalelser.....	10
Vurdering og begrundelse for vilkår	10
4. Forhold til loven.....	14
Bortfald af godkendelsen	14
Anden lovgivning.....	14
Offentliggørelse	15
Klagevejledning	15
Søgsmål	15
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	15
Bilag 1 Oversigtplan.....	16
Bilag 2 Situationsplan	17
Bilag 3 Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse	18
Bilag 4 Lovgrundlag	20

1. Baggrund for afgørelse

Miljøgodkendelse af oplag og neddeling af bygge- og anlægsaffald

Aulum Grusgrav ApS søger om ny miljøgodkendelse til neddeling af bygge og anlægsaffald, da virksomhedens nuværende miljøgodkendelse er tidsbegrænset til den 31. maj 2019.

Den ansøgte består i modtagelse af tegl og beton, samt oplagring af dette i grusgraven. Herefter skal der ske en neddeling med knuse- og gravemaskine. Det nedknuste materiale vil blive oplagret i grusgraven indtil afhentning. Oplaget bliver opbragt til ca. 5-6 m højde. Transport mellem oplag og knusemaskine sker med gummihjulslæsser.

Godkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

2. Vilkår

Herning Kommune godkender hermed det ansøgte på følgende vilkår. Hvor andet ikke fremgår af vilkåret, skal vilkåret efterkommes fra modtagelse af afgørelsen.

Generelt

1. Ved ophør af virksomhedens drift skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften op-hører.

2. 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.

Indretning og drift

3. 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.

4. Støjende aktiviteter som neddeling af beton, tegl m.v., kørsel med entreprenørmateriel og aflæsning og læsning af lastbiler må kun finde sted i nedenstående tidsrum:

	Kl.
Hverdage mandag-fredag	7-18

Tabel 1

5. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsarter/-fraktioner:

Affaldsart/Affaldsfraktion
Uforurennet jernbeton, beton og tegl og blandinger heraf

Tabel 2

6. Der må kun modtages bygge- anlægsaffald, som er anmeldt efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen.

7. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres på det dertil indrettet område.

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

9. 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.

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

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

Luftforurening

12. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
13. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
14. 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.

Støj

15. Neddeling af bygge- og anlægsaffald og aktiviteter forbunden hermed må ikke medføre, at det samlede bidrag til støjbelastningen målt udendørs i naboområderne overstiger grænseværdierne Tabel 3.

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

Grænseværdierne for støjbelastning gælder for støjens middelværdi over referencetidsrummet (det mest støjbelastet tidsrum) som anført i Tabel 3.

	Kl.	Referencetidsrum i timer	Ved boliger i åbne land dB(A)
Hverdage mandag-fredag	7-18	8	55

Tabel 3

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

16. 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 i tæt lukket container. Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som armeringsjern, beton og tegl.

Egenkontrol

Driftsjournal

17. Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- a) Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 9, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter.

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

Støjmålinger og -beregninger

18. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 15 er overholdt.

Dokumentationen skal tilsendes tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter at kravet er fremsat sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Dokumentationen skal indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for at vurdere rigtigheden af beregningsresultaterne. Støjkilderne skal beskrives og deres kildestyrke angives.

Dokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves dokumentation 1 gang om året.

Dokumentationen skal fremsendes digitalt.

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved akkrediteret måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj"

Den akkrediterede måling eller beregning skal udføres af et af en enhed som er akkrediteret af Den Danske Akkreditering- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse, til at udføre "Miljømåling - ekstern støj", samt laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af Miljøstyrelsens referencelaboratorium til at udføre disse målinger.

19. Grænseværdien for støj anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med støjgrænserne. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens anvisninger.
20. Dokumentation for bestilling af målinger/beregninger skal senest 1 måned efter at kravet er fremsat sendes til tilsynsmyndigheden.

3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse

Placering

Virksomheden ligger i landzone. Den 26. juli 2013 er der meddelt tilladelse efter lov om planlægning til etablering af betonknuseranlæg på en del af eksisterende grusgrav på ejendommen Kronborgvej 20, 7490 Aulum.

Virksomheden grænser op til landbrugsjord, ikke-beskyttet naturområde samt erhvervsområde (rammeområde 09.E1 i Herning kommuneplan 2013-2024).

Afstand til nærmeste boligområde 2,2 km.

Afstand til nærmeste bolig 300 m (afstand til grusgravens matrikel), 480 m (afstand til areal for nedknusning og oplag).

Afstand til nærmeste beskyttede naturtype ca. 225 meter.

Virksomheden ligger i et område med drikkevandsinteresser.

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel sker via Kronborgvej.

Det er kommunens vurdering, at trafikken til og fra virksomheden ikke giver anledning til miljømæssige problemer.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Da virksomhedens aktiviteter er omfattet af standardvilkår, skal der ved ansøgning ikke redegøres for bedst tilgængelig teknik inden for de områder, som standardvilkårene dækker. Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedst tilgængelige teknik inden for branchen.

Miljøvurderingsloven (VVM)

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b

I forbindelse med meddelelse af miljøgodkendelsen af 30. oktober 2013, er projektet screenet til afklaring af, om projektet er omfattet af pligten til at udarbejde VVM-redegørelse.

På baggrund af screeningen blev der truffet afgørelse om, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Da afgørelsen fortsat er gældende skal der ikke gennemføres ny VVM-screening.

Habitatbekendtgørelsen

Herning Kommune har vurderet projektet i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Vurdering omfatter projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Habitat- og Bilag IV vurdering

Nærmeste Natura 2000-område er Tihøje (del af Skovbjerg Bakkeø - Natura 2000-området nr. 64), der ligger ca. 8,5 km sydvest fra ansøgte projekt. Skovbjerg Bakkeø er udpeget til habitatområde (H57). På baggrund af den store afstand til nærmeste Natura 2000-område er det kommunens vur-

dering, at projektet hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil have nogen negativ påvirkning på Natura 2000-området. Det er endvidere Kommunens vurdering, at projektet er uden væsentlig betydning for en opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for naturtyperne og arterne på udpegningsgrundlaget.

Internationalt beskyttede arter (Habitatdirektivets bilag IV-arter):

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Kommunen har ingen aktuelle registreringer af plantearter, der står på Habitatdirektivets Bilag IV i projektområdet. Det er kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes ved virksomhedens knuse- og oplagsplads i grusgraven.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser¹ samt Kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at følgende arter kan tænkes at forekomme i Herning kommune: spidssnudet frø, løgfrø, stor vandsalamander, odder, bæver, småflagermus, markfirben, grøn kølleguldsmed, grøn mosaikguldsmed, guldsjakal og ulv.



Angivelse af registreringer af §3-natur ved og i grusgraven. Blå skravering er §3-vandhul og lilla skravering er §3-hede. De §3-beskyttede områder i grusgraven er efterbehandlet til naturformål og må ikke påvirkes negativt. I §3-vandhullerne er der registreret spidssnudet frø.

- Spidssnudet frø er registreret i vandhullet i grusgraven umiddelbart nord for knuse- og oplagspladsen. Der er endvidere registreret spidssnudet frøer i vandhullerne i det §3-beskyttet hedeområde vest for knuse- og oplagspladsen. Ved overholdelse af de godkendelsesvilkår,

¹ Søgaard, B. & Asferg, T. (red.) 2007: Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. – Faglig rapport fra DMU nr. 635. 226 s. <http://www.dmu.dk/Pub/FR635.pdf>

der er fastsat for virksomheden samt den generelle lovgivning, er det kommunens vurdering, at projektet ikke vil påvirke spidssnudet frø væsentligt negativt, idet vandhullerne ikke berøres af projektet.

- Løgrø og stor vandsalamander: Kommunen har ingen registreringer af disse arter i området. Eventuelle forekomster af disse arter vurderes ikke påvirket væsentligt negativt, idet projektet ikke medfører væsentlige ændringer i vandmiljøer.
- Odder og bæver: forekommer/kan forekomme i nærmeste vandløb og vil ikke blive påvirket negativt af projektet.
- Småflagermus': Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt.
- Markfirben: kan findes i områder med tørre og varme naturarealer /ekstensivt drevet arealer. Kommunen har ingen registreringer af markfirben i området men det er ikke utænkeligt, at den findes i/ved grusgraven. På baggrund af markfirbens levevis vurderes markfirben ikke at blive væsentligt negativ påvirket af projektet.
- Grøn kølleguldsmed og grøn mosaikguldsmed kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til. Projektet medfører ikke væsentlige ændringer i vandmiljøer.
- Ulv og guldsjakal: vil ikke blive påvirket negativt af projektet.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Høring og udtalelser

Ud over ansøger har Herning Kommune vurderet, at der ikke er andre, der har en væsentlig individuel interesse i sagen.

Udkast til godkendelsen har været sendt i høring hos sagens parter den 21. marts 2019. I høringsperioden har det været muligt at komme med indsigelser, bemærkninger og ændringsforslag til det ansøgte. Herning Kommune har ikke modtaget indsigelser til projektet i høringsperioden.

Vurdering og begrundelse for vilkår

Kommunens vurdering og begrundelse for væsentligste vilkår:

Standardvilkår nr. Afsnit 18.4.3	Godkendelsens vilkår nr.	Vurdering og begrundelse
		Generelt
1	1	Standardvilkår
2	2	Standardvilkår
		Indretning og drift
3	3	Standardvilkår
	4	Vilkåret er et supplement til standardvilkårene. For at begrænse generne fra aktiviteter på knuse- og oplagspladsen er der fastsat vilkår for, hvornår støjende aktiviteter må finde sted.

4	5	<p>Standardvilkår. Affaldsarter og-fraktioner, der må modtages fastsættes, af tilsynsmyndigheden. Da hensigten med anlægget er at nyttiggøre ikke farligt affald må der kun modtages og opbevares uforurenede beton og tegl.</p> <p>Ved uforurenede beton og tegl forstås bygge- og anlægsaffald, hvor det med høj grad af sikkerhed kan lægges til grund, at affaldet ikke indeholder forurenende materialer eller stoffer i et sådant omfang eller af en sådan art og koncentration, at anvendelsen af affaldet kan have skadelig virkning på miljøet eller menneskers sundhed. Affaldet må således ikke indeholde forurenende stoffer, herunder stoffer, der kan give anledning til forurenende nedsivning til jord eller grundvand, herunder f.eks. imprægneret træ, PCB-fugemasse, tjære, sod, rester af maling og lak.</p>
	6	<p>Vilkåret supplerer standardvilkårene Nogle typer byggeaffald kan indeholde miljøskadelige stoffer som PCB, asbest og tungmetaller, som er til skade for miljøet. Derfor er det vigtigt, at byggeaffaldet håndteres rigtigt, så miljøskadelige stoffer ikke spredes og skader miljøet.</p> <p>Ved kun at modtage affald, som er anmeldt efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, kan risikoen for at modtage affald som indeholder miljøskadelige stoffer begrænses.</p>
5	7	Standardvilkår
6	8	<p>Standardvilkår. Inden affaldet aflæsses på pladsen skal virksomheden kontrollere, at affaldet ikke indeholder farligt affald.</p>
7	9	Standardvilkår
8	10	<p>Standardvilkår Inden neddeling af beton og tegl skal virksomheden sikre, at materialerne er fraseret træ, isoleringsmateriale, ledninger m.v. Blandinger af beton og tegl må kun neddeles, hvis produktet kan genanvendes.</p>
9	11	<p>Standardvilkår Det skal være muligt at befugte støvende materialer i forbindelse med nedknusningen og håndtering.</p>
		<p>Luftforurening Virksomheden vil give anledning til diffus forurening i form af støv fra håndtering af støvende materialer. Især knusning af tørt beton og tegl kan give anledning til støvforurening. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme areal er bolig ca. 200 meter syd for oplagspladsen. Da det fremgår af standard vilkårene at virksomheden ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, skal sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område, vurderer Herning Kommune, at anlægget vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne.</p>
10	12	Standardvilkår
11	13	Standardvilkår
12	14	Standardvilkår
		<p>Støj Virksomheden ligger i landzone. Den 26. juli 2013 er der meddelt tilladelse efter lov om planlægning til etablering af betonknuseranlæg på en del af eksisterende grusgrav på ejendommen Kronborgvej 20, 7490 Aulum.</p>

		<p>Virksomheden grænser op til landbrugsjord, ikke-beskyttet naturområde samt erhvervsområde (rammeområde 09.E1 i Herning kommuneplan 2013-2024). Afstand til nærmeste boligområde 2,2 km. Afstand til nærmeste bolig 300 m (afstand til grusgravens matrikel), 480 m (afstand til areal for nedknusning og oplag).</p> <p><u>Støj i erhvervsområde 09.E1</u> Virksomhedens støj vurderes ikke at bidrage væsentligt med støj i erhvervsområdet, hvorfor der ikke er fastsat støjgrænser.</p> <p><u>Grænseværdier for støj i det åbne land</u> Da virksomhedens støj vurderes at kunne påvirke den nærmeste bolig er der fastsat grænseværdier i overensstemmelse med Støjvejledningens områdetype 3. Støjgrænser skal overholdes, på opholdsarealer i en afstand af 15 meter fra boligen.</p> <p>Støjvilkår er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984.</p> <p>Støjvilkår er fastsat indenfor virksomhedens driftstid.</p>
	15	<p>Vilkåret supplerer standardvilkårene, da støjvilkår er ikke omfattet af standardvilkår.</p> <p>Forudsætninger: Kildestyrke mobilt knuseanlæg: 115 dB(A) Kildestyrke gravemaskine: 104 dB(A) Kildestyrkegummiged: 105 dB(A) Lastbil 20 km: 98 dB(A) Aftipning/læsning: 127 dB(A)</p> <p>Driftstid 7 timer.</p> <p>Aktiviteten foregår i det område der er markeret i bilag 2.</p> <p><u>Støjen ved boliger</u> Virksomhedens bidrag til støjniveauet ved boligerne vurderes at overholde de vejledende støjgrænseværdier.</p> <p>Afstand til nærmeste bolig i landzone er ca. 480 meter. Afstanden mellem knuse- og oplagspladsen og boligen vil i sig selv give en afstands-dæmpning. Hertil kommer en yderligere støj-dæmpning ved absorption i luften, terrænet og afskærmning. Bidragene fra hhv. læsse- og gravemaskinerne vurderes i denne forbindelse ikke at være væsentlig. Dette betyder, at støjniveauet ved boligen i landzone forventes at være lavere end grænseværdien i dagtimerne på 55 dB(A).</p> <p>På denne baggrund vurderer Herning Kommune, at virksomhedens aktiviteter kan udføres uden overskridelse af støjgrænserne for de omkringliggende boliger i det åbne land.</p>
		<p>Affald Der vil kun blive modtaget uforurenede tegl og betonaffald. Der vil kunne forekomme små mængder PVC eller isoleringsmateriale, og disse materialer vil blive frasorteret og kørt til deponering på AFLD.</p> <p>Opbevaring af affald er reguleret af afsnittet Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.</p>

		<p>Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand Virksomheden ligger i et område med drikkevandsinteresser.</p> <p>Af ansøgningen fremgår det, at der kun vil blive modtaget "rent" tegl og betonaffald. Der vil kunne forekomme små mængder PVC eller isoleringsmateriale, og disse materialer vil blive frasorteret og kørt til deponering på AFLD.</p> <p>Herning Kommune vurderer, at anlægget vil kunne drives uden risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand.</p> <p>I tilfælde af væsentlig forurening eller overhængende fare for væsentlig forurening skal virksomheden jf. Miljølovens § 71 straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter af situationen.</p>
13		Ikke relevant da projektet ikke omfatter tanke til motorbrændstof eller fyringsolie.
14	16	Da det er omkostningskrævende, at etablere kontrolleret afledning af afløbsvand fra befæstet areal, er standardvilkåret erstattet af vilkår om at affaldet skal opbevares i tæt lukket container. Herning Kommune vurderer, at dette vil sikre mod forurening af jord og grundvand.
15		Vilkåret er ikke relevant da projektet ikke generer farligt affald, som kan give anledning til forurening af jord, grundvand og overfladevand.
16		Vilkåret er ikke relevant, da der ikke forekommer farligt affald og kun opbevares inert affald på ubefæstet areal. Inert affald, er uorganisk affald, som ikke indeholder reaktive stoffer
17		Vilkåret er ikke relevant da projektet ikke omfatter vaskeplads.
		Egenkontrol
18		Vilkåret er ikke relevant da der ikke er krav om befæstede arealer eller tætte belægninger.
19		Vilkåret er ikke relevant da der ikke er krav om tætte belægninger.
20	17	Tilpasset standardvilkår Da der ikke forekommer befæstede arealer eller tætte belægninger er denne del af standardvilkåret undladt.
	18	Vilkåret supplerer standardvilkårene. Vilkåret sikrer, at tilsynsmyndigheden har mulighed for at kræve, at virksomheden skal dokumentere, at støjvilkår er overholdt. Normalt vil tilsynsmyndigheden kun tage vilkåret i anvendelse, hvis der er begrundet mistanke om, at støjvilkår ikke er overholdt.
	19	Vilkåret supplerer standardvilkårene. Vilkåret fastsætter, hvornår støjvilkår er overholdt.
	20	Vilkåret supplerer standardvilkårene. Vilkåret skal sikre at støjdokumentation bestilles i så god tid at fristen i vilkår 18 kan overholdes.

Tabel 4

4. Forhold til loven

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 206 og dermed standardvilkår i bilag 1, afsnit 18.4.3 i *Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed nr. 1474 af 12/12 2017*.

K 206	Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsoophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.
-------	--

Dette afsnit gælder for private og offentlige anlæg, der modtager og nyttiggør ikke-farligt affald. Følgende aktiviteter er omfattet af afsnittet:

- Slaggebehandling udendørs (lagring, modning, knusning og sortering).
- Slammineraliseringsanlæg.
- Neddeling af bygge- og anlægsaffald, der primært består af beton, sten, træ, tegl eller asfalt.

Afgørelsen omfatter:

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen

Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og supplerende oplysninger.

Virksomhedens indretning og drift skal være i overensstemmelse ansøgning, supplerende oplysninger og de ændringer, der fremgår af beskrivelsen og vilkårene i denne godkendelse. En kopi af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Bortfald af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis de godkendelsespligtige aktiviteter ikke har været i drift i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a, stk. 1. Hvis driften genoptages, kræves der ny godkendelse. Begrundelsen for godkendelsespligten er, dels at omgivelserne i almindelighed vil have disponeret i tillid til, at virksomhedens drift er ophørt, dels at godkendelsen kan hvile på forældede vilkår, hvorfor forudsætningen for fortsat drift er en nyvurdering af virksomheden og vilkårene for driften.

Anden lovgivning

Virksomheden er ud over godkendelsesbekendtgørelsen bl.a. omfattet af:

- Olieankbekendtgørelsen
- Restproduktbekendtgørelsen
- Affaldsbekendtgørelsen
- Herning Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
- Affaldsdatabekendtgørelsen
- Bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse af indsamlingsvirksomhed

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 8. april 2019. Derudover orienteres en række interessenter direkte jf. liste over modtagere af kopi af afgørelsen.

Miljøgodkendelsen kan i klageperioden ses på kommunens hjemmeside www.herning.dk/offentlighoeing.

Klagevejledning

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over kommunens afgørelse.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Nord samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99 - 100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen.

Klagen skal være tilgængelig for Herning Kommune senest den 6. maj.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Herning Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Herning Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

En klage over en afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 har ikke opsættende virkning. Ved klage kan Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Søgsmål

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sundhedsstyrelsen Nord [senord@sst.dk]

Danmarks Naturfredningsforening [dn@dn.dk]

Friluftsrådet, kreds Midtvestjylland [midtvestjylland@friluftsradet.dk]

Bilag 1 Oversigtplan



Bilag 2 Situationsplan



Bilag 3 Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet på baggrund af virksomhedens beskrivelse.

Indretning og drift

Der søges om miljøgodkendelse til modtagelse, nedknusning og oplagring af tegl og beton i Aulum Grusgrav.

Øvrige aktiviteter består af indvinding af sand, sten og grus, samt borttransport af disse fraktioner.

Den ansøgte består i modtagelse af tegl og beton, samt oplagring af dette i grusgraven. Herefter skal der ske en neddeling med knuse- og gravemaskine. Det nedknuste materiale vil blive oplagret i grusgraven indtil afhentning. Oplaget bliver opbragt til ca. 5-6 m højde. Transport mellem oplag og knusemaskine sker med gummihjulslæsser.

Området hvor både oplag og nedknusning vil foregå fremgår af bilag 2. Området udgør ca. 1.350 m² og er befæstet med knust beton, som bliver hård ved gentagen kørsel, og kan bære en entreprenørmaskine.

Der er ikke behov for etablering af bygninger i forbindelse med det ansøgte.

Der ansøges om modtagelse af følgende mængder beton og tegl:

Årlig mængde	Oplag (knust + ikke-knust)
Maks.10.000 m ³	Maks.5.000 m ³

Driftstiden vil blive mandag til fredag 7.00 – 18.00.

Nedknusning vil ske 2-3 gange om året i en periode af typisk 8 arbejdsdage. Knuseanlæggets estimerede driftstid er ca. 9 timer dagligt, heraf en effektiv driftstid på maks. 8 timer.

Til- og frakørsel vil ske med lastbiler via Kronborgvej og privat vej. Knusningsaktiviteterne vil maks. medføre 200 ekstra kørsler til og 500 ekstra kørsler fra grusgraven. Herudover vil der være ca. 10 kørsler med metalaffald.

Når der ikke er personale på pladsen er adgangen til pladsen aflåst med kæde.

Forslag til egenkontrolvilkår

Register (med angivelse af dato og tid) over de mængder beton- og teglaffald, der tilføres pladsen og den mængde nedknust materiale, der fraføres pladsen.

Register over det affald, der opstår i forbindelse med aktiviteterne med angivelse af hhv. den deponer bare og den genanvendelige fraktion.

Forureningsbegrænsning

Støj

Ved at placeringen nedknusningsaktiviteterne i grusgraven vil der kunne opnås en minimal støjbelastning i forbindelse med transporten til pladsen. Det skyldes, at lastbiler, som inden for en radius af 25 km fra grusgraven skal afhente råstoffer i Aulum grusgrav, vil have en miljø- og driftsmæssigt besparelse i at kunne medbringe beton- og teglaffald som "returgods". Den øgede støjbelastning i forbindelse med den nye aktivitet i grusgraven vil derfor være minimal.

De interne støjende aktiviteter vil bestå i transport af materiale til og fra knusning, selve nedknusningen og brug af gravemaskine i forbindelse med knusningsprocessen (begge maskiner vil typisk blive brugt samtidigt).

Der er i forbindelse med ansøgningen vedlagt støjmålinger på den pågældende knusemaskine. Støjmålingerne er foretaget af producenten af en knusemaskinen, som er repræsentativ for maskiner inden for denne operationstype:

Målested	Støjbidrag
Knusemaskine under drift	101 dB
5 m bag knusemaskine under drift	96 dB
20 m i radius af knusemaskine under drift	82 dB
35 m i radius af knusemaskine under drift	68 dB

Støjen fra læssemaskine og gravemaskine i forbindelse med arbejdet med betonbrokker, forventes at være 80- 90 dB i en afstand fra maskinerne på 5 m.

Placeringen af arealet, hvor oplaget og nedknusningsaktiviteterne skal være, er nede i grusgraven, hvilket betyder, at det er 6 meter under det omkringliggende terræn. Dette vurderes at ville skærme af for støjen i forhold til nærmeste nabo 500 m væk.

Luft

Til at imødekomme eventuelle støvproblemer i forbindelse med nedknusningen, er der monteret et sprinklersystem på knusemaskinen.

Jord, grundvand og overfladevand

Ekstern entreprenør sørger selv for olie og brændstof til maskinerne, og det opbevares i en arbejdsvogn.

Evt. driftsuheld med maskinerne kan medføre spild af brændstof eller hydraulikolie. Der vil på pladsen være absorptionsmedie, til opslugning af evt. spil, og skovle til opsamling af brugt absorptionsmateriale.

Spildevand og overfladevand

Der vil ikke foregå vask af maskiner eller lastbiler på pladsen.

Affald

Der vil kun blive modtaget "rent" tegl og betonaffald. Der vil kunne forekomme små mængder PVC eller isoleringsmateriale, og disse materialer vil blive frasorteret og kørt til deponering på AFLD.

I forbindelse med nedknusningen vil der blive frasorteret jernmaterialer fra armeringen i betonen. Denne fraktion vil blive kørt til produkthandel for genbrug.

Bilag 4 Lovgrundlag

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

- Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 (miljøbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1458 af 12. december 2017 (godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1474 af 12. december 2017 (standardvilkårsbekendtgørelsen).
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 425 af 18. maj 2016, jf. lovbekendtgørelsen nr. 448 af 10. maj 2017 (miljøvurderingsloven).
- Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1470 af 12. december 2017 (VVM-bekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016 (habitatbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger/orienteringer fra Miljøstyrelsen:

- Ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984.
- Beregning af ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1993.
- Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø nr. 9/1997.

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering.

Ortofoto er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi.