

# Miljøgodkendelse og afgørelse om ikke-VVM-pligt

Ludvig Christensen

Nedknusning af beton og mursten



HOLSTEBRO KOMMUNE

Natur og Miljø  
Nupark 51  
7500 Holstebro  
19. april 2012  
T: 9611 7557

[naturogmiljo@holstebro.dk](mailto:naturogmiljo@holstebro.dk)  
[www.holstebro.dk](http://www.holstebro.dk)



## Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse.....	4
Stamblad for virksomheden.....	4
Virksomhedens aktiviteter .....	4
1. Ansøgning.....	5
2. Afgørelse.....	5
3. Miljøgodkendelse .....	5
4. Afgørelse efter VVM-bekendtgørelsen om ikke-VVM pligt .....	10
5. Tilladelse efter lov om planlægning.....	11
6. Holstebro Kommunes miljøtekniske vurdering .....	11
6.1. Begrundelse for miljøgodkendelsen.....	14
7. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed.....	15
8. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:.....	16
Bilag: .....	18
1. Dokumentation af vilkår til støj.....	18
2. Lovgrundlag mv.....	19
3. Retsbeskyttelse .....	20
4. Sagens akter .....	20
5. Oversigtskort .....	21
6. Plan over virksomheden.....	22
7. VVM-screeningsnotat .....	23
8. Virksomhedens ansøgning.....	28

## Copyright

Kortmateriale: Copyright Holstebro Kommune og Kort- og Matrikelstyrelsen.

## Miljøgodkendelse

Dato	19. april 2012
Sagsnr.	044515-2011
Sagsbehandler	Bodil Thorsen
Tlf.	96 11 78 19

## Stamblad for virksomheden

Virksomhedens navn	Ludvig Christensens Kloakservice ApS
Virksomhedens adresse	Krogsgårdvej 6, Sdr. Nissum, 6990 Ulfborg
Virksomhedens e-mail adresse	-
Virksomhedens telefonnumre	97496421/23254006
Virksomhedens matrikelnumre	Matr. Nr. 49bq, Sdr. Nissum Mark, Sdr. Nissum
Virksomhedens ejer	Ludvig Dalsgaard Christensen
CVR-nr. / P-nr.	27504795
Listebetegnelse, godk.bek. 1640/ 13-12-2006	K 206
Er der standardvilkår for aktiviteten	Ja
(i)-mærket, godk.bek.	Nej
Omfattet af VOC bek. 350 / 29-05-2002	Nej
Omfattet af VVM, bek. 1510 / 15-12-2010	Bilag 2, pkt. 12 b
Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006	Nej

## Virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet	Kloakservice og entreprenørvirksomhed
Væsentlige biaktiviteter	Nedknusning af beton og mursten

## 1. Ansøgning

Ludvig Christensens Kloakservice ApS har den 17. oktober 2011 søgt Holstebro kommune om miljøgodkendelse af nedknusningsplads for beton og mursten. Ansøgningen er vedlagt som bilag.

Der søges om etablering af en ca. 2165 m<sup>2</sup> stor plads, som skal anvendes til nedknusning af beton og mursten. Nedknusningen vil foregå ca. 2 gange om året og højst af 3 dages varighed pr. gang med et mobilt knuseanlæg, der er lejet.

## 2. Afgørelse

Afgørelsen omfatter:

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.
- Afgørelse efter VVM bekendtgørelsen vedrørende pligt til at lave VVM redegørelse.

## 3. Miljøgodkendelse

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

Virksomhedstypen er omfattet af afsnit 17, anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald mv. i bilag 5 til godkendelsesbekendtgørelsen. Dette medfører, jf. godkendelsesbekendtgørelsens §15, at standardvilkårene fra det pågældende afsnit i godkendelses-bekendtgørelsen er indarbejdet i godkendelsen. Vilkår vedr. støjgrænser er dog fastsat individuelt.

Denne godkendelse har som udkast, i henhold til godkendelses-bekendtgørelsens § 20, været forelagt virksomheden til udtalelse inden endelig vedtagelse. I den forbindelse er virksomheden gjort bekendt med sin ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom. Herudover har udkastet været forelagt naboerne på adresserne, der fremgår af afsnit 8.

Holstebro Kommune har på baggrund af høringen ikke modtaget indsigelser/bemærkninger fra virksomhedens eller fra naboernes side.

Det anvendte lovgrundlag og retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 2 og 3.

## Vilkår for miljøgodkendelse

### Generelt

- 1 Virksomheden skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 2 Virksomheden skal holde Kommunen orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden / aktiviteten.
- 3 De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden.
- 4 Der skal på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
- 5 Ved driftsuheld, der kan medføre forurening, skal Kommunen orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen. Senest 14 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt rapport til Kommunen, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

### Indretning og drift

- 6 Der må forekomme nedknusning på pladsen mandage - fredage i tidsrummet 7-18.
- 7 Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabellen nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder

Affaldsart	Max. oplag	EAK-kode
Beton	500 ton	170101
Mursten	500 ton	170102

- 8 Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.
- 9 Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.
- 10 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 impermeabel belægning.  
Ved en impermeabel belægning forstås et område med fast belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet, og som giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.
- 11 Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.
- 12 Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som fx et vandings- eller sprinklersystem.

## Forureningsbegrænsning

### Støj

- 13 Virksomhedens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må udenfor virksomhedens eget areal ikke overstige følgende grænseværdier:

Område	A	B
Mandag-fredag kl. 7-18	55	40

Område A: Ved bolig i det åbne land (opholdsarealer)

Område B: I sommerhusområdet (Kommuneplanramme 32.S.01)

- 14 Virksomhedens drift må ikke give anledning til overskridelse af følgende vibrationsniveauer i omgivelserne, målt indendørs og angivet som det KB-vægtede accelerationsniveau i dB re.  $10^{-6}$  m/s<sup>2</sup>:

Lokaler i :	KB-vægtet accelerationsniveau
Boliger i landzone kl. 7-18	80
Virksomheder (bortset fra kontorer o.l.)	85

*Luft/støv/lugt*

- 15 Driften af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- 16 Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
- 17 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.

*Jord og grundvand*

- 18 Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som fx 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 fx glas, beton og tegl.

Ved et befæstet areal forstås et område med fast belægning,



der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

Befæstede og impermeable arealer skal holdes i god vedligeholdelsesstand. Der må ikke finde aktiviteter sted på beskadigede impermeable arealer, og utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. Aktiviteterne må først genoptages, når skaderne er udbedret.

### *Affald*

- 19 Eventuelt spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, der enten er dobbeltvæggede eller forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Beholderne skal være placeret på en oplagsplads med impermeabel belægning med fald mod afløb eller sump og være mærkede, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Sump eller tank til opsamling af spild af olierester eller motorbrændstof skal tømmes, når den er  $\frac{3}{4}$  fuld, og indholdet bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

### **Tilsyn og kontrol, støj og vibrationer**

- 20 Holstebro kommune kan stille krav om kontrolmålinger af støj og vibrationer, hvis der skønnes at være behov for det.

Kontrolmålinger af støj og vibrationer skal foretages og afrapporteres efter retningslinierne i bilag 1. Holstebro kommune skal underrettes om tidspunktet for målinger, før de udføres. Inden målinger udføres, skal oplæg til måleprogram og måletidspunkt sendes til og accepteres af Holstebro kommune.

Holstebro kommune kan forlange gentagelse af støj- og vibrationsmålinger og –beregninger – dog højst én gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser overskridelse af støjvilkår. Resultater af målinger/beregninger skal sendes til kommunen senest 3 måneder efter at målingerne er forlangt.

Hvis de fastsatte grænser for støj og vibrationer overskrides, skal virksomheden sammen med rapport om målinger/beregninger indsende forslag til reduktion med tidsplan for gennemførelse.

## Egenkontrol

- 21 Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede og impermeable arealer samt sumpe. Dette kan gøres etapevist. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.
- 22 Virksomheden skal føre en driftsjournal over
- dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af eventuelle befæstede eller impermeable belægnings eller sumpe.
  - modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 10, og dokumentation for, hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
  - ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 7.

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

## Ophør

- 23 Ved ophør af driften skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare. Ved midlertidig eller permanent ophør af driften gives skriftlig besked til Holstebro kommune.
- 24 Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne godkendelses dato.

## 4. Afgørelse efter VVM-bekendtgørelsen om ikke-VVM pligt

Ifølge VVM-bekendtgørelsen skal der ved en virksomheds nyanlæg eller ved

væsentlige ændringer, der er at ligestille med nyanlæg, og når der samtidig er en væsentlig indvirkning på miljøet, træffes en afgørelse om VVM (Vurdering af Virkning på Miljøet).

De ansøgte aktiviteter kan omfattes af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12:  
b) Anlæg til bortskaffelse af affald

Aktiviteten er desuden omfattet af bilag 2, nr. 14, når behandlingen er til skade for miljøet, og det skal vurderes, om det ansøgte på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

På baggrund af en VVM-screening vurderer Holstebro Kommune, at der ikke skal udarbejdes kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse. Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at etableringen er VVM-pligtig, da projektet kun vil medføre en mindre påvirkning af miljøet.

## 5. Tilladelse efter lov om planlægning

Holstebro Kommune har meddelt tilladelse efter § 35 i lov om planlægning til etablering af pladsen den 8. april 2011.

## 6. Holstebro Kommunes miljøtekniske vurdering

Godkendelsesmyndigheden kan meddele godkendelse efter lovens § 33, stk. 1, hvis den finder det godtgjort

- at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og
- at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. lovens kapitel 1.

Den miljøtekniske vurdering er en redegørelse for, at forudsætningerne for at meddele godkendelsen er opfyldt, det vil sige at godkendelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller ikke-uvæsentlige gener for omgivelserne begrænses.

### Planlægningsmæssig status

Virksomheden bliver placeret i landzone. Holstebro Kommune har i afgørelse af 8. april 2011 meddelt tilladelse i henhold til planlovens § 35 til etablering af anlægget.

I en afstand af ca. 350 m mod nordvest findes et område, der i Holstebro Kommuneplan er udlagt til sommerhusområde.

Knusepladsen støder mod øst og mod nord op til åben mark. Mod syd befinder sig ansøgers egen bolig. Mod vest findes en minkfarm ( landbrugsbygning af særlig karakter.)

Virksomhedens hovedaktivitet er kloakservice og entreprenørvirksomhed, herunder renovering af bestående kloaker mv. og etablering af nye kloaksystemer, nedbrydning af gamle sommerhuse samt andet dermed beslægtet virksomhed.

Aktiviteterne foregår især i Ulfborg og Sdr. Nissum området samt i sommerhusområderne Fjand, Husby og Vedersø Klit.

Lokaliseringsovervejelser har ifølge ansøger bl.a. gået på, at nedknusningspladsen skal placeres således, at den ses så lidt som muligt i naturen og for forbipasserende.

Ifølge Holstebro Kommuneplan 2009-21 skal industrivirksomheden primært etableres i planlagte erhvervsområder. I den aktuelle sag er der tale om at aktiviteten placeres nær ved ansøgers egen bolig og eksisterende virksomhed. Nedknusaktiviteterne skal ske i tilknytning til den eksisterende virksomhed. Ydermere er det en virksomhed, der har andre aktiviteter i lokalområdet, hvorfor nedknusningspladsen vil være placeret, så kørsel minimeres.

Placering af nedknusningsanlæg i erhvervsområder vil ofte medføre, at der skal erhverves et meget stort areal, dels for at kunne etablere en støjvold, og dels for at kunne overholde støjkravene i skel til nabovirksomheder.

Kommunen accepterer derfor etablering af dette nedknusningsanlæg udenfor et erhvervsområde.

## **Støj**

Omkring nedknusningspladsen vil der blive etableret støjbegrænsende foranstaltninger i form af en 5 m bred og mindst 3 m høj jordvold, der beplantes med buske af middel højde.

Nedknusningen vil kun forekomme på hverdage i perioden 7-18, og ikke lørdage.

Der vil således ikke være aktiviteter på søn- og helligdage.

Virksomheden har rekvireret en støjredegørelse hos Cowi. Der foreligger således en støjredegørelse af 22. november 2011. I denne redegørelse er taget udgangspunkt i en betonnenddeler med en kildestyrke på 111 dB(A). Der er

ligeledes medtaget støjbidraget fra hhvis en gummiged, der er i drift hele dagen ifm. nedknusningsaktiviteter, samt lastbilstransport af byggeaffaldet.

Beregningerne viser, at støjgrænserne overholdes for de omkringliggende boliger, men ikke ved ansøgers egen bolig på Krogsgårdvej 6.

I en afstand af ca. 300 meter mod nordvest ligger et sommerhusområde. Cowi har i en supplerende redegørelse af 2. februar 2012 beregnet, at støjgrænserne i dette sommerhusområde ligeledes er overholdt. I disse beregninger forudsættes en højde af støjvolden på mindst 3,25 m.

Nærmeste boligområde ligger ca. 1400 meter mod sydvest.

### **Luft/støv/lugt**

Virksomheden har ikke planlagt støvbegrænsende foranstaltninger, men anfører i ansøgning om miljøgodkendelse, at der vil ske en kraftig beplantning på jordvoldene, der etableres rundt om nedknusningspladsen.

I Miljøstyrelsens standardvilkår indgår der et krav om, at virksomhedens skal kunne vande eller befugte ifm. nedknusning, så der ikke forekommer støvgener. Dette krav er derfor fastsat som vilkår i miljøgodkendelsen her.

### **Affald**

Det oplyses i ansøgningsmaterialet, at der ved virksomhedens drift ikke forekommer spildolie eller andet affald, idet virksomhedens materiel bliver serviceret, herunder olieskift mv. på eksterne værksteder.

### **Spildevand**

Virksomheden har i sin ansøgning oplyst, at der kun vil blive opbevaret uforurenede affald i form af beton og mursten på pladsen. Ifølge Miljøstyrelsens standardvilkår kan disse affaldsfraktioner opbevares på ubefæstet areal. Arealer på pladsen er dog etableret med stabilgrus, hvorfra overfladevand nedsiver langs kanterne.

Hvis virksomheden etablerer andre oplag, f. eks. blandet bygge- og anlægsaffald, skal dette etableres på befæstet areal med kontrolleret afløb.

Det er oplyst, at den ansøgte aktivitet ikke giver anledning til afledning af spildevand.

### **Jord og grundvand**

Det oplyses i ansøgningsmaterialet, at belægningen på nedknusningspladsen og arealet ud for de 5 stk. sand/grus depoter med støbt bund, der også findes på

pladsen, vil bestå af stabilt grus mv., der er velegnet ved kørsel med entreprenørmaskiner.

Arealet ligger i område med begrænsede drikkevandsinteresser. Der er en vandforsyningsboring på ansøgers egen ejendom (DGU 72.558) og på naboejendommene (DGU 72.418, 72.327 og 72.313). Der er over 200 m til boringer på anden ejendom. Ifølge en tidligere oplysning er ansøgers egen boring sløjfet.

### **Konsekvensvurdering i forhold til internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter**

Ifølge bekendtgørelse om afgrænsning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder, bek. nr. 408 af 1. maj 2007, skal der i afgørelser efter miljøbeskyttelseslovens § 33 ske en konsekvensvurdering i forhold til internationale naturbeskyttelsesområder. Dette omfatter en vurdering af projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget for de internationale naturbeskyttelsesområder.

I en afstand af ca. 800 m mod øst findes det nærmeste Natura 2000 område, Felsted Kog. Området vurderes ikke at blive påvirket af det ansøgte.

Herudover skal det vurderes, om aktiviteterne kan påvirke beskyttede dyre- og plantearter optaget på Habitatdirektivets bilag IV.

Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomst af dyre- og plantearter indenfor projektområdet, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Det vurderes derfor ikke, at aktiviteterne kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter på bilag IV, eller plantearter.

### **Ændringer eller nye aktiviteter**

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).

## **6.1. Begrundelse for miljøgodkendelsen**

Virksomheden er omfattet af Miljøstyrelsens standardvilkår i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5. Holstebro kommune har vurderet, at disse vilkår er dækkende for virksomhedens aktiviteter, og har således ikke fastsat yderligere krav. Der er dog – i overensstemmelse med

godkendelsesbekendtgørelsen - fastsat individuelle grænseværdier for støj og vibrationer.

På baggrund af ovenstående miljøtekniske vurdering, finder Holstebro kommune det godt gjort, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

## 7. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Onsdagsavisen den 25. april 2012 og på Holstebro kommunes hjemmeside [www.holstebro.dk](http://www.holstebro.dk).

Virksomheden vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

### **Klage over miljøgodkendelsen**

Miljøgodkendelsen kan udnyttes straks efter modtagelsen. Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunens afgørelse. Klageperioden er 4 uger, d.v.s. klagen skal være kommunen i hænde senest onsdag den 23. maj 2012.

Følgende kan klage: Ansøgeren, embedslægeinstitutionen 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.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Holstebro Kommune, Natur- og Miljø, Nupark 51, 7500 Holstebro, eller e-mail [naturogmiljo@holstebro.dk](mailto:naturogmiljo@holstebro.dk). Klagen vil herfra blive sendt videre til Natur- og Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed. Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

### **Klage over afgørelse om ikke VVM-pligt**

I henhold til planlovens § 58, stk. 1, nr. 4 kan kommunens afgørelse vedr. VVM-pligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet eventuelt bestemme, at miljøgodkendelsen ikke må udnyttes, og Nævnet kan påbyde, at eventuelle igangsatte bygge- og anlægsarbejder skal standses.

Natur- og Miljøklagenævnet kan kun behandle retlige spørgsmål, d.v.s. hvis retsregler og retsprincipper er fulgt, har Natur- og Miljøklagenævnet ikke mulighed for at behandle klager over andre spørgsmål, og vil ikke kunne tage stilling til, om afgørelsen er hensigtsmæssig eller rimelig. Afgørelsen kan påklages af enhver med retlig interesse i sagens udfald.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes direkte til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, med kopi til Holstebro kommune.

Klage skal være indgivet inden 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt, d.v.s. onsdag den 23. maj 2012. Hvis afgørelsen er offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen.

Den sidste klagedag slutter ved kontortids ophør.

### **Klagegebyr**

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Du modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling.

For nærmere vejledning om indbetaling og klagereglerne i øvrigt henvises til Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside:

<http://www.nmkn.dk/Vejledninger/default.htm>

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er aktindsigt i sagen.

## **8. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:**

Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20 2100	København	<a href="mailto:dn@dn.dk">dn@dn.dk</a>
Embedslægeinstitutionen	Lyseng Allé 1 8270	Ø Højbjerg	<a href="mailto:midt@sst.dk">midt@sst.dk</a>



Region Midtjylland					
Dansk Ornitologisk forening	Vesterbrogade 140	1620	København V	<a href="mailto:natur@dof.dk">natur@dof.dk</a>	
DOF Vestjylland v/Lars Holm Hansen	Sandbækvej 26	6971	Spjald	<a href="mailto:holstebro@dof.dk">holstebro@dof.dk</a>	
Danmarks Fiskeriforening	Nordensvej 3, Taulov	7000	Fredericia	<a href="mailto:mail@dkfisk.dk">mail@dkfisk.dk</a>	
Ferskvandsfiskeriforeningen v/ Niels Barslund	Vormstrupvej 2	7540	Haderup	<a href="mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk">nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk</a>	
Friluftsrådet	Scandiagade 13	2450	København SV	<a href="mailto:fr@friluftsradet.dk">fr@friluftsradet.dk</a>	
Martin Sinkjær	Krogsgårdvej 2	6990	Ulfborg		
Anette Lillevang	Krogsgårdvej 1	6990	Ulfborg		
Herluf Møller Jensen	Krogsgårdvej 3	6990	Ulfborg		
Maris Savickis	Krogsgårdvej 4	6990	Ulfborg		

## **Bilag:**

### **1. Dokumentation af vilkår til støj**

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

- målinger i omgivelserne, udført som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984.
- kildestøjsmålinger kombineret med beregning, udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj, som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.
- Vibrationsmålinger efter anvisningerne i Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

#### **Kvalitetskrav til målinger og afrapportering af ekstern støj og vibrationer**

Målinger og beregninger skal være udført af et firma/laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af personer, som er certificerede til at udføre sådanne målinger m.m., jf. Miljøstyrelsens Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 900 af 17. august 2011.

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

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

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

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

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

### **Driftsforhold under målingerne**

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

## **2. Lovgrundlag mv.**

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

1. Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 (miljøbeskyttelsesloven).
2. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1640 af 13. december 2006 (godkendelsesbekendtgørelsen) med senere ændringer.
3. Bekendtgørelse nr. 1415 af 12. december 2011 om affald .
4. Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009 (planloven).
5. Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet, bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010.
6. Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger , nr. 900 af 17. august 2011.
7. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 408 af 1. maj 2007.

Der er desuden benyttet følgende vejledninger/orienteringer:

1. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
2. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

3. Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
4. Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
5. Miljøstyrelsens vejledning nr. 9339 af 12. marts 2009 om VVM i planloven.
6. Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 2/2006: "Referencer til BAT vurdering ved Miljøgodkendelser".

### 3. Retsbeskyttelse

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

Retsbeskyttelsen for ældre anlæg/aktiviteter udløber 8 år efter at disse blev godkendt første gang. Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revideres ved påbud fra Kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b. Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41, 41a og 41b kan påklages.

Tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af Kommunen, uden erstatning, ved risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller ved risiko for miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør § 20 i miljøbeskyttelsesloven.

### 4. Sagens akter

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

Afsender	Emne	Dato
Krøyer Pedersen	Ansøgning	17. oktober 2011
Cowi A/S	Støjredegørelse	22. november 2011
Cowi A/S	Teknisk notat	2. februar 2012

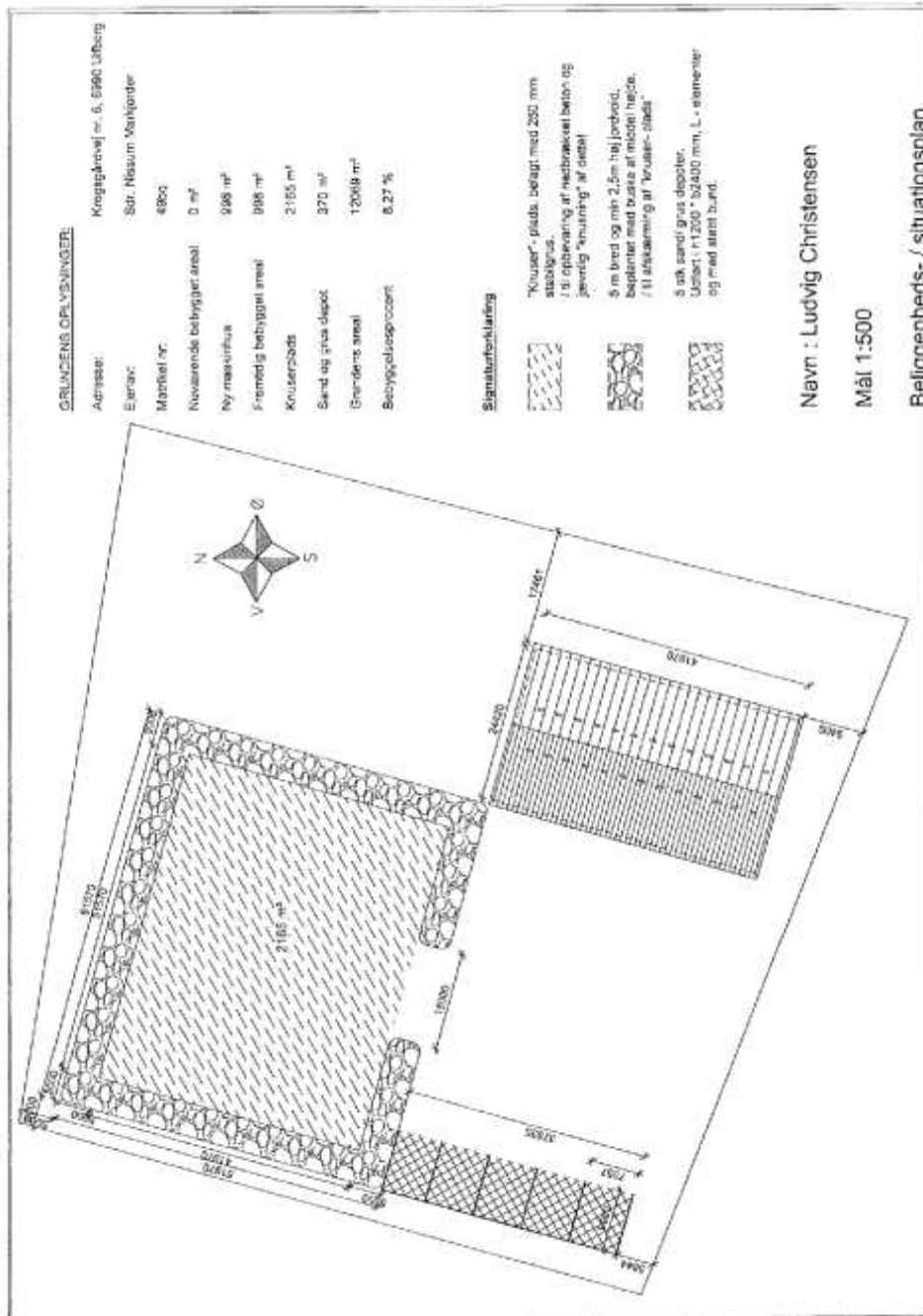
## 5. Oversigtskort



0 25 50 100 150 200  
Meters

Virksomheden vil blive placeret ved den hvide pil.

## 6. Plan over virksomheden



## 7. VVM-screeningsnotat

<b>VVM Myndighed</b>	<b>Holstebro Kommune</b>				
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Nedknusning af beton og mursten				
Navn og adresse på bygherre	Ludvig Christensens Kloakservice ApS Krogsgårdvej 6, Sdr. Nissum 6990 Ulfborg				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Ludvig Dalsgaard Christensen 9749 6421/27504795				
Projektets placering	Krogsgårdvej 6, Sdr. Nissum, 6990 Ulfborg				
Projektet berører følgende kommuner	Holstebro				
Oversigtskort i målestok	Se bilag				
Kortbilag i målestok	Se bilag				
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>		<b>Ja</b>		<b>Nej</b>	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010				x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr.: 1510 af 15. december 2010		x			Bilag 2, punkt 12b
	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
<b>Anlæggets karakteristika:</b>					
1. Arealbehovet i ha:					ca. 2.165 m <sup>2</sup>
2. Er der andre ejere end Bygherre?:				x	
3. Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>					Der vil blive etableret et maskinhus på ca. 1000 m <sup>2</sup> i pladsens sydøstlige hjørne.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Kendes p.t. ikke, men højden af maskinhuset vil være sammenlignelig med eksisterende landbrugsbygninger i området.

5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:  Råstoffer – type og mængde:  Mellemprodukter – type og mængde:  Færdigvarer – type og mængde:					Arsmængder:  Beton ca. 1000 ton  Mursten ca. 1000 ton  til nedknusning
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:					Ingen strækingsanlæg
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:					Ingen strækingsanlæg
8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde:  I anlægsfasen:  I driftsfasen:					Virksomheden oparbejder affald i form af beton og mursten, dvs der forbruges ikke råstoffer, bortset fra fossile brændsler til drift af maskiner mv.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:  I anlægsfasen:  I driftsfasen:					Der anvendes ikke vandmængder af betydning i anlægsfasen. Ifm nedknusning kan anvendes vand til sprinkling.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:  Farligt affald:  Andet affald:  Spildevand:					Ved virksomhedens drift fremkommer der ingen mængde af spildolie og andet affald, idet virksomhedens materiel bliver serviceret, herunder olieskift mv. på eksterne værksteder.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:.					Det kan ikke udelukkes, at knusning vil kunne forårsage vibrationer ved de nærmeste naboer. I miljøgodkendelsen indgår der derfor grænseværdier for vibrationer.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:					Knusning vil kunne give anledning til støvgener. Der vil dog være krav om sprinkling i tørre perioder, ligesom der vil



					blive etableret beplantning omkring virksomheden.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				x	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				x	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				x	
<b>Anlæggets placering</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>ja</b>	<b>Bør Undersøges</b>	<b>Nej</b>	
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:		x			Området anvendes i dag til landbrugsdrift
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				x	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				x	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –  Nationalt:  Internationalt (Natura 2000):  Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:					Området fremstår i dag som dyrket landbrug. I afstande af ca. 125 m mod sydvest og ca. ca. 300 meter mod nordøst findes en beskyttede naturtyper i form af 2 søer. Disse vurderes ikke at blive påvirket af det ansøgte. Det samme gælder et engareal og en mose ca. 300 m mod sydøst.  I en afstand af ca. 800 m mod øst findes det nærmeste natura 2000 område, Felsted

					Kog. Området vurderes ikke at blive påvirket af det ansøgte.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:  Overfladevandt:  Grundvand:  Naturområder:  Boligområder (støj/lys og Luft):				x	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	
33. Kan anlægget påvirke:  Historiske landskabstræk:  Kulturelle landskabstræk:  Arkæologiske værdier/landskabstræk:  Æstetiske landskabstræk:  Geologiske landskabstræk:				x	Der etableres en mindst 3 meter høj og 5 meter bred jordvold omkring pladsen. I landzonetilladelsen er der stillet krav om beplantning. Volden vil være synlig i terrænet, men da den etableres tæt ved eksisterende bygninger, vil den ikke være dominerende i landskabet
<b>Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b>	<b>Ikke relevante</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):					
36. Er der andre kumulative forhold?				x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Mindre, lokal påvirkning, primært støj
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Relativt få, nærmeste naboer
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –  Enkeltvis:  Eller samlet:				x	Støj fra knuseanlægget vil ifølge det oplyste holde sig indenfor Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som				x	

kompleks:					
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:		x			
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:					Påvirkningen er reversibel, da det primært drejer sig om støj og evt. støv. Ophører, når virksomheden nedlægges.

Konklusion	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				x	

## 8. Virksomhedens ansøgning

### A. Ansøger og ejerforhold

1

Ansøger er Ludvig Dalsgaard Christensen, Krogsgårdvej 6, Sdr. Nissum, 6990 Ulfborg, tlf.nr. 9749 6421, mobil nr. 2325 4006.

2

Virksomhedens navn er Ludvig Christensens Kloakservice ApS, Krogsgårdvej 6, Sdr. Nissum, 6990 Ulfborg, CVR.nr. 27 50 47 95.

3

Ansøgeren ejer ejendommen Krogsgårdvej 6, hvorpå nedknusningspladsen ønskes etableret.

4

Virksomhedens kontaktperson er Ludvig Dalsgaard Christensen, Krogsgårdvej 6, Sdr. Nissum, 6990 Ulfborg, tlf. nr. 9749 6421, mobil nr. 2325 4006.

### B. Oplysning om virksomhedens art

5

Virksomhedens hovedaktivitet er kloakservice og entreprenørvirksomhed herunder renovering af bestående kloaker mv. og etablering af nye kloaksystemer, nedbrydning af gamle sommerhuse samt andet dermed beslægtet virksomhed.

Aktiviteterne foregår især i Ulfborg og Sdr. Nissum området samt i sommerhusområderne Fjand, Husby og Vedersø Klit.

6

Der påtænkes etableret en ny nedknusningsplads, der påregnes placeret nord for vejen på matr. nr. 49 bq lige overfor gården Krogsgårdvej 6, jf. vedlagte oversigtsplan.

Under henvisning til vedlagte beliggenheds- og situationsplan påtænkes det, at nedknusningspladsen skal være på ca. 2.165 m<sup>2</sup>. Til afskærmning af ”knuser-pladsen” påregnes etablering af ca. 5 m bred og mindst 3 m høj jordvold beplantet med buske af middel højde. Endvidere påregnes etableret 5 stk. sand/grus depoter med støbt bund jf. den vedlagte beliggenheds- og situationsplan.

Når nedknusningspladsen er etableret, vil der blive plantet et nordsyd-gående trerækket løvtræshegn langs ejendommens østskel. Der påregnes etableret bomme eller lignende ved indkørslen således, at uvedkommende ikke kan få adgang til ”knuser-pladsen”.

7

Det ansøgte projekt er ikke midlertidigt.

### **C. Oplysning om etablering**

8

Omkring de etableringsmæssige og anlægsmæssige forhold henvises til afsnit B.

9

Etablering af nedknusningspladsen forventes påbegyndt til efteråret 2011, når miljøgodkendelsen foreligger og forventes afsluttet ca. 1 måned efter påbegyndelse.

### **D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed og drift**

10

Der henvises til vedlagte oversigtsplan og beskrivelser i punkt 6.

11

Lokaliseringsovervejelser har gået på, at nedknusningspladsen skal placeres således, at den ses så lidt som muligt i naturen og for forbipasserende. Dette synes opnået ved den valgte placering.

12

Virksomhedens aktiviteter som beskrevet i afsnit B foregår i den normale arbejdstid i de 5 arbejdsdage om ugen.

Nedknusningspladsen vil ikke være i drift lørdage eller søn- og helligdage.

Virksomhedens årlige omsætning ligger på godt 3 mio. kr., og en lille del af aktiviteten vil vedrøre den nye nedknusningsplads, men pladsen vil være en meget vigtig del af virksomhedens drift, især for at beskytte miljøet i virksomhedens arbejdsområder for byggeaffald og lignende.

Nedknusningspladsen vil blive anvendt således, at byggeaffald og lignende (kun beton og mursten) vil blive transporteret til oplagring indtil det nedknuses.

Nedknusningen vil foregå ca. 2 gange om året og højst af 3 dages varighed pr. gang med et mobilt knuseanlæg, der er lejet.

På det mobile knuseanlæg er der påmonteret sprinkleranlæg, der normalt er i funktion under knusningen for at reducere og/eller fjerne støvgener.

Efter nedknusningen, opbevares nedknusningsmaterialet i de særlige indrettede depoter jf. vedlagte beliggenheds- og situationsplan, indtil det genanvendes i bygge- og anlægsprojekter, hvor det erstatter primærressourcer som sand og grus.

### **13**

Både byggeaffald og lignende (kun beton og mursten) samt det nedknuste materiale til genanvendelse transporteres i området omkring placeringen af nedknusningspladsen herunder sommerhusområderne i Fjand, Husby og Vedersø Klit, hvorfor der er tale om en meget fornuftig placering af nedknusningspladsen. Såfremt materialet skal transporteres til etablerede nedknusningspladser omkring Holstebro, vil det medføre en meget stor belastning af miljøet i form af særdeles meget kørsel med meget store entreprenørmaskiner mellem projektområderne og Holstebro.

Fra offentlig vej Krogsgårdvej vil der blive etableret normale til- og frakørselsforhold til nedknusningspladsen.

Støjbelastningen i forbindelse med til- og frakørsel vedrørende nedknusningspladsen vurderes ikke som særlig belastende, idet kørselsaktiviteter til og fra nedknusningspladsen langt fra vil forekomme alle arbejdsdage, ligesom kørslen foregår med almindelige entreprenørmaskiner, som i forvejen kører i området.

### **E. Tegninger over virksomhedens indretning**

#### **14**

Der henvises til oversigtsplan samt beliggenheds- og situationsplan.

Endvidere kan det oplyses, at Ludvig Dalsgaard Christensen vil opføre et maskinhus ved nedknusningspladsens sydøsthjørne som fremgår af vedlagte planer inden udgangen af 2015.

Nedknusningen af diverse materialer sker på et lejet mobilt nedknusningsanlæg, der ved anvendelse vil blive placeret et passende sted inde på nedknusningspladsen, der er indenfor de påtænkte etablerede jordvolde.

Der er ikke behov for etablering af overjordiske tanke, beholdere og containere eller nedgravede rør, tanke og beholdere.

Endvidere er der ikke behov for etablering af vaskepladser og derfor heller ikke behov for etablering af afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, afspærringsventiler og tilslutningssteder til offentlig kloak.

### **F. Beskrivelse af virksomheden**

#### **15**

Der henvises til afsnit D.

## 16

Belægningen på nedknusningspladsen og arealet ud for de 5 stk. sand/grus depoter med støbt bund vil bestå af stabilt grus mv., der er velegnet ved kørsel med entreprenørmaskiner.

Der er ikke behov for etablering af særlige forhold til opbevaring og håndtering af jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker og lignende eller tilsvarende materialer, der ikke kan afgive olie, idet sådanne materialer ikke tilføres og/eller opbevares på nedknusningspladsen.

Som følge af ovennævnte er der heller ikke behov for etablering af oplagspladser for spildolie og andet farligt affald eller pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald, ligesom der ikke er behov for vaskepladser for materiel.

## 17

Virksomheden ønsker at kunne modtage og opbevare almindeligt byggeaffald, der består af beton og mursten, på nedknusningspladsen. Dette affald skønnes ikke at være forbundet med særlig forurening.

Det forventede årlige mængde affald kan skitseres således:

Affalds art	<u>Forventet årlig mængde</u>	<u>Forventet maksimalt oplag</u>
Beton	ca. 1.000 ton	ca. 500 ton
Mursten	ca. 1.000 ton	ca. 500 ton

Det uknuste byggemateriale vil blive oplagret i bunker indenfor voldene på nedknusningspladsen.

Det knuste byggemateriale vil blive oplagret i de 5 stk. sand/grus depoter med støbt bund, og som er placeret udenfor nedknusningspladsen jf. beliggenheds- og situationsplan.

Ovennævnte oplagring vil foregå i det fri.

Særligt byggeaffald som træ, jern og metal, elskrot og lignende frasorteres på byggepladsen og transporteres direkte til Nomi I/S, Holstebro.

## 18

Ansøgningen omfatter ikke oplag af stabiliseret slam eller andet stabiliseret organisk affald, hvorfor der ikke er oplyst noget under dette punkt.

## 19

Virksomheden benytter almindelige entreprenørmaskiner som traktorer og vogne til transport af affald til og fra nedknusningspladsen.

Til nedknusningen benyttes et lejet mobilt knuseanlæg, og der henvises til medsendte kopi af data på anlægget.

Som anført i punkt 12 er der på det mobile knuseanlæg påmonteret sprinkleranlæg, der normalt er i funktion under knusningen for at reducere og/eller fjerne støvgener.

**20**

De enkelte affaldsarter håndteres med gummiged i det fri.

**21**

Der neddeles, opskæres eller klippes intet affald.

**22**

Der presses, balleteres eller komprimeres intet affald.

**23**

Der knuses byggeaffald som beton og mursten.

Nedknusningen sker på et lejet mobilt nedknusningsanlæg jf. vedlagte kopi af anlægget.

Nedknusningen sker på nedknusningspladsen indenfor de etablerede volde.

Nedknusningen vil ske ca. 2 gange om året og højst af 3 dages varighed pr. gang. Nedknusningen vil foregå på hverdage indenfor normal arbejdstid.

**24**

Eventuelt elskrot frasorteres på byggepladserne og transporteres direkte til Nomi I/S, Holstebro.

**25**

Der forekommer ingen værkstedsaktiviteter på virksomheden, idet virksomheden ikke har værksted.

Vaskning af materiel foregår på lejede vaskepladser.

**26**

Virksomheden har ingen energianlæg, hvorfor der ikke er anført oplysninger under dette punkt.

**27**

Virksomheden har ingen overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.



## **H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

### ***Luftforurening***

#### **28**

Der er ingen arbejdsprocesser mv., der knytter sig til virksomhedens skorstene og luftafkast.

#### **29**

Nedknusningsaktiviteterne vil ske ca. 2 gange om året, ligesom det vil ske i gråvejrs eller lignende, hvorfor aktiviteten ikke forventes at medføre frembringelse af meget støv. Som følge heraf er der ikke planlagt støvbegrænsende foranstaltninger, men dog vil der ske en kraftig beplantning på jordvoldene, der etableres rundt om nedknusningspladsen.

#### **30**

Efter ejerens opfattelse er der ingen lugtfrembringende aktiviteter, hvorfor der ikke er planlagt lugtbegrænsende foranstaltninger.

### ***Spildevand***

#### **31**

Ansøgningen omfatter ikke tilladelse til at aflede spildevand, hvorfor der ikke er oplyst noget under dette punkt.

#### **32**

Ingen oplysninger jf. punkt 31.

#### **33**

Ansøgningen omfatter ikke tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, hvorfor der ikke er oplyst noget under dette punkt.

### ***Støj***

#### **34**

Nedknusningsaktiviteterne vil medføre en vis form for støj, men da det vil foregå bag de etablerede jordvolde, skønnes det ikke at være generende for naboer eller lignende.

Kørselsaktiviteterne samt af- og pålæsning skønnes ikke at medføre ekstra støj.

Omkring nedknusningspladsen vil der blive etableret støjbegrænsende foranstaltninger i form af en 5 m bred og mindst 3 m høj jordvold, der beplantes med buske af middel højde.

### ***Affald***

#### **35**

Ved virksomhedens drift fremkommer der ingen mængde af spildolie og andet affald, idet virksomhedens materiel bliver serviceret herunder olieskift mv. på eksterne værksteder.

**36**

Det vurderes, at standardvilkår vil være relevante for virksomheden.

**37**

Det vurderes, at standardvilkår vil kunne overholdes af virksomheden.

## **I. Andet**

**38**

Det kan oplyses, at der ikke bliver andre virksomheder, der får adgang til at benytte nedknusningspladsen.

Det bliver således alene Ludvig Dalsgaard Christensens egen virksomhed, der skal benytte nedknusningspladsen, hvorfor aktivitetsniveauet bliver meget begrænset, hvilket ses af, at knusningsaktiviteterne kun skal foregå 2 gange om året af ca. 3 dages varighed.

Endelig kan oplyses, at naboerne til den kommende nedknusningsplads har godkendt placeringen og etableringen.

Såfremt der er spørgsmål til foranstående tillæg til ansøgning og/eller der ønskes yderligere oplysninger, hører vi gerne fra Dem.

### **Bilag til denne ansøgning**

1. 12.3. Oplysningskrav ved ansøgning.
2. Data vedrørende mobilt knuseanlæg.
3. Beliggenheds-/situationsplan.
4. Oversigtsplan.