



Dato: 16. juni 2009

## Miljøgodkendelse

### For:

#### **K.G. Beton, betonblanderi**

Odinsvej 8, 7200 Grindsted  
Matrikel nr.: 4u Dal By, Grindsted  
CVR-nummer: 29603413  
P-nummer: 1003228753

Kontaktperson: Henrik Johansen  
Telefonnr.: 76733131  
Email: [HHJ@kgh.dk](mailto:HHJ@kgh.dk)

Listepunkt: B202. Cementstøberier, betonstøberier (herunder betonelementfabrikker og betonvarefabrikker) samt betonblanderier med produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år.

### **Godkendelsen omfatter:**

Fremstilling af fabriksbeton til efterfølgende anvendelse i forbindelse med virksomhedens egne bygge- og anlægsopgaver samt til levering til andre entreprenører og bygherrer.

Denne miljøgodkendelse erstatter tidligere meddelt miljøgodkendelse til ombygning af betonblanderi af 29. december 1987. Tilladelse til afledning af spildevand indeholdt i "Miljøgodkendelse til ombygning af betonblanderi" af 29. december 1987 er dog stadig gældende.

## **Ansøgning**

K.G. Beton fik i 1987 meddelt miljøgodkendelse af betonblanderiet. Virksomheden har den 21. marts 2000 indgivet ansøgning om en tidssvarende opdatering af denne miljøgodkendelse.

Supplerende oplysninger i sagen er tilgået kommunen den 8. juni og xxx 2009.

## **1. Godkendelse**

Et udkast til miljøgodkendelse har, i overensstemmelse med § 20, stk. 1 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 om godkendelse af listevirksomhed, været forelagt virksomheden til kommentering.

Baseret på de givne oplysninger som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering meddeler Billund Kommune i medfør af § 33, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven nr. 1757 af 22/12 2006 godkendelse til drift af K.G. Beton, betonblander, Odinsvej 8, 7200 Grindsted på vilkår, som anført i afsnit 2.

## 2. Vilkår

### Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet på virksomheden.
2. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

### Indretning og drift

3. Cement, flyveaske, microsilica og pulverkalk samt øvrige pulverformige råvarer, der anvendes løbende i produktionen, skal håndteres i lukkede systemer.

Pulversiloer til opbevaring af ovennævnte råvarer skal være forsynet med sikkerhedsventil samt en overfyldningsdetektor, som ved aktivering giver både akustisk og visuel alarm. Siloerne skal være tilsluttet silofiltre til rensning af fortrængningsluft. Filtrene skal være placeret på toppen af siloen.

4. Pulverformige råvarer i sække, bigbags og lignende, der anvendes til forsøg eller reparationer, skal opbevares indendørs.
5. Tankbil og pulversilo skal overvåges under opblæsning af råvarer i siloen. Opblæsningen skal standses øjeblikkeligt ved brud på silofilteret, ved overfyldning af silo eller ved udslip af støv fra påfyldningsslange, koblinger, opblæserrør eller silo.

Slanger og opblæserrør skal tømmes med efterluft, når opblæsning af pulverformige råvarer er afsluttet. Restluft i tankbilen må ikke udledes gennem virksomhedens silo.

En eventuel prop i aflæsserslange eller rørstop skal forsøges fjernet, uden at aflæsserslangen tages af, og uden at tankbilens topdæksel åbnes.

6. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser til tankbilchaufførerne om påfyldning af pulversiloer, jf. vilkår 5.
7. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne.

### Luftforurening

8. Filtre på pulversiloer skal kunne begrænse emissionen af totalt støv til mindre end 10mg/normal m<sup>3</sup>.

9. Afkast fra punktudsug fra støvende procesanlæg skal forsynes med filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for totalt støv på 10 mg/normal m<sup>3</sup>.
10. Før nye filtre til pulversiloer og afkast fra støvende procesanlæg tages i brug, skal virksomheden fremskaffe og opbevare nedenstående oplysninger fra leverandøren:
  - Dokumentation for, at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde en emissionsgrænseværdi på 10 mg/normal m<sup>3</sup>
  - Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filteret.Filtre skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger. Kontrol af filtre skal dog som minimum foregå hver 3. måned og ved synlig støvemission fra filtrene.
11. Spredning af støv fra diffuse kilder, inkl. fra til- og frakørende biler, må ikke medføre væsentlige støvgener uden for virksomhedens areal.

### **Jord, grundvand og overfladevand**

12. Nuværende olietank på ejendommen er omfattet af Olietankbekendtgørelsen.
13. Tilsætnings- og hjælpestoffer skal opbevares i egnede beholdere under tag og beskyttet mod vejrlig, enten på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller i egnede, tætte opsamlingskar. Oplagsplads og opsamlingskar skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, overfladevand og kloak, og de skal kunne rumme indholdet af den største oplagrede opbevaringsenhed.
14. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig enten på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller i egnede tætte opsamlingskar. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild af farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller kloak. Oplagspladser og opsamlingskar skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.
15. Indsmøring af betonkanoner må kun ske på et impermeabelt areal med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.
16. Spuling af betonkanoner og andet rullende materiel skal ske på impermeabelt areal med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.
17. Bassiner til procesvand og betonslam skal være tætte.
18. Impermeable arealer, sumpe og bassiner samt opsamlingskar skal være i god vedligeholdelsesstand.

### **Affald**

19. Spild af pulverformige råvarer, brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles.

Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Opsamlingsområder som sumpe, spildbakker, opsamlingskar og lignende skal tømmes efter behov. Opsamlingsområderne skal til stadighed kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området, hvor det er krævet.

20. Støvende affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager eller på anden måde sikret mod støvflugt.
21. Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.
22. Alt affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden, at der opstår fare for forurening.

### Støj

23. Støjbelastningen fra virksomheden må ikke overskride følgende grænseværdier:

Ugedag	Tidsrum	I skel mod vest og syd	I skel mod nord og øst
<b>Man-fre</b>	07 - 18	55	60
<b>Lørdag</b>	07 - 14		
<b>Man-fre</b>	18 - 22	45	60
<b>Lørdag</b>	14 - 22		
<b>Søn- og helligdage</b>	07 - 22		
<b>Alle dage</b>	22 - 07	40	60

24. Tilsynsmyndigheden kan kræve dokumentation – i form af målinger og beregninger – for, at vilkår 23 overholdes, dog normalt højst 1 gang om året.

Støjmålinger skal dokumenteres i form af resultater af beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, eller ved måling af den støj virksomheden påfører omgivelserne. Målingerne skal i så fald udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og nr. 6/1984.

Kildestyrkemålingerne og beregningerne skal foretages af et firma, der er akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterede organer godkendt af EAL (European Cooperation for Accreditation of Laboratories) til at udføre "Miljømåling – ekstern støj" eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger – ekstern støj".

Fremsendelse af resultatet af beregningerne skal ske til Billund Kommune, senest 1 måned efter gennemførelsen af beregningerne og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder/forudsætninger, hvorunder de er fremkommet. Sammen med dokumentationen skal der, i tilfælde af, at støjgrænserne er overskredet, fremsendes en redegørelse for, hvilke tiltag virksomheden vil gennemføre for at overholde støjgrænserne.

Målepunkterne/beregningspunkterne skal forinden målingernes/beregningernes gennemførelse godkendes af tilsynsmyndigheden.

Såfremt målingerne/beregningerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og ved fornyede målinger/beregninger dokumentere, at grænseværdierne overholdes.

### **Egenkontrol**

25. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en ekstern sagkyndig foretage kontrol af filtrene omfattet af vilkår 8 og 9, dog højst en gang hvert 5. år for hvert filter.
26. Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer på pulversiloer, jf. vilkår 3. Det kan f.eks. gøres ved kortslutning af systemernes følere.
27. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af sumpe, opsamlingskar og impermeable arealer.
28. Der skal løbende føres driftsjournal med angivelse af:
  - Virksomhedens årlige produktion
  - Dato for og resultatet af løbende kontrol, vedligeholdelse samt udskiftning af filtre, jf. vilkår 10
  - Dato for og resultatet af ekstern kontrol af filtre samt evt. foretaget vedligeholdelse og udskiftning af filtre, jf. vilkår 25
  - Dato for og årsag til hændelser med utilsigtet udslip af pulverformige råvarer samt angivelse af foretagne udbedringer eller korrigerende handlinger
  - Dato for og resultatet af kontrol af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer, jf. vilkår 26
  - Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af sumpe, opsamlingskar og af impermeable arealer, jf. vilkår 27

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

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

29. Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for en større forurening af omgivelserne, skal alarmcentralen straks kontaktes på tlf. 112.
30. Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening. Tilsynsmyndigheden skal orienteres om uheldets art, omfang og iværksatte afværgetiltag.

Virksomheden skal senest 14 dage efter hændelsen skriftligt overfor Billund Kommune redegøre for baggrunden for uheldet, samt hvilke tiltag der påtænkes foretaget til forebyggelse af lignende uheld fremover.

### **Ophør af virksomhedens drift**

31. Ved ophør af virksomhedens drift skal denne inden en af tilsynsmyndigheden fastsat tidsfrist bortskaffe al affald fra virksomhedens arealer. Bortskaffelsen skal ske i henhold til tilsynsmyndighedens anvisninger.

### 3. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

#### Oplysninger i sagen

Betonblanderiet betragtes som en godkendelsespligtig biaktivitet hos K.G. Hansen & Sønner A/S.

Virksomheden har entreprenørvirksomhed som sin hovedaktivitet (K.G. Hansen & Sønner A/S). Derudover driver virksomheden som biaktiviteter betonblanderier samt betonnedknusning af virksomhedens egne betonrester og affald (K.G. Beton A/S). Betonblanderiet blev i 1987 miljøgodkendt. Virksomheden ønsker nu denne miljøgodkendelse opdateret.

Betonblanderier er omfattet af listepunkt B 202 på Miljøministeriets liste over godkendelsespligtige virksomheder, jf. Bekendtgørelse nr. 1640 af 13/12/2006 om godkendelse af listevirksomhed. Listepunkt B 202 dækker cementstøberier, betonstøberier (herunder betonelementfabrikker og betonvarefabrikker) samt betonblanderier med produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år.

Betonblanderier er ikke omfattet af VVM-proceduren i henhold til Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet i medfør af lov om planlægning (nr. 1335 af 06/12 2006).

Betonblanderier er ikke (i)-mærket på listen i bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, hvorfor ansøgningen og miljøgodkendelsen ikke har været sendt i forudgående offentlighed, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 11.

#### Beliggenhed og planmæssige forudsætninger

Virksomheden er beliggende i byzone i den østlige del af Grindsted by (jf. Bilag 1 beliggenhedsplan), i et område med almindelige drikkevandsinteresser, og uden for vandværkers indvindingsoplande.

De planmæssige rammer og bestemmelser for området fremgår af:

- Regionplan 2016 for Ribe Amt
- Kommuneplan 1996 – 2008 for Grindsted Kommune
- Tillæg nr. 10 til Kommuneplan 1996 – 2008 for Grindsted Kommune
- Lokalplan nr. 123 for et erhvervsområde ved Tingvejen og Vejle Landevej i Grindsted

Ifølge Lokalplan nr. 123 er erhvervsområdet opdelt i 2 delområder, der er benævnt henholdsvis område A og område B. I begge delområder kan der etableres industri- og fremstillingsvirksomhed. I delområde A kan der tillige etableres liberale erhverv i form af kontorer og uddannelsesvirksomhed. Virksomheden er beliggende i delområde B.

For virksomheder inden for lokalplanområdet gælder de i efterfølgende tabel anførte grænseværdier i dB(A) for støjbelastning målt i skel.



Ugedag	Tidsrum	Område A	Område B
Man-fre	07 - 18	55	60
Lørdag	07 - 14		
Man-fre	18 - 22	45	60
Lørdag	14 - 22		
Søn- og helligdage	07 - 22		
Alle dage	22 - 07	40	60

Afstanden til nærmeste enkeltbolig, der er beliggende vest for virksomheden, er ca. 500 meter.

### Drift og indretning

#### Virksomhedens indretning

K.G. Beton A/S har siden etableringen været i drift som et betonblanderi, der fremstiller fabriksbeton.

Virksomheden er beliggende på Odinsvej 8, Grindsted. På adressen findes udover betonblanderi hovedadministrationskontor, værksted, lagerhal og lagerplads.

K.G. Beton A/S omfatter følgende faciliteter:

- Lokaler i administrationsbygningen indeholdende ekspedition og processtyring
- Blandestation indeholdende betonblander, laboratorie og 7 tanke til additiver
- 3 pulversiloer
- Stjernegård med 7 materielbokse til tilslagsmateriale og 2 modtagegruber med transportbånd
- Vaskeplads for betonbiler indeholdende skur til opbevaring af vaskeudstyr, bassiner til bundfældning og klaring
- Boks til betonrester samt til bundfældet fillermateriale
- Mandskabslokaler med omklædning og frokoststue.

Endvidere findes der en overjordisk dieseltank på 5.900 liter med stander, der er fælles for alle aktiviteter på adressen.

Maskinparken hos K.G. Beton A/S består af følgende:

- 7 stk. rotorbiler
- 2 stk. veksellad med betonkanon
- 1 stk. gummiged
- 2 stk. kompressorer til styring af doseringsudstyr og blæsning af filtre.

Forbrug af råvarer i 2008:

<b>Råvarer</b>	<b>Forbrug</b>	<b>Opbevaring</b>
Sten	45.424 tons	Materielbokse
Sand	35.295 tons	Materielbokse
Cement	12.679 tons	Pulversilo
Additiver	123 tons	Tank i blandetårn
Vand	4.374 tons	Vandtank under blandetårn

Endvidere anvendes følgende hjælpestoffer i begrænsede mængder: Autoshampoo, frostvæske, hydraulikolie, sprinklervæske og fedt. Disse opbevares på værkstedet.

Aktiviteten etableres på eksisterende lagerplads. Der foretages ikke bygningsmæssige udvidelser/ændringer. Hele virksomhedens areal udgør 25.010 m<sup>2</sup>, hvoraf bebygget areal udgør 3.720 m<sup>2</sup>. Der er betonbelægning på ca. 5.600 m<sup>2</sup> af grundarealet. Fabriksarealet benyttes udover betonblander til administration, entreprenørværksted og opbevaring af byggematerialer og byggemateriel. Se bilag 2 for kort over virksomhedens indretning.

#### Produktion

Betonblanderiet har en forventet årlig produktion på op til 40.000 m<sup>3</sup> (ca. 69.000 tons) beton.

Driftstiden er mandag-fredag fra kl. 6.00-17.00. Derudover kan drift forekomme i forbindelse med specielle opgaver med døgnstøbning.

Leverance af cement kan ligeledes forekomme uden for normal driftstid.

Det kan forekomme op til to gange om ugen i tidsrummet 17.00-23.00

Der er gennemsnitligt ansat 9 personer i virksomheden. Heraf er 3 beskæftiget med administration og produktion. De resterende medarbejdere er chauffører.

#### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Af driftsforstyrrelser kan alene nævnes støvgener fra materialer og kørsel med køretøjer i tørre perioder. I sådanne perioder afbrydes arbejdet eller materialer og grusveje vandes.

Mulige uheld kan være tab af dieselolie ved lækage på maskine eller tank. I sådanne tilfælde iværksættes opsamling af olien og denne afhændes som farligt affald.

#### **Sammensætning og mængde af virksomhedens forurening**

##### Luft

Luftforurening består primært af støv.

Der er etableret støvfiltre på cementsiloer, blander, cementvægt og mellemsilo for sand og sten.

Under opblæsning af pulver i siloerne presses den overskydende luft gennem et silofilter. Luftmængden ved opblæsning er oplyst til 0,2 m<sup>3</sup>/s eller 720 m<sup>3</sup>/h.

Filtrene på siloerne er af typen Haarup FRC3J24. For disse filtre foreligger et certifikat, som viser, at støvmængden efter filtrering ved en luftmængde på 4.800

m<sup>3</sup>/h er mindre end 0,1 %. Ved en luftmængde på ca. 720 m<sup>3</sup>/h vil støvmængden derfor være endnu lavere.

Afkasthøjden er ca. 25 m over terræn.

Anlægget forventes ikke at udsende lugt.

### Støj

#### Til- og frakørsel

En stor del af støjbidraget fra virksomheden hidrører fra til- og frakørsel. Alle råmaterialer leveres på lastvogne/tankvogne. Egne leverancer køres ud i rotorbil. Leverancerne foregår i tidsrummet kl. 7.00-17.00. Der kan dog forekomme aflæsning af pulvermateriale og udkørsel med beton uden for normal driftstid.

#### Aflæsning, intern transport og omladning

Der vil forekomme kortvarig støj i forbindelse med aflæsning af råvarer. Jævnt fordelt over normal driftstid forekommer der støj fra kørsel med gummiged i forbindelse med transport og omladning. Den samlede driftstid for gummigeden anslås til gennemsnitlig 1-2 timer dagligt. Derudover vil der ca. 2 gange månedligt være kørsel med gummiged i forbindelse med tømning af bundfældningsbassin.

Materialer fra modtagegrube bliver transporteret med transportbånd til siloerne i stjernegården. Den daglige driftstid anslås til at være gennemsnitligt 2-3 timer.

#### Anden støj

Støvfiltrene på siloerne trykluftrens 2 gange pr. døgn i 15 minutter samt efter hver leverance. Der er tale om en kortvarig lyd, svarende til lyden fra tryklufsbremser på en lastbil. Der vil være støj fra blandeprocessen, hvor transportbånd kører, hvor spjæld åbnes ved trykluft, materialer falder i vægt og der vil være støj fra blander og kompressor. Endelig vil der ved bilvask være støj fra højtryksrensere samt bilens motor i tomgang. Bilvask foregår om eftermiddagen ved arbejdstids ophør. En vask tager ca. 30 min. pr. rotorbil, heraf indgår ca. 5 minutters højtryksspuling.

#### Vibrationer

Der er en vibrator i modtagegruben for sand, der aktiveres ved afslutning af opkørsel af sand i stjernegården. Vibrationerne fra modtagegruben er lokale, kortvarige og begrænsede.

Det er Billund Kommunes vurdering, at virksomheden kan overholde de grænseværdier for støj, der optræder i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder

### Affald

Affaldstype	Opbevaring	Afleveres til
Betonrester	Boks på fabriksarealet	Eget nedknusningsanlæg
Betonbundfald	Bassin og affaldsboks	Eget nedknusningsanlæg / bruges som vejfyld
Papir og pap	Container	Jysk Industrirenovation
Olieaffald	1.200 l oiletank	Gunner Lund Olieservice A/S

Olieudskillere er tilmeldt den kommunale tømningsordning.

#### Jord og grundvand

Der findes en overjordisk olietank på 5900 liter fra 1983.

Der håndteres ikke forurenende stoffer på virksomheden. Forurening af jord og grundvand kan udelukkende forekomme ved uheld hvorved der spildes olie fra maskiner.

Der er etableret sandfang og olieudskillere på alle afløb på nær afløb for overfladevand fra befæstet fabriksareal på ca. 5.600 m<sup>2</sup>.

#### Spildevand

Spildevand og procesvand fra blandetårn og laboratorie ledes gennem sandfang og olieudskillere før det tilledes den offentlige kloak.

Vaskevand fra vaskepladsen og overfladevand fra samme areal vil før det tilledes offentlig kloak passere tre bundfældningsbassiner og en olieudskiller. Samtlige bassiner fungerer som slamfang/sandfang dog især bassin nr. 1, hvor den overvejende bundfældning af betonfiller sker.

Vaskevandet er basisk. Det suspenderede og sedimenterede stof har en sammensætning som i bindemidlet i beton. Det vil sige, at spildevandet indeholder cement, flyveaske og microsilica. Der kan også forekomme fint sand, ligesom der kan forekomme begrænsede mængder af formolierester og oliedryp fra biler i spildevandet.

Det fritliggende belagte areal, der har afløb direkte til offentlig kloak anslås til 5.600 m<sup>3</sup>.

Der forekommer sanitært spildevand fra mandskabsrum.

Spildevand er reguleret i afledningstilladelse indeholdt i miljøgodkendelse af 29. december 1987.

#### **Ophør af virksomhedens drift**

I overensstemmelse med § 14, stk. 1, nr. 10 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 om godkendelse af listevirksomhed, er der stillet vilkår om, at der ved ophør af driften skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

## 4. Godkendelsens varighed

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato, eller hvis den ikke har været udnyttet i en sammenhængende periode på 2 år. Desuden bortfalder godkendelsen, hvis forudsætningerne i afsnit 3 ikke er opfyldt.

Virksomheden må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Billund Kommune.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Billund Kommune i henhold til lovens § 33, stk. 1 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages. I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41 a, stk. 1, må tilsynsmyndigheden, indtil der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse efter dette kapitel, ikke meddele påbud eller forbud efter § 41.

Tilsynsmyndigheden skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41 a, stk. 2 inden for de otte år, hvis:

- 1) der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4) væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden,
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- 6) der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

Efter at de otte år er forløbet, kan godkendelsesmyndigheden tage godkendelsen op til revurdering, jf. miljøbeskyttelsesloven § 41 b, stk. 2.

I tilfælde af, at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt.

Vilkårene kan dog i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 2 til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Billund Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 87 i miljøbeskyttelsesloven

altid være adgang for de personer, der af Billund Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

## 5. Klagevejledning

Godkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer, samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens § 98.

Eventuel klage skal indgives skriftligt og stiles til Miljøklagenævnet, men sendes til Billund Kommune, Natur & Miljø, Jorden Rundt 1, 7200 Grindsted. Billund Kommune sender umiddelbart efter klagefristens udløb klagen videre til Miljøklagenævnet ledsaget af denne afgørelse og det materiale, som er indgået i sagens bedømmelse.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Billund Kommune i hænde senest den 14. juli 2009.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven. Fristen er seks måneder fra godkendelsen er meddelt, hvilket betyder, at eventuelt søgsmål skal være anlagt senest den 16. december 2009.

En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, med mindre Miljøstyrelsen bestemmer andet, jf. § 96 i Miljøbeskyttelsesloven. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

## 6. Offentliggørelse

Godkendelsen vil blive annonceret i Midtjysk Ugeavis den 16. juni 2009.  
Godkendelsen vil samtidig blive offentliggjort på Billund Kommunes hjemmeside  
<http://www.billund.dk>.

En kopi af godkendelsen er sendt til:

Embedslægeinstitutionen, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, [syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening, Mashedøgade 20, 2100 København Ø,  
[dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)  
Friluftsrådet, att. John Kaare, Højderyggen 20, 7120 Vejle Ø,  
[trekantomraadet@friluftsradet.dk](mailto:trekantomraadet@friluftsradet.dk)

Gitte Skovlund

*Biolog*

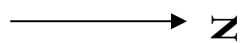
### **Bilag:**

1. Kort over virksomhedens beliggenhed
2. Kort over virksomhedens indretning



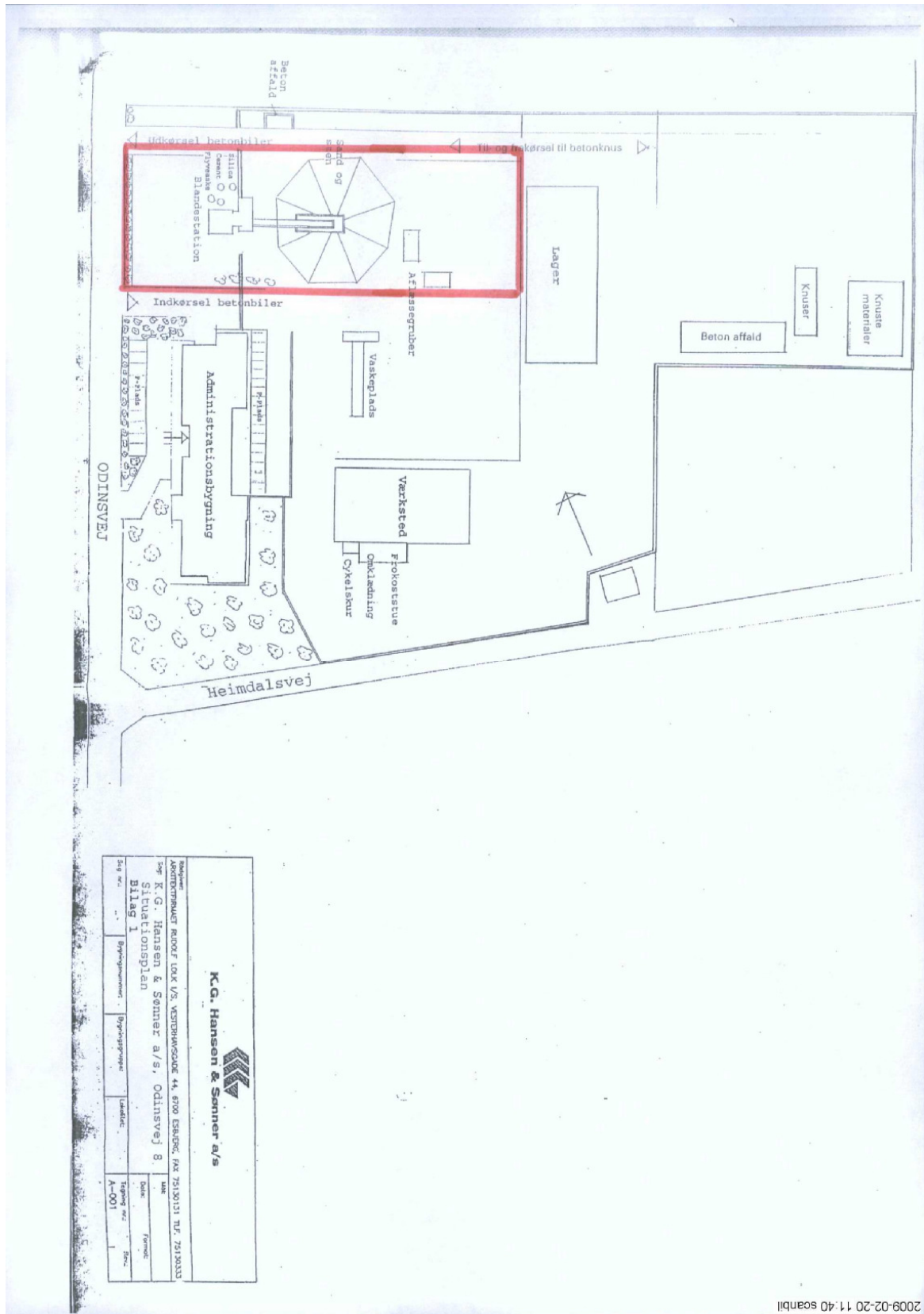
## Beliggenhedsplan

## Bilag 1



# Indretningsplan

# Bilag 2



**K.G. Hansen & Sønner a/s**

Næstved  
 Adm. kontorbygning Rindøvej 104, V/S, Vestervangsgade 44, 8700 ESBJERG, FAX 75130131, TLF. 75130130  
 Sof. K.G. Hansen & Sønner a/s, Odinsvej 8  
 Bilag 1  
 Situationsplan

Sag nr.	Byggesagsnr.	Bygningstype	Landskab	Udgang nr.	Blad
...	...	...	...	A-001	...

2009-02-20 11:40 scanbil