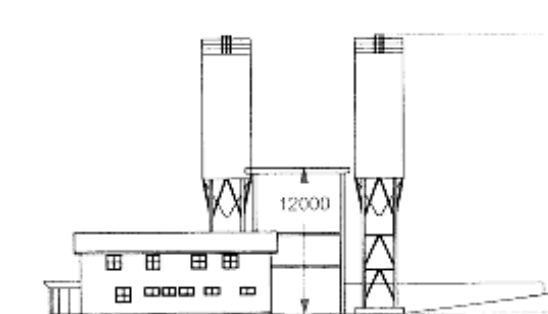


**MILJØGODKENDELSE**  
**Aulum Færdigbeton/Adimé - Holstebro**  
**v/ Jørgen Helmer Meilstrup**



**Kommentar [TIPS1]:** Du kan indsætte et billede eller et kort. Det er ikke nødvendigvis meningen, at billedet skal være sigende, men det skal fungere som blikfang. Det kan under alle omstændigheder være en god idé, hvis man sætter et GIS-kort ind under bilagene. Billeder indsættes på samme måde som i dagsordner.  
440X320 er pixels

## Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse.....	3
Stamblad for virksomheden.....	3
Virksomhedens aktiviteter.....	3
1. Ansøgning.....	3
2. Afgørelse.....	4
3. Vilkår.....	4
3.1. Generelt.....	4
3.2. Indretning og drift.....	5
3.3. Forureningsbegrænsning.....	6
3.4. Egenkontrol.....	9
3.5. Kontrol.....	10
3.6. Ophør.....	11
4. Miljøteknisk beskrivelse.....	11
5. Udtalelser / høringssvar.....	11
6. Holstebro kommunes bemærkninger.....	11
7. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed.....	13
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:.....	13
Bilag:.....	15
1. Miljøteknisk beskrivelse.....	15
2. Dokumentation af vilkår til støj.....	24
3. Lovgrundlag mv.....	25
4. Retsbeskyttelse.....	25
5. Ændringer eller nye aktiviteter.....	25
6. Sagens akter.....	25
7. Referenceliste.....	26
8. Udnyttelse og klagevejledning.....	26
9. Beliggenhedsplan.....	27
10. Plan over virksomheden.....	28

**Kommentar [TIPS2]:** Indholdsfortegnelsen er aktiv og ændres automatisk. Der må derfor ikke rettes i den. Rettelser, herunder sletning af afsnit, skal foretages på de pågældende sider. Indholdsfortegnelsen kan slettes ved godkendelser på kun få sider.

## Copyright

Kortmateriale er gengivet af Holstebro kommune med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen. Copyright Kort- og Matrikelstyrelsen 1992 / KD.86.1033.

Luftfotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Holstebro kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.

**Kommentar [TIPS3]:** Denne generelle copyright oplysning betyder, at der ikke skal skrives copyright bemærkninger på det enkelte kort eller luftfoto. Copyright teksterne slettes hvis ikke relevant.

## Miljøgodkendelse

Dato:	13.09.2007
Sagsnr.	035649-2006
Sagsbehandler:	Torben Mølgaard
Tlf.:	9611 7825

## Stamblad for virksomheden

Virksomhedens navn	Aulum Færdigbeton/Adime Jørgen Helmer Meilstrup
Virksomhedens adresse	Valdemar Birns Vej 8, 7500 Holstebro
Virksomhedens telefonnumre	4028 4877
Kontaktperson	Direktør Jørgen Meilstrup
Kontaktpersonens tlf. nr. og e-mail	4028 4877/ adime@mail.tele.dk
Virksomhedens matrikelnumre	8 o, Sønderlund, Holstebro jorder
Virksomhedens ejer	Jørgen Meilstrup
CVR-nr. / P-nr.	75332416
Listebetegnelse, godk.bek. 1640/ 13-12-2006	B 202
Er der standardvilkår for aktiviteten	Ja
(i)-mærket, godk.bek.	Nej
Omfattet af VOC bek. 350 / 29-05-2002	Nej
Omfattet af VVM, bek. 1335 / 6-12-2006	Nej
Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006	Nej
Grønt regnskabs pligt, bek. 1757 / 22-12-2006	Nej

## Virksomhedens aktiviteter

<b>Hovedaktivitet:</b> Produktion af færdigblandet beton
<b>Væsentlige biaktiviteter:</b> Ingen
<b>Væsentlige miljøforhold:</b> Støj, Støv, Spildevand, Affald

## 1. Ansøgning

A-Færdig Beton/Adimé (herefter benævnt A-Beton) har den 20. juni 2007 indleveret det sidste materiale til brug for behandlingen af virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse af betonproduktion med en årlig produktionskapacitet på 80.000 tons. Virksomheden har tidligere ansøgt om tilladelse til at igangsætte bygge- og anlægsarbejder forinden der er meddelt

miljøgodkendelse. En tilladelse hertil er meddelt jf. miljøbeskyttelseslovens §33 stk. 2, den 11. januar 2007.

## 2. Afgørelse

Holstebro Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 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 8, B 202 Cementstøberier, betonstøberier og betonblanderier med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år i bilag 5 til godkendelsesbekendtgørelsen.

Dette medfører, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15, at standardvilkårene fra det pågældende afsnit i godkendelsesbekendtgørelsen er indarbejdet i godkendelsen. Vilkår vedr. støjgrænser og afksthøjder er fastsat individuelt.

Denne godkendelse har som udkast, iht. godkendelsesbekendtgørelsens § 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.

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

**Afgørelsen omfatter:**

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Det anvendte lovgrundlag og retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 3 og 4.

## 3. Vilkår

### 3.1. Generelt

- 3.1.1. A-Beton skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.

**Kommentar [TIPS4]:** Slette/supplere/tilpasse. Hvis du jævnligt mangler et bestemt punkt, så giv besked til Konzeptgruppen.

**Kommentar [TIPS5]:** Nummereringen er aktiv og ændres automatisk.

**Kommentar [TIPS6]:** Afsnittet med vilkår, herunder diverse overskrifter, tilpasses den enkelte sag.

- 3.1.2. Virksomheden skal til enhver tid holde kommunen orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden.
- 3.1.3. 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.
- 3.1.4. Ved driftsuheld, der kan medføre forurening, skal kommunen orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.
- 3.1.5. 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.
- 3.1.6. Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

### 3.2. Indretning og drift

- 3.2.1. Cement, flyveaske, mikrosilika og pulverkalk samt øvrige pulverformige råvarer, der anvendes løbende i produktionen, skal håndteres i lukkede systemer.
- 3.2.2. 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.
- 3.2.3. Pulverformige råvarer i sække, bigbags og lignende, der anvendes til forsøg eller reparationer, skal opbevares indendørs.
- 3.2.4. 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.
- 3.2.5. Slinger og opblæserrør skal tømmes med efterluft, når opblæsning af pulverformige råvarer er afsluttet. Restluft i tankbilen må ikke udledes gennem virksomhedens silo.

- 3.2.6. En eventuel prop i aflæsserslange eller rørstop skal forsøges fjernet, uden at aflæsserslangen tages af, og uden at tankbilens topdæksel åbnes.
- 3.2.7. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser til tankbilchaufførerne om påfyldning af pulversiloer, jf. vilkår 3.2.3. Virksomheden skal fremsende instrukserne til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen.
- 3.2.8. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne.

### 3.3. Forureningsbegrænsning

#### Støj og vibrationer

- 3.3.1. Virksomhedens samlede aktiviteter må ikke give anledning til støjbidrag i virksomhedens skel, som overstiger værdier angivet i skema 3.3.1a som det korrigerede energiekvivalente A-vægtede lydtrykniveau.

	Man-fre. kl. 07-18. Lør. kl. 07-14.	Man-fre. kl. 18-22. Lør. kl. 14-22. Søn- og helligdage kl. 07-22.	Alle dage kl. 22-07.
Grænseværdi til overholdelse i virksomhedens skel	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Referencetidsrum som grænseværdien skal overholdes i	8 timer	1 time	30 min.

Skema 3.3.1a

- 3.3.2. Tipning og øvrig håndtering af råvarer må på nabo-virksomheder ikke give anledning til vibrationer der overstiger 85 dB, målt som det KB-vægtede accelerations-niveau  $L_w$  re. 10-6 m/s med tidsvægtning S.

## Luftforurening

- 3.3.3. Filtre på pulversiloer skal kunne begrænse emissionen af total støv til mindre end 10 mg/normal m<sup>3</sup>.
- 3.3.4. Afkast fra punktudsug fra støvende procesanlæg (blandere, vægte, tørreanlæg, sold, maskiner til produktion og efterbehandling af betonvarer og betonelementer, transportanlæg, fyldning af sække og støvsugning) skal forsynes med filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for total støv på 10 mg/normal m<sup>3</sup>.
- 3.3.5. Afkast fra pulversiloer skal ske min. 22,5 meter over jordoverfladen, og afkast skal i øvrigt være indrettet i overensstemmelse med det fremsendte ansøgningsmateriale.
- 3.3.6. Før nye filtre til pulversiloer og afkast fra henholdsvis støvende procesanlæg, skal virksomheden fremskaffe og opbevare nedenstående oplysninger fra leverandøren:
- Dokumentation for, at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den relevante emissionsgrænseværdi, jf. vilkår 3.3.3 og 3.3.4.
  - 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.
- 3.3.7. Afkast fra rumudsug, procesanlæg og fra udsugning fra særlige arbejdssteder, der ikke er omfattet af vilkår 3.3.3 og 3.3.4 skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over det sted på tagfladen, hvor det er placeret.

## Jord, grundvand og overfladevand

- 3.3.8. 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.

- 3.3.9. Syrer kan dog opbevares i det fri i lukkede palletanke eller lignende på impermeabelt areal, såfremt oplagsplads og kloaksystem er indrettet således, at spild af syre ikke vil kunne løbe til jord, overfladevand eller offentlig kloak.
- 3.3.10. 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.
- 3.3.11. Indsmøring af betonkanoner må kun ske på et impermeabelt areal med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. (Ved kontrolleret afledning forstås her afløb til opsamlingsbassin)
- 3.3.12. Spuling af støbeforme og maskindele samt betonkanoner og andet rullende materiel skal ske på impermeabelt areal med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. (Ved kontrolleret afledning forstås her afløb til opsamlingsbassin eller slambassin)
- 3.3.13. Bassiner til procesvand og betonslam skal være tætte.
- 3.3.14. Impermeable arealer, sumpe og bassiner samt opsamlingskar skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

#### Affald

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

Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, incl. opsagningsmateriale, 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, jf. vilkår 3.3.8 og 3.3.9.

- 3.3.16. Støvende affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt.

Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.

- 3.3.17. Virksomheden skal genanvende sit proces- og overfaldevand i betonproduktionen hvor det er teknisk muligt, og under hensyntagen til eventuelle kvalitetsforskrifter for betonen.
- 3.3.18. Uhærdet beton skal genanvendes i det omfang relevante produktstandarder tillader dette. Hærdet beton skal efter nedknusning genanvendes i ny beton, hvor det i henhold til kvalitetsstandarder for betonen er muligt, eller i anlægsprojekter i stedet for stabilgrus eller lignende.
- 3.3.19. Filterstøv fra silofiltre samt filtre på betonblanderen, skal ved rensning med trykluft blæses retur til hhv. siloerne og blanderen.

### 3.4. Egenkontrol

- 3.4.1. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en ekstern sagkyndig foretage kontrol af filtrene omfattet af vilkårene 3.3.3 og 3.3.4, dog højst en gang hvert 5. år for hvert filter.
- 3.4.2. Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer på pulversiloer, jf. vilkår 3.2.1, f.eks. ved kortslutning af systemernes følere.
- 3.4.3. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af sumpe, opsamlingskar og impermeable arealer.

3.4.4. Virksomheden skal løbende føre driftsjournal med angivelse af:

- Virksomhedens årlige produktion.
- Dato for og resultatet af løbende kontrol, vedligeholdelse samt udskiftning af filtre, jf. vilkår 3.3.6.
- Dato for og resultatet af ekstern kontrol af filtre samt evt. foretaget vedligeholdelse og udskiftning af filtre, jf. vilkår 3.4.1
- 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 funktionskontrol af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer, jf. vilkår 3.4.2.
- Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af sumpe, opsamlingskar og af impermeable arealer, jf. vilkår 3.4.3.

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

### 3.5. Kontrol

- 3.5.1. Såfremt tilsynsmyndigheden finder det miljømæssigt begrundet, skal virksomheden lade foretage en måling eller beregning af støjbidraget til omgivelserne. Støj fra alle virksomhedens aktiviteter, også dem som ikke vedrører nedknusningsaktiviteterne, skal indgå i målingen. Alt intern transport/trafik vil også skulle medtages. Et forslag til måle- eller beregningsprogram skal godkendes af tilsynsmyndigheden forinden målinger igangsættes.
- 3.5.2. Støjberegninger skal baseres på kildestøjsmålinger foretaget på stedet. Tilsynsmyndigheden kan dog, hvor det findes acceptabelt, tillade at kildestøjsdata fra leverandørens datablade anvendes.
- 3.5.3. Målinger og/eller beregninger jf. ovenstående vilkår skal foretages i overensstemmelse med bilag 4 om "dokumentation af vilkår for støj" og bekostes af virksomheden. Ved tilfredsstillende resultater kan tilsynsmyndigheden maksimalt stille krav om 1 "Miljømåling – Ekstern støj" eller 1 beregning efter reglerne om "Miljømåling – Ekstern støj" pr. år.

## 3.6. Ophør

- 3.6.1. Ved ophør af driften skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet i miljømæssig tilfredsstillende tilstand. Omfanget af nødvendige foranstaltninger til at sikre mod forurening afgøres af den til enhver tid værende tilsynsmyndighed. Ved midlertidig eller permanent ophør af driften gives skriftlig besked til Holstebro kommune.

## 4. Miljøteknisk beskrivelse

Projektet er nærmere beskrevet under bilagets punkt 1.

**Kommentar [TIPS7]:** Hvis beskrivelsen af projektet ikke fylder mere end f.eks. ½ side, kan hele teksten skrives her og bilagets punkt "Projektets oplysninger" slettes. Benyt i størst muligt omfang kopiering fra ansøgerens elektroniske dokumenter.

## 5. Udtalelser / hørings svar

Virksomheden har haft udkast til denne godkendelse i høring med henblik på at vurdere om der er fejl eller mangler i godkendelsen, og om virksomheden har indvendinger eller kommentarer til vilkår m.v. Virksomheden har ved skrivelse modtaget den 7. september 2007 meddelt at de ikke har kommentarer til udkastet.

**Kommentar [TIPS8]:** Nummereringen ændres automatisk. Slet sætningen, hvis bilagets punkt slettes.

## 6. Holstebro kommunes bemærkninger

Området hvor virksomheden etablerer sig er udlagt som OSD område – Område med Særlige Drikkevandsinteresser. Aktivitetens placering det pågældende sted vurderes imidlertid ikke at udgøre en fare for grundvandet, da råvarer og færdigprodukter opbevares og håndteres indendørs eller på befæstede arealer, og der samtidig ikke anvendes stoffer i væsentligt omfang som udgør en fare for grundvandet.

Placeringen i det pågældende erhvervs-/industriområde medfører at der kan tillades et støjniveau som det er realistisk at virksomheden vil kunne overholde. Samtidig er der ikke støjfølsom arealanvendelse nær erhvervsområdet som kan generes af aktiviteten. Der fastsættes støjvilkår for virksomhedens samlede aktivitet, på samme niveau som gælder alle øvrige virksomheder i området. Skulle der mod forventning opstå problemer med støj er der i vilkårene indarbejdet hjemmel til at kræve målinger og afhjælpende foranstaltninger.

I forhold til risikoen for støvproblemer i området, vurderes aktiviteten ikke at give problemer, såfremt procedurer og vilkår for eftersyn og vedligehold af filtre

overholdes. I forhold til diffus støvudvikling forventes almindelig renhold af plads og materiel at sikre at der ikke opstår problemer. Skulle der mod forventning opstå støvproblemer i omgivelserne som følge af diffus støvudvikling, er der fastsat vilkår som muliggør regulering.

Tilkørslen til virksomheden foregår via hovedindfaldsvej til Holstebro og videre igennem et rent erhvers-/industriområde. Dermed medfører den øgede trafik på offentlig vej ikke nogen særlige gener for boligområder.

Der opstår ikke egentlig processpildevand i forbindelse med virksomhedens aktiviteter, som skal afledes til offentlig kloak. I stedet genanvender virksomheden proces- og overfladevand i produktionen og til rengøring. Dermed spares der også på forbruget af rent vand i betonproduktionen.

Der er p.t. forsøg i gang på virksomheden, med henblik på at genanvende slamrester fra betonproduktionen, og fra rengøring af blander og betonkanoner, i ny beton. Rester af afhærdet beton bortskaffes til nedknusning, hvorefter det kan genanvendes i bygge- og anlægsprojekter i stedet for stabilgrus. Dermed spares der på ikke-fornybare ressourcer.

Med baggrund i ovenstående vurderinger findes det at forudsætningerne for at meddele godkendelsen er opfyldt, herunder at godkendelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller ikke-uvæsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Godkendelsesmyndigheden kan meddele godkendelse efter lovens §33, stk. 1, når det findes 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.

På baggrund af den miljøtekniske beskrivelse og ovenstående vurdering, findes det desuden at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden er indrettet og kan drives på en sådan måde,

- at energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- at produktionsprocesserne er optimeret i det omfang det er muligt,
- at affaldsfrembringelse undgås, og hvor dette ikke kan lade sig gøre, at mulighederne for genanvendelse og recirkulation er udnyttet,

- at der i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og
- at der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.
- at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Da virksomheden er omfattet af standardvilkår er det desuden vurderet, i hvilket omfang standardvilkårene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5 er dækkende for virksomhedens aktiviteter, og at der er suppleret med yderligere krav, der hvor det er påkrævet jf. §15 stk. 1.

## 7. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Holstebro Onsdag den 19. september 2007 og på Holstebro kommunes hjemmeside [www.holstebro.dk](http://www.holstebro.dk) fra samme dag.

Reglerne for udnyttelse af afgørelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 8, der også indeholder klagevejledning.

Eventuel klage over afgørelsen skal være den modtager, der fremgår af klagevejledningen, i hænde senest den 17. oktober 2007.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Venlig hilsen

Torben Mølgaard  
Miljøingeniør

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Alle 1, 8270 Højbjerg, [midt@sst](mailto:midt@sst).

**Kommentar [TIPS9]:** Nummereringen er aktiv og ændres automatisk.

**Kommentar [TIPS10]:** Slet og tilføj efter behov. Hvis der er plads, flyttes listen om på samme side som underskriften. Brug lineskift mellem de enkelte adresser (Shift + Enter)

**Kommentar [TIPS11]:** Indsæt kommunenavn. Adressen skrives ikke.

- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, [\[dn@dn.dk\]](mailto:dn@dn.dk).

**Bilag:**

**Kommentar [TIPS12]:** Må ikke slettes, da det er overskrift for bilaget i indholdsfortegnelsen

## 1. Miljøteknisk beskrivelse

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger fra ansøgningsmaterialet.

### Lokalisering

A-Beton har etableret sig på adressen Valdemar Birns Vej 8 i Holstebro, som er beliggende på Matr.nr. 8 o, Sønderlund, Holstebro Jorder.

Virksomheden har etableret sig på et areal som er beliggende i Erhvervsområdet Søndergård, som er omfattet af lokalplan nr. 395. Området er udlagt til produktions-, værksteds-, lager- og transportvirksomhed med vejledende støjgrænser på 60/60/60 dB(A) i hhv. dag-/aften- og natperioden. Desuden må der ifølge lokalplanen ikke etableres særligt miljøbelastende virksomheder i lokalplanområdet. Betonproduktionsvirksomheder henregnes ikke til denne kategori.

Holstebro Kommune har i forbindelse med tilladelsen efter miljøbeskyttelseslovens §33 stk. 2 til gangsætning af bygge- og anlægsarbejder, vurderet at virksomhedens lokalisering på det pågældende sted, ikke er i strid med lokalplan nr. 395. Afgørelsen er meddelt den 11. januar 2007 og blev annonceret i Holstebro onsdag den 17. januar 2007.

Virksomhedens placering i det pågældende område medfører gode tilkørselsforhold for tunge transportere som leverer råvarer og bortkører færdigvarer for virksomheden. Der er let adgang til ringvejen via Rasmus Færchs Vej / Skivevej som er hovedindfaldsvej til Holstebro. Fra Ringvejen er der mulighed for at transportere færdigvarer videre til modtagere uden det sker direkte igennem egentlige boligområder.

### Indretning og drift

A-Beton producerer færdigbeton med en forventet årlig produktion på ca. 80.000 tons. Ved denne produktionsstørrelse vil der årligt blive anvendt følgende mængder råvarer og hjælpestoffer:

Cement	17.500 tons
Flyveaske	1.750 tons
Sand	24.500 tons
Sten	38.500 tons
Additiver	140 tons
Vand	5.200 m <sup>3</sup>

Formolie	400 liter
Gas	20.000 m <sup>3</sup> (opvarmning af betonen)
EI	150.000 kWh

Virksomheden får leveret sand og sten med lastbiler og det opbevares indtil det skal bruges i underjordiske materialesiloer. Bindemiddel (cement og flyveaske) leveres med tankvogn og pumpes med luft til overjordiske siloanlæg. Forskellige additiver (luftindblandingsstoffer, plastificering, acceleratorer, retardere og fibre opbevares i forskellige emballager som de leveres i.

Ved betonproduktionen vil der blive anvendt genbrugsvand suppleret med vand fra offentligt vandværk. Datablade på råvarer og hjælpestoffer er medsendt med ansøgningsmaterialet.

Tilslag (sand og sten) afvejes på vejebånd under tilslagssiloer og transporteres via materialekasse til blander. Bindemiddel (cement og flyveaske) transporteres vha. snegle i lukkede rørsystemer fra pulversiloer til vægte i blandeværket. Additiver vejes ligeledes af, hvorefter delmaterialerne lukkes ind i blanderen, der rummer 2—3 m<sup>3</sup> pr. blandesats.

Efter blandetid på 60 sekunder tømmes blandesatsen ud i betonbilen. Det færdige betonlæs, der består af en eller flere blandesatser, transporteres til byggepladsen.

Virksomhedens driftstider forventes at være dagligt fra 05.00 til 19.00. Det kan forekomme at der i enkelte weekender produceres i samme tidsrum som på hverdage. Ved specielle støbeopgaver kan det i kortere tidsrum være nødvendigt at producere i døgndrift for at sikre at der kan støbes kontinuert på byggepladsen, således at der ikke opstår "støbeskel" i konstruktionen.

Der foregår ikke servicering af lastbiler på virksomheden ud over vask af bilerne.

### Forurening

I henhold til Miljøstyrelsens bekg. nr. 1640 om godkendelse af listevirksomhed, er betonblanderier omfattet af bilag 5 afsnit 8 til bekendtgørelsen. I afsnit 8 beskriver Miljøstyrelsen en række forhold som miljømæssigt er de væsentligste ved denne type af virksomhed. Disse forhold er indsat i efterfølgende skema i kolonnen til venstre. I kolonnen til højre er der skrevet kommentarer om indretningen og driften hos A-Beton i forhold til områder som Miljøstyrelsen har fremhævet



- Bilag til miljøgodkendelsen -

Uddrag vedr. <b>luftforurening</b> , fra bilag 5 afsnit 8 i godkendelsesbekendtgørelsen:	Kommentarer i forhold til den konkrete sag
Udslip af støv ved indblæsning af pulvermaterialer til silo i tilfælde af brud på filtre, slanger, rør eller koblinger eller overfyldning af silo.	<p>Virksomheden får leveret sine bindemidler (cement og flyveaske) med tankvogne, som via rørforbindelser blæser bindemidlerne over i siloanlæggene. Overskydende luft i siloen og bæreluft fra tankbilerne ledes ud gennem toppen af siloerne via filtre. Der er fremsendt datablade på de anskaffede filtre som dokumenterer at emissionsgrænsen på 10 mg/Nm<sup>3</sup> kan overholdes. Samtidig er det via en oml-beregning påvist, at afkasthøjden er tilstrækkelig til at sikre at støvimmissionen i omgivelserne ikke overskrider gældende B-værdier. OML beregningen fastsætter at den maksimale immissionen i omgivelserne er på 532 ng/Nm<sup>3</sup>, og dermed ikke overskrider grænseværdien på 5000 ng/Nm<sup>3</sup>. I beregningen er det forudsat at afkastet sker i 22,5 meters højde, med en afkastdiameter på 0,19 m (svarende til 28 cm<sup>2</sup>). Samtidig regnes der ikke med mekanisk røgfaneløft, da der er hætte på afkastet.</p> <p>Indblæsningen af pulver til siloerne skal jf. vilkårene overvåges, så der kan reageres øjeblikkeligt i tilfælde af udslip.</p> <p>Desuden er filtrene omfattet af vilkår om eftersyn og kontrol og virksomheden har indgået serviceaftale med filterleverandøren.</p>

- Bilag til miljøgodkendelsen -

Diffuse udslip af støv fra håndtering af tilslagsmaterialer og andre løsvare.	<p>Da der på pladsen håndteres sand, grus, cement osv. kan der opstå diffus støvudvikling ved f.eks aflæsning fra tippelad og ved kørsel på området. Det forventes dog ikke at have et omfang så det bliver et egentlig problem for omkringliggende virksomheder, da det kan forebygges ved alm. renholdelse af arealerne på virksomheden.</p> <p>Desuden er der i standardvilkårene fastsat krav om at der udenfor virksomhedens areal ikke må forekomme støvgener som tilsynsmyndigheden finder uacceptable</p>
Diffuse udslip af støv ved intern transport.	Kun relevant i mindre omfang ved læsning af afhærdet beton til ekstern nedknusning. Er desuden dækket af vilkår om uacceptable støvgener udenfor virksomheden.
Støv fra produktion af beton, betonelementer og betonvarer.	Der laves kun "våde" varer på virksomheden. Håndtering af støvende råvarer og hjælpestoffer foregår i lukkede systemer eller indendørs på virksomheden.
Diffuse udslip af støv fra nedknusning af hærdnet beton.	Forekommer ikke
Støv fra forarbejdning af træ.	Forekommer ikke
Svejsesøg.	Forekommer ikke
Støv fra tørreanlæg og sold til sand til produktion af tørmørtel.	Forekommer ikke
Røggas fra energianlæg.	Virksomheden etablerer et gasfyr som leverer varme til betonen som skal opvarmes i vinterperioden, for at det ikke skal fryse inden det når frem til byggepladsen. Der anvendes et gasfyr af typen Milton Gulliver BS4 med en indfyret effekt på 110 – 246 kW. Emissionen fra anlægget skal være i overensstemmelse med luftvejledningens kap. 6 om energiproducerende anlæg.

- Bilag til miljøgodkendelsen -

Uddrag vedr. <b>spildevand</b> , fra bilag 5 afsnit 8 i godkendelsesbekendtgørelsen:	Kommentarer i forhold til den konkrete sag
Basisk spildevand fra efterbehandling af produkter samt rengøring af betonblandere, støbeforme og andet procesudstyr indeholdende suspenderet stof, additiver, mineralske slipmidler og vandopløselige chromater fra cement.	<p>Virksomheden afleder ikke spildevand udover almindeligt sanitært spildevand. Procesvand (fra rengøring af betonblandere og betonbiler) genanvendes sammen med overfladevandet. Vandet genanvendes til vask af blandere og betonkanoner, samt til produktion af beton.</p> <p>Procesvandet og overfladevandet opsamles først i et åbent bundfældningsbassin på godt 80 m<sup>3</sup> monteret med et grovfilter bestående af grus med diameter på 8-16mm. Derefter passerer vandet igennem 3 bundfældningstanke på 8 m<sup>3</sup> hver, inden det via en pumpebrønd ledes igennem en koalecensudskiller med en hydraulisk kapacitet på 20 l/s.</p>
Spildevand fra rengøring af betonkanoner og andet rullende materiel.	Se ovenstående
Overfladevand indeholdende rester af olie eller kemikalier.	Se ovenstående

Uddrag vedr. <b>støj</b> , fra bilag 5 afsnit 8 i godkendelsesbekendtgørelsen:	Kommentarer i forhold til den konkrete sag
Indblæsning af pulvermaterialer i silo.	<p>Levering af råvarer i pulverform sker med tankbiler hvorfra det blæses til råvaresiloer. Der forventes 1-3 leverancer af denne type pr. dag, med en varighed af op til 30 min. pr. leverance.</p> <p>Sker leverancerne i dagperioden forventes det ikke at medføre problemer, i forhold til overholdelse af støjgrænserne i godkendelsen. Desuden er der krav om procedure for indblæsningen, herunder at den skal være overvåget. Unormale støjniveauer vil derfor blive opdaget og vil kunne afhjælpes hurtigt.</p>

- Bilag til miljøgodkendelsen -

---

<p>Læsning og losning af råvarer og færdigprodukter.</p>	<p>Tilslagsmaterialerne leveres i råvaresiloerne som er placeret under jorden på virksomheden. Leverancerne sker ved at tippe tilslagsmaterialer mv. i de underjordiske siloer.</p> <p>Ved fuld produktion forventes der op til 9 leverancer af tilslagsmaterialer pr. dag. Sker leverancerne i dagperioden forventes det ikke at medføre problemer, i forhold til overholdelse af støjgrænserne i godkendelsen.</p> <p>Det forventes at virksomheden skal producere og levere i størrelsesorden 10-25 læs færdigbeton pr. døgn. Dette svarer til gennemsnitlig 2-4 til- eller frakørsler pr. time i perioden fra 05.00 til 19.00.</p>
<p>Øvrig håndtering og intern transport af råvarer, hjælpestoffer og færdigprodukter.</p>	<p>Rester af blandinger og evt. rester i betonkanoner køres til slam/betondepot, dels fra blanderen og dels fra indkørslen, når betonkanonerne returnerer fra levering og evt. har rester med tilbage.</p>

Blander, vibrationsanlæg, efterbehandling af produkter og automatiske transportsystemer til råvarer, hjælpestoffer og betonvarer.	<p>Fra siloer transporteres tilslagsmaterialer til blandedanlægget via transportbånd. Dette sker under jorden og forventes derfor ikke at medføre støjgener.</p> <p>Cement og andre pulverformige tilsætningsstoffer transporteres i lukkede snegle til blandedværket og forventes derfor ikke at bidrage væsentligt til virksomhedens støjemission.</p> <p>Selve blandedanlægget er i drift i ca. 60 sek pr. blanding og er placeret inde i en bygning. Derfor forventes det ikke at indebære væsentlige støjbidrag.</p> <p>Det anses ikke for utænkeligt, at drift af anlægget i visse tilfælde kan medføre vibrationer, da der blandt andet aflæsses tunge råvarer i siloer, som efterfølgende skal transporteres til blandedanlægget via transportbånd osv. Det forventes dog ikke at vibrationerne vil have en størrelsesorden så det bliver til gene for omkringliggende virksomheder. Alligevel findes det relevant at fastsætte en grænseværdi, som kan kontrolleres såfremt der mod forventning skulle opstå gener/klager.</p>
Ventilatorer, automatisk rensning af filtre og luftafkast.	Filtre på cementsiloer sidder på toppen af anlægget (ca. 22-24) meter over terræn. Driftstiden af disse filtre er kun når der pumpes cement til siloerne, dvs. 1-3 gange dagligt af 30 min. varighed. Ved løbende tilsyn og vedligehold af filtrene vurderes disse ikke at udgøre væsentligt støjmessigt problem.
Vask af køretøjer.	Vask af køretøjer foregår på dertil indrettet vaskeplads og forventes ikke at medføre væsentlige støjbidrag.
Knusning af hærdnet beton.	Knusning af betonrester foregår eksternt. Støjbidrag vil alene være i forbindelse med læsning af betonrester/betonslam mhp. transport til nedknusningsanlæg.

- Bilag til miljøgodkendelsen -

Uddrag vedr. <b>forurening af jord, grundvand og overfladevand</b> , fra bilag 5 afsnit 8 i godkendelsesbekendtgørelsen:	Kommentarer i forhold til den konkrete sag										
Spild ved indsmøring af forme og/eller betonkanoner med slipmidler.	Betonkanoner indsmøres med rapsoliebaseret slipmiddel. Dette foregår på vaskepladsen, hvorfra der ikke afledes processpildevand til off. kloaksystem, da alt processpildevandet efter at have passeret olieudskiller genanvendes.										
Spild ved rengøring af betonblandere, støbeforme og andet produktionsudstyr samt af betonkanoner og andet rullende materiel.	Betonblender er placeret over befæstet areal, med afløb til bassin for overfladevand, mhp. genbrug.										
Spild eller lækage ved opbevaring af tilsætnings- og hjælpestoffer såsom slipmidler, smørelolier, hydraulikolier, syre mv.	<p>Alle tilsætnings og hjælpestoffer som kan udgøre en forureningsfare opbevares i dertil indrettede rum med tæt belægning og uden mulighed for afledning til afløb.</p> <p>Det maksimale oplag af tilsætningsstoffer på virksomheden er:</p> <table border="0"> <tr> <td>4000 liter Lubricon 200</td> <td>(Plastificering)</td> </tr> <tr> <td>4000 liter Glenium 27</td> <td>(Plastificering)</td> </tr> <tr> <td>4000 liter Amex sb</td> <td>(Luftindblanding)</td> </tr> <tr> <td>400 liter Lasment 10</td> <td>(Forhæler)</td> </tr> <tr> <td>400 liter Lubricon NCA</td> <td>(Accelerator)</td> </tr> </table> <p>Som smørelolie anvendes BENOCOAT VEGA, og oplaget af dette udgør ikke en væsentlig forureningsrisiko, da der er tale om en vegetabilisk olie.</p>	4000 liter Lubricon 200	(Plastificering)	4000 liter Glenium 27	(Plastificering)	4000 liter Amex sb	(Luftindblanding)	400 liter Lasment 10	(Forhæler)	400 liter Lubricon NCA	(Accelerator)
4000 liter Lubricon 200	(Plastificering)										
4000 liter Glenium 27	(Plastificering)										
4000 liter Amex sb	(Luftindblanding)										
400 liter Lasment 10	(Forhæler)										
400 liter Lubricon NCA	(Accelerator)										
Spild eller lækage fra oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	Oplagres ikke på virksomheden										
Udsivning af forurenende stoffer fra lækager i emballager eller tanke samt fra håndterings- og opbevaringsarealer, sumpe og bassiner.	Bassiner og oplagssteder er omfattet af vilkår om tæt belægning og løbende tilsyn og kontrol.										
Lækage fra olieudskiller og kloaksystem.	Olieudskiller er omfattet af tømningsordning jf. affaldsregulativets bilag 16 for flydende affald, og skal som følge deraf mindst én gang årligt bundtømmes og tilses, ligesom leverandørens drifts- og vedligeholdelsesforskrift skal følges.										

- Bilag til miljøgodkendelsen -

Uddrag vedr. <b>affald</b> , fra bilag 5 afsnit 8 i godkendelsesbekendtgørelsen:	Kommentarer i forhold til den konkrete sag
<p>Hærdnet beton, betonslam.</p> <p>Farligt affald.</p>	<p>Virksomhedens affald består primært af uhærdede betonrester, herunder rester fra rengøring af blander og biler. Dette opbevares i slam- og betondepotet, hvor vandet afdamper fra produkterne. Efter betonen er hærdet op leveres det til nedknusning hvorefter det kan genanvendes i byggeprojekter eller ved produktion af ny beton.</p> <p>Derudover har virksomheden forskellige mindre mængder affald fra kontoraktiviteter, herunder kantineaffald og rengøringsartikler, samt mindre mængder farligt affald i form af olieaffald fra olieudskilleren og lysstofrør, printerpatroner osv. Mængderne af farligt affald vil være begrænsede da produktionen i sig selv ikke medfører nogen former for farligt affald, og drift og vedligehold af betonbiler foregår hos ekstern leverandør. Filterstøv genanvendes i produktionen og selve filtrene bortskaffes til forbrænding efter udskiftning.</p>

## 2. 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.

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

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 udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v., nr. 1353 af 11. december 2006.

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

Støjgrænserne anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier ligger under de respektive grænseværdier med tillæg af måleubestemthed. 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.

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 støjkilderne 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.

## 3. 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. 1757 af 22. december 2006 (miljøbeskyttelsesloven).
2. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1640 af 13. december 2006 (godkendelsesbekendtgørelsen).

**Kommentar [TIPS13]:** Slet / tilføj til den aktuelle sag. VIGTIGT !!! Er der fejl eller mangler ved listen, så giv besked til konceptgruppen.

## 4. 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).

**Kommentar [TIPS14]:** Tilpasses til den aktuelle sag. VIGTIGT !!!

## 5. 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).

**Kommentar [TIPS15]:** Afsnittet er ren orientering til virksomheden, men det er et område, der ofte er problemer med. Kan slettes, hvis det vurderes, at det ikke er relevant at sende signalet.

## 6. Sagens akter

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

Afsender	Emne	Dato
A-Beton	Ansøgning om miljøgodkendelse samt Miljøteknisk beskrivelse (inkl. div. bilag)	03.01.2007
A-Beton	Supplerende oplysninger i form af revideret miljøteknisk beskrivelse inkl. div. bilag.	20.06.2007
Nørskov Miljø	OML-beregning	21.06.2007
Nørskov Miljø	Ny OML-beregning	17.08.2007

**Kommentar [TIPS16]:** Diverse korrespondance. Endvidere tidligere godkendelser til virksomheden, når de indgår i grundlaget for den nye godkendelse. Amtets interne sagsakter (interne udtalelser mv.) anføres normalt ikke (men de naturligvis er en del af sagen).

A-Beton	Supplerende oplysninger på baggrund af forespørgsel dateret 08.08.2007	22.08.2007
---------	--	------------

## 7. Referenceliste

Ved sagens behandling er der endvidere gjort brug af følgende:

Beskrivelse
Miljøstyrelsens standardbeskrivelse og standardvilkår for betonblandier m.v. – Bilag 5 afsnit 8 i bekendtgørelse nr. 1640 af 13/12-2006 om godkendelsespligtig virksomhed.

## 8. Udnyttelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen kan udnyttes straks efter modtagelsen. Ved klage kan 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. Se datoerne i afsnit 7 "Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed" i godkendelsen.

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.

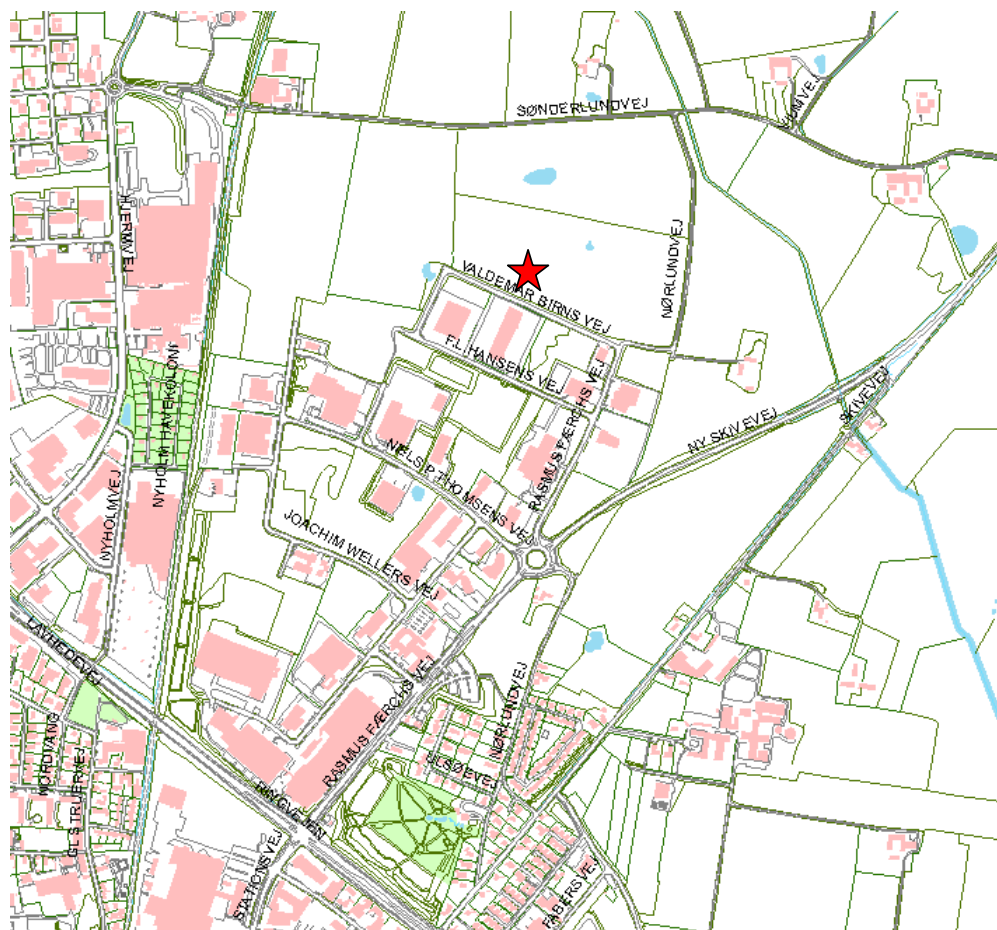
Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Holstebro Kommune, Natur- og Miljøafdelingen, Nupark 51, 7500 Holstebro. Klagen vil herfra blive sendt videre til Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed. Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

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

**Kommentar [TIPS17]:** MEGET VIGTIG !!! Gælder kun for miljøbeskyttelsesloven. Udbyg selv til den aktuelle sag. BEMÆRK specielt, at forskellig lovgivning kan have forskellig klagevejledning, forskellige regler for fremsendelse af klage og forskellige regler for udnyttelse.

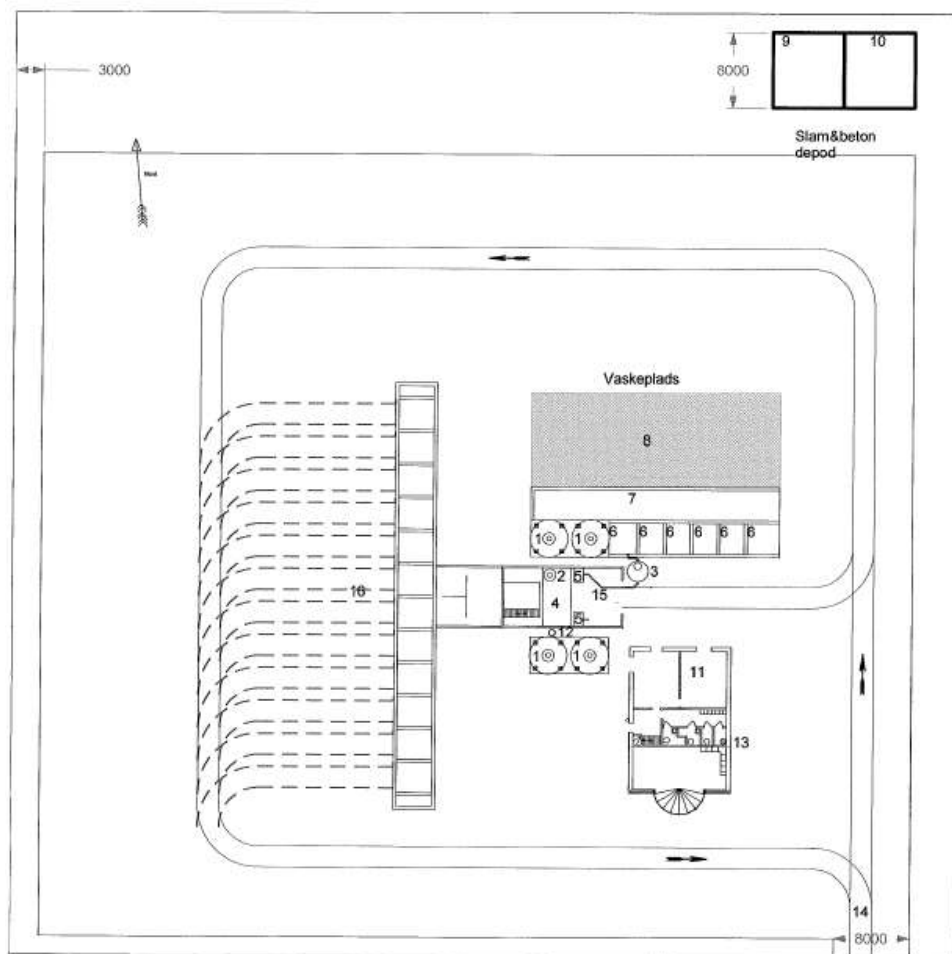
**Kommentar [TIPS18]:** Nummereringen er aktiv og ændres automatisk.

## 9. Beliggenhedsplan



Valdemar Birns Vej 8 – beliggenhed markeret med rød stjerne.

## 10. Plan over virksomheden



1: Filter ved cement og flyveaskesiloer

3: Olieudskiller

5: 1700 l pumpebrønd

7: 121m<sup>3</sup> slambassin

9: Slamdepot

11: Kemirum

13: Aftræk gasfyr – kontor

15: Læsning af færdigbeton

2: Filter ved blander

4: 50m<sup>3</sup> lagertank genbrugsvand

6: 6stk. bundfæld.tanke a 15m<sup>3</sup>

8: Vaskeplads

10: Depot restbeton

12: Aftræk gasfyr – produktion

14: Indkørsel

16: Aflæsning af grus/sand