

Unicon A/S
Bülowsvej 4
7500 Holstebro

MILJØGODKENDELSE

Unicon A/S, Holstebro



Miljøgodkendelse – 21. december 2007
Unicon a/s

Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse.....	3
Stamblad for virksomheden.....	3
Virksomhedens aktiviteter	3
Den nye aktivitet.....	3
1. Ansøgning.....	5
2. Afgørelse.....	5
3. Vilkår	6
3.1. Generelt.....	6
3.2. Indretning og drift.....	6
3.3. Forureningsbegrænsning.....	7
3.4. Ophør	12
4. Miljøteknisk beskrivelse.....	12
5. Udtalelser / høringssvar	12
6. Holstebro kommunes bemærkninger	12
7. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed.....	13
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:	13
Bilag:	15
1. Miljøteknisk beskrivelse.....	15
2. Udtalelser / Høringssvar.....	24
3. Holstebro kommunes bemærkninger	24
4. Dokumentation af vilkår til støj.....	26
5. Lovgrundlag mv.....	27
6. Retsbeskyttelse	28
7. Ændringer eller nye aktiviteter.....	28
8. Sagens akter	28
9. Referenceliste	29
10. Udnyttelse og klagevejledning	29
11. Beliggenhedsplan	30
12. Plan over virksomheden	31

Copyright

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

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

Miljøgodkendelse

Dato:	21. december 2007
Sagsnr.	004116-2007
Henv. til:	Dorte Ravnsbæk
Tlf.:	9611 7823

Stamblad for virksomheden

Virksomhedens navn	Unicon A/S
Virksomhedens adresse	Bülowsvej 4, 7500 Holstebro
Virksomhedens telefonnumre	-
Kontaktperson	Produktionsleder Jens-Erik Jørgensen
Kontaktpersonens tlf. nr. og e-mail	40 319 301 / JEJ@unicon.dk
Virksomhedens matrikelnumre	44b. m.fl. Ulfborg
Virksomhedens ejer	Unicon A/S, Islands Brygge 43, 2300 København S
CVR-nr. / P-nr.	16064939 / 1003007686
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

Hovedaktivitet: Produktion af færdigblandet beton
Væsentlige biaktiviteter: Ingen
Væsentlige miljøforhold: Støj, støv, spildevand

Den nye aktivitet

Aktivitet	Forøgelse af produktionen fra 40.000 m ³ til 60.000 m ³ færdigblandet beton.
Listebetegnelse:	B 202
(i)-mærket:	Nej

VVM:	Nej
Risiko:	Nej

1. Ansøgning

Betonblanderiet Unicon A/S, Holstebro har ved brev af 16. januar 2007 søgt om miljøgodkendelse af en produktionsudvidelse på 20.000 m³ fabriksbeton årligt til en endelig produktion på 60.000 m³/år svarende til 138.000 tons færdigblandet beton.

Miljøgodkendelsen omfatter også muligheden for brug af støbesand (fraktion D) fra jernstøberiet Valdemar Birn A/S, Holstebro som tilslagsmateriale ved betonproduktionen. Støbesandet (fraktion D) kan klassificeres som et homogent biprodukt iht. affaldsbekendtgørelsens § 33.

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 betonblandere 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 emissionsgrænseværdier 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 modtaget bemærkninger fra virksomhedens vedr. tekniske detaljer samt beskrivelser. Disse er indarbejdet i den endelige version af godkendelsen.

Afgørelsen omfatter:

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.
- Tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven § 19.
- Tilladelse efter olietankbekendtgørelsen.
- Afgørelse efter jord- og restproduktbekendtgørelsen § 11.

Det anvendte lovgrundlag og retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 5 og 6.

3. Vilkår

3.1. Generelt

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

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.
- 3.1.5. Med meddelelse af denne miljøgodkendelse ophæves virksomhedens tidligere meddelte miljøgodkendelse af 24. januar 1989.
- 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.

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.

- 3.2.2. Pulverformige råvarer i sække, bigbags og lignende, der anvendes til forsøg eller reparationer, skal opbevares indendørs.
- 3.2.3. 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.

- 3.2.4. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser til tankbilchaufførerne om påfyldning af pulversiloer, jf. vilkår 3.1.3.
- 3.2.5. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne.

3.3. Forureningsbegrænsning

Støj

- 3.3.1. Støjniveauet fra virksomheden målt udendørs – som det ækvivalente korrigerede støjniveau – må i virksomhedens skel ikke overstige 60 dB(A) hele døgnet.

Luftforurening

- 3.3.2. Følgende emissionsgrænseværdier er gældende for virksomhedens luftafkast:

Luftafkast	Emissionsgrænseværdi mg/normal m ³		
	CO	NO _x ^{**}	Totalstøv
Fyringsanlæg til gasolie ved 10% O ₂	100	110	-
Afkast fra punktudsug	-	-	10

Afkast fra pulversiloer	-	-	10
* normal er referencetilstanden (O °C, 101,3 kPa, tør røggas).			
** NO _x regnet som NO ₂ .			

- 3.3.3. Der skal være filtre på pulversiloerne, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for totalstøv, som angivet i vilkår 3.3.2.
- 3.3.4. Der skal være punktudsug fra støvende procesanlæg (blandere, vægte, tørreanlæg, sold, maskiner til produktion og efterbehandling af betonvarer og betonelementer, transportanlæg, fyldning af sække og støvsugning) som forsynes med filtre, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for totalstøv, som angivet i vilkår 3.3.2.
- 3.3.5. Før nye filtre til pulversiloer og 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 den relevante emissionsgrænseværdi, jf. vilkår 3.3.2.
 - 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.

- 3.3.6. Afkast fra rumudsug, procesanlæg og fra udsugning fra særlige arbejdssteder, der ikke er omfattet af vilkår 3.3.2; 3.3.3 og 3.3.4 skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over det sted på tagfladen, hvor det er placeret.
- 3.3.7. Virksomheden skal træffe foranstaltninger mod støvflugt fra tilslagsmaterialet støbesand – fraktion D fra Valdemar Birn A/S, så spredning af materialet via vinden ikke er muligt.

Jord, grundvand og overfladevand

- 3.3.8. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.

Påfyldningsstudse på over- eller underjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof samt aftapningsanordninger på over- eller underjordiske

tanke med motorbrændstof skal placeres inden for konturen af en impermeabel belægning indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i tætte sumpe eller opsamlingskar, der holdes overdækkede, således at de er beskyttet mod vejrlig.

Ved "impermeabel belægning" forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som håndteres på arealet. Ved "tæt" forstås uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som kan spildes i karret.

- 3.3.9. 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. Ovennævnte krav gælder dog ikke for oplag i tanke omfattet af vilkår 3.3.8.

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.
- 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.
- 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. 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, jf. vilkår 3.3.9 og 3.3.10.

- 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 indenfor en periode på 2 år fra godkendelsens meddelelse gennemføre, at virksomhedens vandforbrug i produktionen dækkes først og fremmest ved genanvendelse af så stor en andel af processpildevandet som muligt samt af opsamlet overfladevand på virksomhedens arealer.

- 3.3.18. Virksomheden skal indenfor en periode på 2 år fra godkendelsens meddelelse etablere opsamlingskapacitet til overfladevand jf. vilkår 3.3.17.

- 3.3.19. Virksomheden skal indenfor 1 år fra godkendelsens meddelelse fremsende et projekt med beskrivelse af, hvorledes man vil gennemføre, at virksomhedens vandforbrug i produktionen dækkes først og fremmest ved genanvendelse af så stor en andel af processpildevandet som muligt samt af opsamlet overfladevand på virksomhedens arealer jf. vilkår 3.3.17 & 3.3.18.

- 3.3.20. Uhærdet beton skal genanvendes i det omfang relevante produktstandarder tillader dette.

3.3.21. Filterstøv fra silofiltre samt betonblanderen skal blæses retur til hhv. siloerne og blanderen.

Egenkontrol

3.3.22. 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.

3.3.23. 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.

3.3.24. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af sumpe, opsamlingskar og impermeable arealer.

3.3.25. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden får foretaget emissionsmåling for NO_x i afkastet fra fyringsanlægget til opvarmning af vand i produktionen til dokumentation for kravoverholdelse af vilkår 3.3.2. Dog højst hvert 3. år.

3.3.26. 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 3.3.22.
- 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 3.3.23.
- Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af sumpe, opsamlingskar og af impermeable arealer, jf. vilkår 3.3.24.
- Dato for og resultat af egenkontrolmåling på afkast fra fyringsanlægget jf. vilkår 3.3.25.

- Der skal løbende føres driftsjournal med angivelse af: hvornår og i hvilke mængder, der er modtaget tilslagsmaterialet støbesand - Fraktion D fra Valdemar Birn A/S.

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

3.4. Ophør

- 3.4.1. Ved ophør af driften skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Ved midlertidig eller permanent ophør af driften gives skriftlig besked til Holstebro kommune.

4. Miljøteknisk beskrivelse

Projektet er nærmere beskrevet under bilagets punkt 1.

5. Udtalelser / hørings svar

Der henvises til bilagets punkt 2.

6. Holstebro kommunes bemærkninger

Unicon A/S ligger placeret i et område, der er udlagt til erhverv med let adgang til Ringvejen. Det betyder, at den megen trafik med tunge køretøjer til og fra og på virksomheden ikke er til væsentlig gene for boligområder i byen. Unicon A/S har ikke genanvendelse af spildevand/vaskevand eller overfladevand, som flere andre virksomheder i samme branche. Sammenholdt med et relativt stort vandforbrug, samt at der har været problemer med for basisk spildevand, der afledes til det offentlige kloaksystem, finder kommunen, at der bør anvendes en renere teknologi på virksomheden. Der er derfor i godkendelsen fastsat vilkår om, at virksomheden indenfor 2 år fra meddelelse af godkendelsen skal gennemføre genanvendelse af spildevand og overfladevand i produktionen af beton. Virksomheden har i sine bemærkninger til udkastet af nærværende godkendelse oplyst, at de allerede i 2008 har påtænkt at påbegynde etablering af genbrugsvand.

Se i øvrigt bilagets punkt 3.

Affald

Virksomheden skal føre register over affaldsproduktionen i henhold til § 18 i affaldsbekendtgørelsen. I øvrigt skal affald, herunder olie- og kemikalieaffald og

andet farligt affald, bortskaffes efter kommunens regulativer og anvisninger. Affaldet skal være mærket efter gældende regler, også mens det opbevares på virksomheden, så det til enhver tid er muligt at skelne affaldstypen.

7. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Holstebro Onsdag den 2. januar 2008 og på Holstebro Kommunes hjemmeside www.holstebro.dk fra samme dag.

Reglerne for udnyttelse af afgørelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 10, der også indeholder klagevejledning.

Eventuel klage over afgørelsen skal være den modtager, der fremgår af klagevejledningen jf. godkendelsens bilag punkt 10, i hænde senest den 30. januar 2008.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Venlig hilsen

Dorte Ravnsbæk

Ingeniør

8. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:

Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Alle 1, 8270 Højbjerg, [midt@sst].
Fødevareregion Herning, Veterinærafdelingen, Rosenholmvej 15, 7400 Herning,
[kontr.herning.nord@fvst.dk]

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K, [fbr@fbr.dk].
Arbejdsbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14², 1651 København V.
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø,
[dn@dn.dk].

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomiteen i Holstebro Kommune.
Skattecenter Århus, Margrethepladsen 4, 8000 Århus C **e-mail**

Bilag:

1. Miljøteknisk beskrivelse

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger fra ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

Unicon A/S har etableret sig på et areal, der er udlagt til erhvervsformål – område 3.E2, Sydbyen – Bülowvej. Området er etablering af produktions-, værksteds-, lager- og transportvirksomheder med vejledende støjgrænser på 60/60/60 dB(A) i hhv. dag-/aften-/ og natperioden. Unicon A/S's placering i området betyder gode tilkørselsforhold for den tunge trafik, som leverer råvarer og bortkører færdigblandet beton, ider der er let adgang til Ringvejen fra området.

Virksomhedens årlige maksimale produktion:

I 2006, indtil dags dato, har virksomheden produceret 43.500 m³ (svarende til ca. 100.000 ton) fabriksbeton. Unicon A/S forventer øget afsætning i de kommende år, hvorfor der anmodes om en miljøgodkendelse til en forøgelse af produktionen til 60.000 m³, svarende til et gennemsnit på ca. 240 m³ pr. dag. Nedenstående mængder er derfor baseret på en årlig produktion på 60.000 m³ fabriksbeton.

Art og forbrug af råvarer:

Råvare	Årlig mængde
Sand (kornstørrelse 0-4 mm)	45000 tons/år
Tilslag, Sten (4-8 mm)	20000 tons/år
Tilslag, Sten (8-16 mm)	30000 tons/år
Tilslag, Sten (16-32 mm)	15000 tons/år
Cement	16000 tons/år
Flyveaske	5000 tons/år
Silica, slurry	100 tons/år

Art og forbrug af hjælpestoffer:

Hjælpestof	Årlig mængde
Conplast 316	25000 kg/år
Conplast 212	80000 kg/år
Conplast A650	50000 kg/år
Dramix RC-45/50-BNr	250000 kg/år
Glenium 27	100000 kg/år
Dieselolie samt fyringsolie	45000 liter/år
Emulfix A	5000 liter/år

Vand- og energiforbrug:

Ressource	Årlig mængde	
Vand	13000	m ³
El	267000	kWh
Olie til rumopvarmning	6000	L

Beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, emissioner og affaldsproduktion

Modtagelse af råvarer og hjælpestoffer

Cement, silicaslurry og flyveaske ankommer i tankbiler. Pulvermaterialerne (cement og flyveaske) blæses med trykluft op i siloerne på toppen af blandetårnet. Tankbilernes motor kører under opblæsningen af hensyn til, at tankbilens kompressor skal køre for at danne trykluft. Under opblæsningen af pulver i en silo presses den overskydende luft gennem et silofilter inden afkast til omgivende luft vha. det overtryk, som tankbilen skaber inde i siloen.

Sand og sten ankommer på forvogne, anhængere eller sættevogne og tippes af i de respektive materialesiloer.

Fyrings-, diesel- og formolie ankommer i tankbiler. Olien fyldes i de respektive tanke på pladsen. Hydraulikolie ankommer i tromler.

Additiver ankommer ligeledes i tankbiler og fyldes i de respektive tanke. Desuden kan additiverne i særlige tilfælde ankomme i tromler eller sække.

Opbevaring af materialer

Placering af tilslagsmaterialerne på lagerpladsarealet foregår under hensyntagen til de omkringliggende virksomheder, så nødvendig intern transport af materialerne, støv fra sandmaterialer og støj fra aflæsning af stenmaterialer minimeres.

Frost-, sprinkler- og renevæske samt oliefjerner til bilerne opbevares i værksted.

I vinterperioder er der mulighed for at producere varm beton, idet blandevand opvarmes til 80°C. Desuden er der mulighed for opvarmning af tilslag; dette sker ved hjælp af kalorifere.

Intern transport af materialer

Normalt foregår intern transport således, at en gummiged skubber materialerne hen til siloerne/gruberne. Der kan foregå intern transport på virksomheden for at omflytte sand og stenmaterialer fra bufferlagre, såfremt råvareforbruget er ekstraordinært højt, til tilslagsgruber vha. gummiged. Herfra via transportbånd; først til siloer, dernæst videre til blandetårn. Den interne transport foregår jævnt fordelt over driftstiden.

Når slambassin tømmes, køres betonslammet med gummiged til afvandingspladsen på den vestlige del af matriklen. Når denne plads tømmes, leveres betonaffaldet til godkendt modtager; i dette tilfælde H. J. Hansen.

Blanding af beton

Afhængig af de ønskede egenskaber sammensættes beton af flere forskellige råmaterialer. Råmaterialerne afvejes i enten tilslagsvægt, pulvervægt, vandvægt (til slurry) eller additivvægt og doseres automatisk ved hjælp af edb-styret procesudstyr. Materialerne doseres ind i blanderen, hvor de blandes til en homogen masse i 60 sekunder, inden betonen læses i rotérbil.

En udsugning, som suger fra cementvægte samt blanderen, aktiveres automatisk sammen med blandeprocessen.

I perioder med frostvejr benyttes varmt vand som blandevand samt varmt tilslag.

Laboratorieaktivitet

I forbindelse med kvalitetsstyring udtages løbende prøver af betonen. Til en prøvning medgår ca. 60 l beton, som udtages fra en rotérbil. Betonen udsættes for en række mekaniske test i henholdsvis frisk og hærdet tilstand.

Beton læses i rotérbiler

Efter blanding læses betonen i rotérbil ved blanderens udløb. Under pålæsningen kører rotérbilens motor i moderat hastighed. Efter pålæsning kører rotérbilen til leveringssted, hvor betonen udtømmes.

Vask af anlæg

Blandeanlæg vaskes ved dagsproduktionens afslutning. Ved skift mellem forskellige betontyper foretages eventuelt let vask (skyl) i løbet af dagen. Anlægget vaskes med vandværksvand - dels ved at blanderen roterer med vand og dels ved spuling med højtryksrensere. Der anvendes et vegetabilsk form-olieprodukt Emulfix A, som slipmiddel. Vandet tages ud i en rotérbil, som hælder vandet i bassinet til betonslam.

Administrationsbygning

I administrationsbygningen foregår udelukkende administration, ekspedition og processtyring.

Øvrige oplysninger

Anvendelse af slipmidler

Der anvendes pt. et vegetabilsk slipmiddel, Emulfix A til indsmøring af kørende materiel samt blander.

Det er ikke påtænkt at gå tilbage til anvendelse af mineralske produkter.

Efterbehandling

Fabrikken i Holstebro fremstiller fabriksbeton til levering/afhentning hos/af kunden. Der foregår derfor ikke efterbehandling på Bülowsvej 4, 7500 Holstebro.

Genanvendelse af procesvand, uhærdnet beton og filterstøv

Der pågår stadig overvejelser om genanvende procesvand, idet dette er indført med stor succes på andre af virksomhedens fabrikker. En endelig beslutning om hvornår og hvorledes er dog pt. ikke truffet.

Uhærdnet beton genanvendes i det omfang relevante produktstandarder tillader dette, i form af evt. genblanding med frisk, produceret beton og efterfølgende levering.

Filterstøv fra silofiltre samt betonblanderens bliver blæst tilbage i henholdsvis siloerne og blanderen.

Værkstedaktiviteter

De værkstedsaktiviteter der forekommer på fabrikken i Holstebro kan beskrives som løbende vedligeholdelse af betonkanoner, hvor leverandøren af betonbilsopbygningen, BEKO Teknik, reparerer køretøjerne på værkstedet. Dette forekommer dog kun undtagelsesvist, idet disse vedligeholdelsesrutiner normalt foregår hos BEKO Teknik. Frekvensen er 1-2 gange månedligt

Anvendelse af plasttyper

Ikke relevant

Svejsning i produktionen

Der kan i forbindelse med reparationer på værket eller på bilerne, jf. pkt. 19, forekomme svejsning. Omfanget af dette er estimeret til maksimalt 0,25 timer månedligt.

Energianlæg

Blandeanlægget er opvarmet med et oliefyrsanlæg, der har en indfyringseffekt på maksimalt

1017 kW og administrationsbygningen er ligeledes opvarmet med et oliefyrsanlæg af typen Bentona B20, Intermax 20.1, der har en indfyringseffekt på maksimalt 6 kW.

Forurening

I henhold til Miljøstyrelsens bek. nr. 1640 om godkendelse af listevirksomhed, er betonblandere 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 nedenstående skema i kolonnen til venstre. I kolonnen til højre er der skrevet kommentarer om indretningen og driften hos Unicon A/S i forhold til områder, som Miljøstyrelsen har fremhævet

Uddrag vedr. luftforurening , 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 bæreluften fra tankbilerne ledes ud gennem toppen af siloerne via filtre. Der er fremsendt datablade på de anskaffede filtre. Siloernes afksthøjde på > 20 m er tilstrækkelig til at sikre, at støvimmissionen i omgivelserne ikke overskrider gældende B-værdier.</p> <p>Indblæsningen skal jf. vilkårene overvåges, således, at der kan reageres øjeblikkeligt såfremt der sker udslip.</p> <p>Desuden er filtrene omfattet af vilkår om eftersyn og kontrol.</p>
Diffuse udslip af støv fra håndtering af tilslagsmaterialer og andre løsvarer.	<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. Det kan forebygges ved alm. renholdelse af arealerne på virksomheden samt vanding i meget tørre perioder.</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 hjælpepestoffer 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 har et gasoliefyr, som leverer varme til opvarmning af vandet (80°C) i produktionen til betonen som skal opvarmes i vinterperioden, for at det ikke skal fryse, inden det når frem til byggepladsen. Der anvendes et fyr med en indfyret effekt på 1017 kW. Emissionen fra anlægget skal være i overensstemmelse med luftvejledningens kap. 6 om energiproducerende anlæg. Skorstenshøjden er 18 m.

Uddrag vedr. spildevand , 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.	Virksomheden afleder spildevand og overfladevand udover almindeligt sanitært spildevand. Det er i godkendelsen fastsat, at procesvand (fra rengøring af betonblandere og betonbiler) i løbet af 2 år skal genanvendes sammen med overfladevandet. Vandet genanvendes til vask af blandere og betonkanoner, samt til produktion af beton. Virksomheden har et stort befæstet areal, så mængden af overfladevand er betydelig (7000 m ³ årligt). 60% udledes til jord/faskine og de resterende 40 % udledes til det offentlige kloaksystem. Omkring 2700 m ³ årligt eller 32 % af den samlede spildevandsmængde, der udledes til kloaksystemet er vaskevand fra rengøring af anlæg og materiel.
Spildevand fra rengøring af betonkanoner og andet rullende materiel.	Se ovenstående
Overfladevand indeholdende rester af olie eller kemikalier.	Se ovenstående

Uddrag vedr. støj , fra bilag 5 afsnit 8 i godkendelsesbekendtgørelsen:	Kommentarer i forhold til den konkrete sag
Indblæsning af pulvermaterialer i silo.	Levering af råvarer i pulverform sker med tankbiler hvorfra det blæses til råvaresiloer. Der forventes gennemsnitlig 3 leverancer af denne type pr. dag, med en varighed af ca. 25 min. pr. leverance for cement og 30 minutter ved aflæsning af silicaslurry og flyveaske.. 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.

Læsning og losning af råvarer og færdigprodukter.	<p>Tilslagsmaterialerne leveres på virksomheden. Leverancerne sker ved at tippe tilslagsmaterialer mv. i silobokse/modtagegruber. Der er omkring 45 leverancer dagligt.</p> <p>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 50 læs færdigbeton pr. døgn. Dette svarer til gennemsnitlig 4-5 til- eller frakørsler pr. time i perioden fra 06.00 til 17.00.</p>
Øvrig håndtering og intern transport af råvarer, hjælpestoffer og færdigprodukter.	<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. Der vil jævnt fordelt over normal driftstid forekomme støj fra kørsel med gummiged. Den anvendes til at tømme slambassinet og opskubbe sand- og stenmaterialer i materialesilo. Støjen fremkommer dels ved motorstøj, ved skrabning af belægning, fald af materialer og kørsel.</p>
Blander, vibrationsanlæg, efterbehandling af produkter og automatiske transportsystemer til råvarer, hjælpestoffer og betonvarer.	<p>Fra modtagegruberne/siloerne transporteres råmaterialer til vægt og videre til blandetårnet med transportbånd. Der forekommer støj fra både båndet motor samt fra båndets bevægelse, som begge er indkapslet. Under blandeprocessen er der støj fra materialeafvejningen, når vibrator i materialesilo vibrerer vha. strøm, og får materialerne til at falde i vægt og blander. Desuden er der støj fra blanderen og kompressoren. Støjen fra processen forekommer overvejende inde i blandetårnet og er reduceret udenfor virksomheden.</p>
Ventilatorer, automatisk rensning af filtre og luftafkast.	<p>Pulverfiltrene startes manuelt ved produktionsdagens start. De trykluftrenses efter hver leverance, hvorved der med fast interval over en halv time udsendes en kortvarig lyd, svarende til tryklufsbremseren på en lastbil.</p>

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.

Uddrag vedr. forurening af jord, grundvand og overfladevand, 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 vegetationsoliebaseret slipmiddel. Dette foregår på befæstet vaskeplads, hvorfra der afledes processpildevand til offentligt kloaksystem via slambassin, sandfang, neutralisationsanlæg og olieudskiller.
Spild ved rengøring af betonblander, støbeforme og andet produktionsudstyr samt af betonkanoner og andet rullende materiel.	Afledes som beskrevet ovenfor.
Spild eller lækage ved opbevaring af tilsætnings- og hjælpestoffer såsom slipmidler, smøreløser, hydraulikolier, syre mv.	Hjælpestofferne opbevares i tanke på gammelt blandedæk, hvor der er en opkant i støbt beton, så største beholders volumen kan rummes. Øvrige hjælpestoffer samt kemikalier opbevares i værkstedsbygningen, hvor gulvet er uden afløb og med opkant.
Spild eller lækage fra oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	Der er tre olietanke, som omfattes af godkendelsen. Der er støbt betondæk i de områder, hvor der påfyldes fyringsolie samt dieselolie.
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 tømningssordning 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.
------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Uddrag vedr. affald , fra bilag 5 afsnit 8 i godkendelsesbekendtgørelsen:	Kommentarer i forhold til den konkrete sag
Hærdet beton, betonslam, mm	Virksomhedens affald består primært af afhærdede betonrester, som opbevares i stakke på pladsen i op til 1400 m ³ . Stakkene nedkneses efter behov af godkendt transportør/operatør mindst en gang årligt, hvorefter det kan genanvendes i byggeprojekter eller ved produktion af ny beton. Derudover har virksomheden forskellige mindre mængder affald som husholdningsaffald, spraydåser, olieklude, spildolie, lidt jern mv.

2. Udtalelser / Høringssvar

Virksomheden har haft et udkast af godkendelsen til gennemsyn for rigtigheden af tekniske beskrivelser. Bemærkningerne er indarbejdet i den endelige version.

3. 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 virksomheden normalt 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 erhvervs-/industriområde. Dermed medfører den øgede trafik til og fra virksomheden ikke nogen særlige gener for boligområder.

Der forekommer egentlig processpildevand og overfladevand i forbindelse med virksomhedens aktiviteter, som afledes til offentlig kloak. Det skal med godkendelsen indenfor en tidshorizont på 2 år, etableres opsamlingskapacitet til proces- og overfladevand mhp. genanvendelse. Dermed spares der på forbruget af rent vand i betonproduktionen.

Uhærdet beton genanvendes i det omfang relevante produktstandarder tillader dette. 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, ovenstående vurdering og de vilkårsfastsatte krav om miljøforbedringer, som godkendelsen betinger, findes det, at virksomheden opfylder de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, samt at virksomheden er indrettet og drevet på en sådan måde,

- at energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- at mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- 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.

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

4. 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 støjkluder 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 støjkluderne 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.

5. 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).
3. Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1641 af 13. december 2006 (olietankbekendtgørelsen).

4. Lov om kemiske stoffer og produkter, lovbekendtgørelse nr. 1755 af 22. december 2006 (kemikalieloven).
5. Bekendtgørelse om affald, nr. 1634 af 13. december 2006 (affaldsbekendtgørelsen).
6. Bekendtgørelse om genanvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder, nr. 1635 af 13. december 2006 (jord- og restproduktbekendtgørelsen).

Der er desuden benyttet følgende vejledninger:

1. Luftvejledningen , Miljøstyrelsens vejl. nr. 2 2001

6. Retsbeskyttelse

Af praktiske grunde regulerer denne godkendelse ikke kun de nye anlæg og aktiviteter, men også de tidligere godkendte anlæg og aktiviteter. Der er således foretaget en sammenskrivning og i forbindelse hermed en omskrivning og revision af vilkår fra tidligere godkendelser for at bringe dem i overensstemmelse med nutidens miljømæssige standard. Dette er gjort med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens §§ 41 og 41 a, under respekt for de 8 års retsbeskyttelse jævnfør ovenfor. Fremover kan der derfor ved praktisk brug ses bort fra følgende tidligere miljøgodkendelse af 24. januar 1989

7. 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).

8. Sagens akter

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

Afsender	Emne	Dato
Unicon A/S	Ansøgning af miljøgodkendelse	16. jan. 2007
Unicon A/S	Vedr. Bemærkninger til miljøgodkendelse Unicon A/S, Bülowvej 4, 7500 Holstebro	14.sep.2007

9. Referenceliste

Ved sagens behandling er der endvidere gjort brug af følgende:

Ref. nr.	Beskrivelse
1	Holstebro Kommune: Miljøgodkendelse af 24. jan. 1989
2	Holstebro Kommune: Tilslutningstilladelse af 16. mar. 1999
3	Miljøstyrelsens standardbeskrivelse og standardvilkår for betonblanderier m.v. – bilag 5 afsnit 8 i bekendtgørelse nr. 1640 af 13/12 2006 om godkendelsespligtig virksomhed.

10. 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.

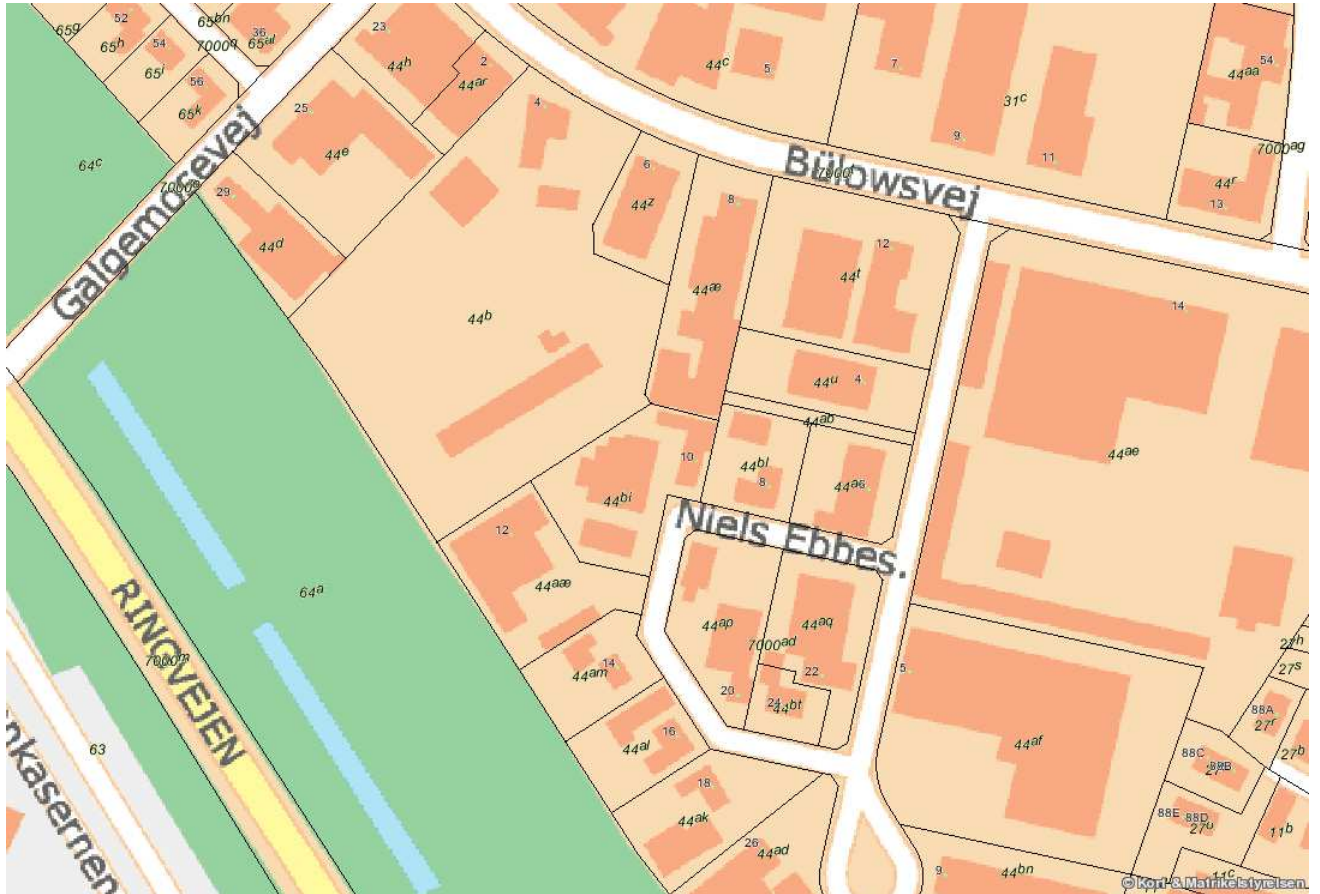
Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Se datoerne i afsnit 7 "Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed" i godkendelsen.

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.

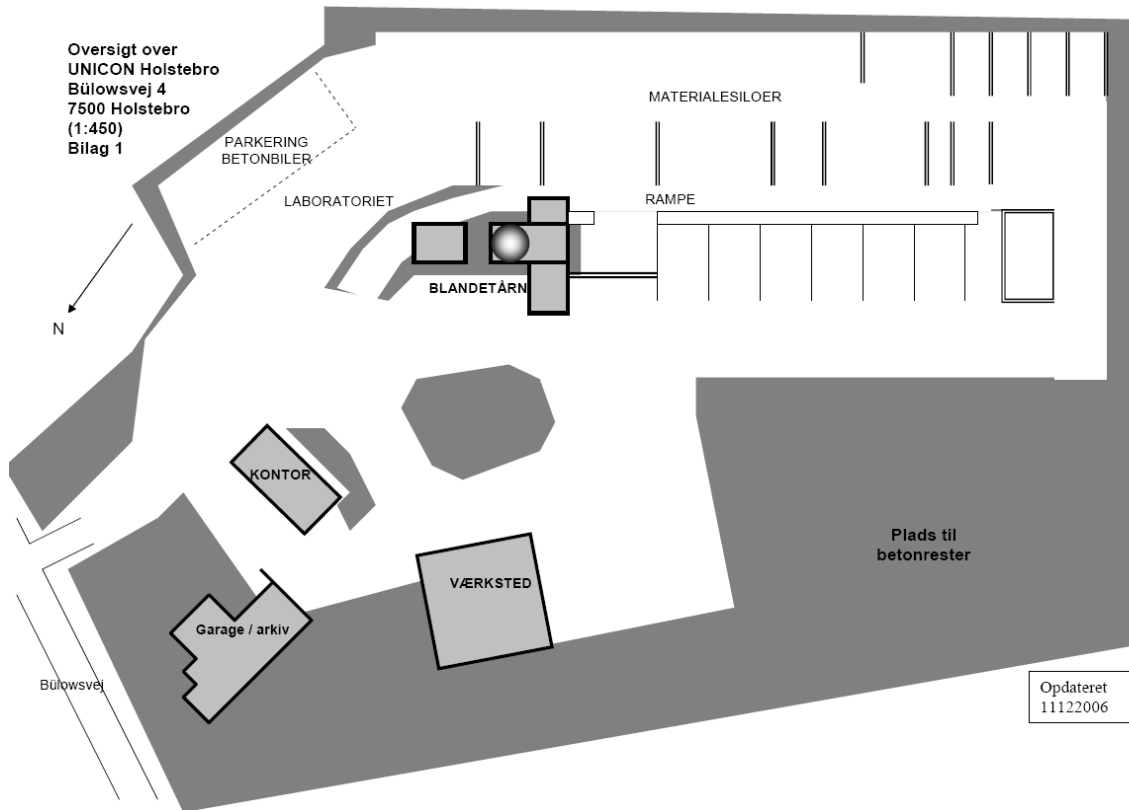
Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

11. Beliggenhedsplan



Unicon A/S på adressen Bülow'svej 4, Holstebro på matrikelnummer 44^b.

12. Plan over virksomheden





Virksomheden set fra luften (2006)