

Godkendelse

---

Miljøgodkendelse af betonblanderi  
Unicon A/S  
Solvangsvej 20, 4681 Herfølge

---



---

KØGE KOMMUNE

Natur og Miljø  
15. august 2013

---

Returadresse:  
Natur og Miljø  
Torvet 1, 4600 Køge

Unicon A/S  
Solvangsvej 20  
4681 Herfølge

Dato	Sagsnummer	Dokumentnummer	Teknisk Forvaltning Natur og Miljø
15-08-2013	2013-7790	2013-128145	Køge Rådhus Torvet 1 4600 Køge  www.koege.dk  Tlf. 56 67 67 67 Fax 56 65 54 46  Kontakt: Krista Amdi Clausen Direkte tlf. 56 67 68 18 Mail: natmil@koege.dk
<b>Miljøgodkendelse af Unicon A/S, Solvangsvej 20, 4681 Herfølge</b>			
<b>Betonblanderi med årlig produktion større end 20.000 ton.</b> Køge Kommune har efter § 41 b i miljøbeskyttelsesloven <sup>1</sup> meddelt revurdering af miljøgodkendelse til virksomheden på nærmere angivne vilkår. Den nye godkendelse er meddelt på baggrund af ændringer i indretningen af pladsen.			
Listebetegnelse:	B202, Betonblanderi med årlig produktion større end 20.000 ton.		
Virksomhedens beliggenhed:	Solvangsvej 20, 4681 Herfølge		
Matr.nr.:	4q, Svansbjerg By, Herfølge		
CVR-nr./ P-nr.:	16064939 / 1003007698		
Virksomhedens ejerforhold:	Unicon A/S Kontaktperson: Bruno H. Hansen		
Grundejer:	Unicon A/S Islands Brygge 43 2300 København S		

Venlig hilsen



Bjarne Bringedal Svendsen  
Natur- og Miljøchef



Krista Amdi Clausen  
Miljøsagsbehandler

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 om lov om miljøbeskyttelse.

## INDHOLDSFORTEGNELSE

INDHOLDSFORTEGNELSE .....	2
1 INDLEDNING .....	3
1.1 Ikke teknisk resumé af ansøgning .....	3
2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN .....	5
2.1 Generelt .....	5
2.2 Vilkår om indretning og drift .....	6
2.3 Vilkår om luftforurening .....	6
2.4 Vilkår om støj .....	7
2.5 Vilkår om affald .....	8
2.6 Vilkår om beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand .....	9
2.7 Vilkår om egenkontrol .....	9
2.8 Vilkår om uheld og unormal drift .....	11
2.9 Vilkår om foranstaltninger ved ophør af driften .....	11
2.10 Øvrige oplysninger .....	11
3 UDTALELSER .....	12
3.1 Virksomhedens bemærkninger .....	12
4 MILJØTEKNISK VURDERING .....	13
4.1 Placering .....	13
4.2 Generelt .....	13
4.3 Indretning og drift .....	13
4.4 Luftforurening .....	14
4.5 Spildevand .....	14
4.6 Støj .....	15
4.7 Affald .....	16
4.8 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand .....	16
4.9 Egenkontrol .....	17
4.10 Uheld og unormal drift samt foranstaltninger ved ophør .....	17
Bilag 1. Klagevejledning mv. ....	18
Bilag 2. Underretning om afgørelsen .....	20
Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden .....	21
Bilag 4. Situationsplan over virksomheden .....	22

## 1 INDLEDNING

Unicon A/S har den 3. april 2013 ansøgt om ny, samlet miljøgodkendelse af virksomheden Unicon A/S, Solvangsvej 20, 4681 Herfølge.

Køge Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden.

Der er tale om en revurderet miljøgodkendelse af eksisterende virksomhed, på baggrund af ombygninger og ændringer af virksomhedens indretning og drift. Ansøgningen er indsendt med henvisning til kommunens anmodning ved et miljøtilsyn, udført den 6. november 2012.

Produktionsanlægget har gennemgået normalt forekommende vedligehold/istandsættelser. Der er ikke tale om forøgelse af produktionskapaciteten. Betonproduktionen har i virksomhedens historie være placeret som nuværende.

Denne miljøgodkendelse er en samlet miljøgodkendelse for virksomheden. Virksomhedens hovedaktivitet er optaget på bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup> under listepunkt B202, betonblanderi med årlig produktion større end 20.000 ton. Virksomhedstypen er omfattet af standardvilkår, jf. bilag 5, afsnit 3 i bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012 om godkendelse af listevirksomhed. Standardvilkårene indsættes i godkendelsen sammen med øvrige relevante vilkår jf. § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Virksomheden har en miljøgodkendelse med tilhørende tillæg, som er mere end 8 år gammel. Disse ophæves med denne godkendelse.

Virksomhedens aktiviteter er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>3</sup> eller af reglerne om VVM-screening.<sup>4</sup>

De nærmeste habitatområder påvirkes ikke af virksomhedens aktiviteter, da disse ligger mere end 3,5 km fra virksomheden.

### 1.1 Ikke teknisk resumé af ansøgning

Der ansøges om miljøgodkendelse for en produktionsmængde på 40.000 m<sup>3</sup> svarende til 90.000 ton.

Det oplyses, at produktionen i 2012 udgjorde 22.879 m<sup>3</sup> svarende til 51.478 ton, og at denne mængde danner beregningsgrundlag for ansøgningen.

Virksomheden har ligget på adressen i mange år, med miljøgodkendelse fra 1985 og efterfølgende tilføjelser i 2003.

Der søges tilladelse i overensstemmelse med miljøstyrelsens standardvilkår, uden ønske om dispensationer fra disse.

Virksomhedens aktiviteter kan beskrives som følger:

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1454 af 20. december 2012 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1666 af 14/12/2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Virksomheden fremstiller færdigblandet beton, i form af såvel standardvarer og funktionsbetoner, til bygge- og anlægsarbejder.

Alle råmaterialer leveres på last-/sættevogne eller tankbiler, og leverancer af færdigblandet beton køres ud i rotérbiler.

Cement, mikrosilika, og flyveaske ankommer i tankbiler, og blæses med trykluft op i siloerne på toppen af blandetårnet. Under opblæsningen af pulver i en silo presses den overskydende luft gennem et silofilter inden afkast til det fri.

Tilslagsmaterialer i form af sand og sten ankommer på forvogne, anhængere eller sættevogne. Hovedparten tippes af i modtagegrube, hvorfra materialer transporteres med bånd til siloanlægget. En mindre del til supplement tippes af i materialebokse på lagerplads ved silobygningen, og transporteres med gummiged til modtagegrube i takt med behov for supplering.

Additiver ankommer hovedsageligt i tankbiler og fyldes i de respektive plasttanke, som er placeret indendørs i produktionsbygning. Additiverne kan desuden modtages i tromler eller sække.

Stålfiber leveres i bigbags og opbevares i lagerbygningen.

Afhængig af de ønskede egenskaber sammensættes beton af flere forskellige råmaterialer. Råmaterialerne afvejes i enten tilslagsvægt, pulvervægt eller additivvægt og doseres automatisk ved hjælp af edb-styret procesudstyr. De enkelte materialekomponenter føres ind i blanderen, hvor de blandes til en homogen masse, inden betonen læsses i rotérbil for transport til leveringssted.

Blandeanlægget og administrationsbygning er opvarmet med naturgas. I lagerhal sker opvarmning med et oliefyret kalorifereanlæg. Fyringsolie opbevares i overjordisk tank, placeret indendørs i hallen.

Rotérbiler vaskes ved dagsproduktionens afslutning. Ved skift mellem forskellige betontyper foretages eventuelt let vask (skyl) i løbet af dagen. Betonbilerne vaskes henholdsvis ind- og udvendigt. Til udvendig vask anvendes højtryksrensere og hovedsageligt vandværksvand. Til indvendig skylning af tromle pumpes genbrugsvand fra klaringsbassin.

Blandeanlæg vaskes ligeledes ved dagsproduktionens afslutning, samt eventuelt skylning i forbindelse med skift mellem betontyperne. Vask sker med genbrugsvand og vandværksvand, som efter brug køres til bundfældningsbassiner med rotérbil.

Al procesvand genanvendes til produktion og vaskeproces.

Efter den sidste vask anvendes et vegetabilsk slipmiddel til indsmøring af de steder på blanderen, hvor der er risiko for fastgroning af beton.

I forbindelse med kvalitetsstyring udtages løbende prøver af betonen, som i laboratoriet udsættes for en række mekaniske test i henholdsvis frisk og hærdet tilstand.

Virksomhedens normale driftstid er mandag-torsdag fra kl. 06:00 til kl. 18:00 og fredag fra 06:00 til 16:00. Der forekommer normalt ingen drift på lørdage og søndage.

Leverancer af tilslagsmaterialer foregår i tidsrummet ca. 6.00 -17.00 og er af ca. 3 minutters varighed, inkl. kørsel på fabriksområde.

Leverancer af pulvermaterialer foregår overvejende indenfor normal driftstid, men aflæsning udenfor normal driftstid kan forekomme i enkelte tilfælde.

Udkørsel med beton foregår indenfor normal driftstid, men kan forekomme udenfor denne i afgrænsede perioder i tilfælde af kontinuerlige døgnstøbninger f.eks. i forbindelse med brostøbninger og lignende store leverancer.

## **2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN**

Køge Kommune har foretaget revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse, meddelt til 4K-Beton (nu: Unicon A/S) i henhold til § 33, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>5</sup>.

Miljøgodkendelsen gives på baggrund af virksomhedens ansøgningsmateriale, og vilkårene for godkendelsen stilles på baggrund af Miljøstyrelsens standardvilkår samt kommunens vurdering. Vilkårene kan påklages til Natur og Miljøklagenævnet, jf. klagevejledning i Bilag 1. Vilkårene for godkendelsen er angivet i det følgende.

Der er tale om en revurdering af virksomhedens tidligere miljøgodkendelse med tillæg, som er mere end 8 år gammel.

Vilkår fra de tidligere godkendelser er sløjfet, fordi de er utidssvarende. Afgørelsen meddeles i henhold til § 41, stk. 1, jf. § 41b, og § 72 i miljøbeskyttelsesloven. Vilkårene er ikke omfattet af retsbeskyttelse og træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen med mindre afgørelsen påklages.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelse på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af godkendelsesmyndigheden.

Godkendelsesmyndigheden afgør på baggrund af virksomhedens oplysninger, om ændringen giver øget forurening ud over det godkendte, og derfor kræver ny godkendelse.

### **2.1 Generelt**

1. De ansvarlige for virksomhedens drift skal være bekendt med godkendelsen og dens vilkår. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
2. Ved ejerskifte skal Køge Kommune underrettes snarest og senest 14 dage efter.
3. Ved ophør af virksomhedens drift skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.
4. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 879 af 26/06/2010 af lov om miljøbeskyttelse.

## **2.2 Vilkår om indretning og drift**

5. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger der er givet i ansøgningen og som ligger til grund for godkendelsen.
6. 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.

7. Pulverformige råvarer i sække, bigbags og lignende, der anvendes til forsøg eller reparationer, skal opbevares indendørs.
8. 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.

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

## **2.3 Vilkår om luftforurening**

11. Filtre på pulversiloer skal kunne begrænse emissionen af total støv til mindre end 10 mg/normal m<sup>3</sup>.
12. Afkast fra punktudsug fra støvende procesanlæg (blandere, vægte, transportanlæg) skal forsynes med filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for total støv på 10 mg/normal m<sup>3</sup>.
13. Afkast fra rumudsug, procesanlæg og fra udsugning fra særlige arbejdssteder, der ikke er omfattet af vilkår 12, skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
14. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden får foretaget emissionsmålinger for total støv med henblik på at dokumentere overholdelse af vilkår 11 og 12, dog højst en gang årligt. Målingen skal foretages som en præstationskontrol efter retningslinjerne i afsnit 8.2.4 i Miljøstyrelsens Luftvejledning nr. 2/2001 og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måned efter, at disse er foretaget.

## 2.4 Vilkår om støj

15. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må uden for virksomhedens skel i intet punkt i de nedenfor anførte områder overstige de i tabellerne angivne værdier:

Erhvervs- og industriområde med forbud mod generende virksomhed – kommuneplanområderne 4E02, Solvangsvej:

Alle dage	Hele døgnet	60 dB(A)
-----------	-------------	----------

Område for blandet og erhverv – kommuneplanområde 4E01, Danmarksvej:

Mandag – fredag	kl. 06.00 – 18.00	55 dB(A)
Mandag – fredag	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Hverdage	kl. 22.00 – 06.00	40 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Weekend og helligedage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A)

Boligområde for åben og lav bebyggelse – kommuneplanområde 4B18, Jyllandsvejskvarteret:

Mandag – fredag	kl. 06.00 – 18.00	45 dB(A)
Mandag – fredag	kl. 18.00 – 22.00	40 dB(A)
Hverdage	kl. 22.00 – 06.00	35 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 – 22.00	40 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	40 dB(A)
Weekend og helligedage	kl. 22.00 – 07.00	35 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 50 dB(A)

Landzone – enkeltboliger – Vordingborgvej:

Mandag – fredag	kl. 06.00 - 18.00	55 dB(A)
Mandag – fredag	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)
Hverdage	kl. 22.00 - 06.00	40 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 - 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 22.00	45 dB(A)
Weekend og helligedage	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A)

Kommuneplanområderne henviser til Køge Kommunes kommuneplan 2009-2021.



16. Køge Kommune kan, dog højst en gang årligt, kræve dokumenteret at de i vilkår 15 angivne støjgrænser er overholdt, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentationen kan til-lige kræves såfremt at vilkår 15 er overskredet.

Denne dokumentation skal ske i form af resultater af beregninger udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/93. Andre beregningsmodeller kan eventuelt anvendes efter nærmere aftale med Køge Kom-mune.

Dokumentationen skal indeholde de oplysninger om forudsætningerne for beregningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støj-kilderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Som alternativ til de nævnte beregninger kan dokumentationen ske ved måling af den støj virksomheden påfører omgivelserne. Målingerne skal i så fald udføres som beskrevet i Miljø-styrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr. 6/1984.

Beregningerne/målingerne skal udføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK el-ler godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger - ekstern støj", eller på anden måde på for-hånd godkendt af Køge Kommune.

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af beregnings- /måleresultaterne, samt op-lysninger om virksomhedens aktuelle driftsforhold under måleperioden, indsendes til Køge Kommune senest 2 måneder efter udførelsen

## **2.5 Vilkår om affald**

17. Affald skal opbevares, transporteres og bortskaffes efter det til enhver tid gældende Regula-tiv for erhvervsaffald i Køge Kommune. Affaldstyper, der ikke er omfattet af regulativet, skal bortskaffes efter Køge Kommunes anvisninger.

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

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

Opsamlingsområder som gruber, spildbakker, opsamlingskar og lignende skal tømmes efter behov. Opsamlingsområderne skal til stadighed kunne rumme indholdet af den største be-holder i området, hvor det er krævet, jf. vilkår 25.

19. 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.

20. Al procesvand skal opsamles og opbevares i system bestående af bundfældningsbassiner, klaringsbassiner og opbevaringstanke for efterfølgende at blive genanvendt ved fremstilling af beton samt til vask af biler og blandeanlæg.

21. Uhærdnet beton skal i videst muligt omfang genanvendes i betonproduktionen.

22. Filterstøv fra silofiltre og betonblanderen skal genanvendes i betonproduktionen.

23. Der må til enhver tid højst opbevares affald i mængder svarende til de mængder af affald, som genereres i løbet af 1 år.
24. Enhver form for afbrænding/forbrænding af affald, herunder olieaffald, er forbudt.

## **2.6 Vilkår om beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

25. Brændstof, tilsætnings- og hjælpestoffer samt farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.
26. Spuling af maskindele samt betonkanoner og andet rullende materiel skal ske på vaskeplads med tæt belægning med fald mod afløb til bundfældningsbassin og klaringsbassiner.
- Vand fra daglig vask af blandeanlæg skal ligeledes føres til bundfældningsbassin.
27. Bassiner til procesvand og betonslam skal være tætte.
28. Tætte belægninger, gruber og bassiner samt opsamlingskar skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

## **2.7 Vilkår om egenkontrol**

29. Før nye filtre til pulversiloer og afkast fra støvende procesanlæg tages i brug, skal virksomheden fremskaffe og opbevare nedenstående oplysninger fra leverandøren:
- Dokumentation for, at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde emissionsgrænseværdien på 10 mg/normal m<sup>3</sup>, jf. vilkår 11 og 12.
  - 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 altid ved synlig støvemission fra filtrene.
30. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en ekstern sagkyndig foretage kontrol af filtrene omfattet af vilkårene 11 og 12, dog højst en gang hvert 5. år for hvert filter.
31. Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer på pulversiloer, jf. vilkår 6, f.eks. ved kortslutning af systemernes følere.
32. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af gruber, opsamlingskar og tætte belægninger. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage et eftersyn af de tætte bassiner, belægninger og befæstede arealer med henblik på dokumentation af vilkår 31, dog højst en gang hvert 3. år. Inden eftersynet iværksættes, skal planen herfor godkendes af tilsynsmyndigheden. Rapport over resultatet af eftersynet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter eftersynet.

33. Bundfældningsbassin skal rutinemæssigt tømmes for bundfældede materiale- og betonrester efter behov ved pejling af højde på bundfældet materiale. Bundfældet restmateriale skal læsses på ladvogne og køres direkte til godkendt modtager til genanvendelse.
34. For at sikre mest muligt rumfang til eventuelt regnskyl skal der daglig udføres kontrol og evt. pumpning fra klaringsbassin til opbevaringstanke.
35. Virksomheden skal udføre månedlig registrering af tilført vandværksvand samt forbrug af procesvand.

Virksomhedens vandforbrug skal evalueres årligt i forbindelse med miljøregnskab.

36. Lejlighedsvis drift i tidsrummet kl. 05:00-06:00 skal noteres i driftsjournal med angivelse af dato samt årsag.

I særlige tilfælde, hvor produktion er nødvendig inden kl. 06:00 i en længere/sammenhængende periode, skal virksomheden anmelde dette til Køge Kommune. Anmeldelsen skal ske til Natur og Miljø senest 2 uger før arbejdet påbegyndes. Samtidig skal virksomheden orientere naboer i en radius af mindst 100 meter inden påbegyndelse af arbejdet – enten ved opslag eller husstandsomdelte meddelelser. Informationen skal være skriftlig og være alle berørte parter i hænde senest 1 uge før arbejdet påbegyndes. Kopi af informationsmateriale skal sendes til Køge Kommune.

#### *Driftsjournal*

37. Virksomheden skal løbende føres driftsjournal med angivelse af:

- Virksomhedens årlige produktion.
- Dato for og resultatet af løbende kontrol, vedligeholdelse samt udskiftning af filtre, jf. vilkår 29.
- Dato for og resultatet af ekstern kontrol af filtre samt evt. foretaget vedligeholdelse og udskiftning af filtre, jf. vilkår 30.
- Dato for og årsag til hændelser med utilsigtet udslip af pulverformige råvarer samt angivelse af foretagne udbedringer eller korrigerende handlinger.
- Dato for og resultatet af kontrol af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer, jf. vilkår 31.
- Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af gruber, opsamlingskar og af tætte belægninger, jf. vilkår 32.
- Forbrug af vandværksvand og procesvand, jf. vilkår 35.
- Dato/periode for samt årsag til drift i tidsrummet kl. 05:00-06:00, jf. vilkår 36.

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

## **2.8 Vilkår om uheld og unormal drift**

38. I tilfælde af uheld eller unormal drift, der kan medføre forurening af kloaksystemet, jord og grundvand eller luften, eller ved overskridelser af vilkår skal virksomheden straks forsøge at afværge situationen:

- Forsøg at standse forureningen og/eller dens spredning.
- Ved større eller ikke kontrollerbare uheld, skal virksomheden straks kontakte alarmcentralen på telefon 112.
- Ved spild til kloak skal virksomheden straks kontakte Køge Egnens Renseanlægs vagt på telefon 56 67 60 40.
- Efterfølgende orienteres tilsynsmyndigheden hurtigst muligt på telefon 56 67 67 67.
- Tilsynsmyndigheden kan herefter forlange, at virksomheden udarbejder og fremsender en rapport/redegørelse om afvigelser, korrektion og forebyggende handlinger.

39. Virksomheden skal have en intern skriftlig instruks, der sikrer korrekt indsats i tilfælde af uheld eller unormal drift.

## **2.9 Vilkår om foranstaltninger ved ophør af driften**

40. Ved ophør skal virksomheden sikre, at alle materialer, herunder råvarer og affald, der kan give anledning til forurening af jord, luft eller grundvand, afhændes eller bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

Senest 3 måneder før driften ophører, skal virksomheden derfor indsende en plan for nedlukning til Køge Kommune. Planen skal beskrive tømning og rensning af tanke, bortskaffelse af råvarer, affald og kemikalier, tømning af olieudskillere samt evt. andre nødvendige foranstaltninger der skal sikre mod fremtidig forurening. Planen skal godkendes af kommunen.

## **2.10 Øvrige oplysninger**

Køge Kommune henleder opmærksomheden på, at virksomheden i henhold til lov om erstatning for miljøskader<sup>6</sup> har objektivt ansvar for eventuelle opståede skader på miljøet.

Virksomheden er selv ansvarlig for at indhente de øvrige fornødne godkendelser og tilladelser, fx i henhold til beredskabsloven og lov om arbejdsmiljø.

---

<sup>6</sup> Lov nr. 225 af 6. april 1994 om erstatning for miljøskader.

## **3 UDTALELSER**

### **3.1 Virksomhedens bemærkninger**

Virksomheden har haft et udkast til miljøgodkendelsen i høring og har ikke haft nogen bemærkninger.

### **3.2 VVM**

Ansøgningen er vurderet i forhold til VVM-reglerne i bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Virksomhedens aktiviteter er ikke optaget på bilag til bekendtgørelsen, og er derfor ikke omfattet af VVM-reglerne.

## **4 MILJØTEKNISK VURDERING**

Dette afsnit indeholder Køge Kommunes vurdering af oplysningerne i virksomhedens ansøgningsmateriale samt begrundelser for de fastsatte vilkår, som ikke er standardvilkår jf. godkendelsesbekendtgørelsen.

Standardvilkårene omfatter samtlige miljøvilkår med undtagelse af støj og spildevand samt uheld og unormal drift. Disse standardvilkår danner baggrund for denne godkendelse. Vurderingen forholder sig til om standardvilkårene er dækkende for virksomheden Unicon A/S, og hvor der er behov for supplerende vilkår er disse begrundet.

Standardvilkårene er udarbejdet således at en virksomhed, der er godkendt i henhold til disse, vil leve op til bedste tilgængelige teknik (BAT) på sit område. Idet denne miljøgodkendelse er givet med baggrund i standardvilkårene, vurderer Køge Kommune, at virksomheden på nuværende tidspunkt lever op til BAT.

### **4.1 Placering**

Unicon A/S er etableret på adressen Solvangsvej 20, 4681 Herfølge, på ejendommen matr.nr. 4q, Svansbjerg By, Herfølge. Virksomhedens beliggenhed fremgår af bilag 3.

Virksomheden er beliggende i erhvervsområdet Solvangsvej, indenfor rammeområdet 4E02 i Køge Kommuneplan 2009-2021. Området er udlagt til lettere industri, virksomheder inden for værksteds- service- og lagervirksomhed, herunder større detailhandel med pladskrævende udvalgsvarer.

Mod vest grænser området op til jernbanen og rammeområdet 4E01 Danmarksvej, som er udlagt et blandet bolig og erhverv. Afstanden til nærmeste boliger i området er ca. 150 meter. Mod øst grænser området op til Vordingborgvej og åbent land. Nærmeste boligområde for åben og lav boligbebyggelse, rammeområde 4B18 er beliggende ca. 400 meter nord for virksomheden.

Der er registreret et habitatområde (Natura2000 område "Køge Å") nord for virksomheden, og et habitatområde (Natura2000 område "Vallø Dyrehave") sydøst for virksomheden. Da afstanden til begge områder er mere end 3,5 km, vurderer kommunen, at de ikke vil blive påvirket af virksomheden.

### **4.2 Generelt**

Standardvilkår under generelt er suppleret med, at Køge Kommune skal orienteres indenfor 14 dage ved eventuelt ejerskifte.

De ansvarlige for virksomhedens drift skal være bekendt med godkendelsen og dens vilkår. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

### **4.3 Indretning og drift**

Standardvilkår for indretning og drift er suppleret med, at virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.

Standardvilkår om, at virksomheden skal fremsende instrukser til tankbilchauffører om påfyldning af pulversiloerne til tilsynsmyndighedens orientering efter 1 måned efter idriftsættelse af virksomheden, er udeladt. Kopi af gældende instruks for læsning og losning var medsendt som bilag til ansøgningen.

Desuden er standardvilkår vedr. rumbling af betonvarer udeladt, da denne aktivitet ikke forekommer på virksomheden.

Standardvilkår for indretning og drift med supplerende vilkår, anses for at være dækkende for den forventede indretning og drift af virksomheden.

#### **4.4 Luftforurening**

I ansøgningen er det oplyst, at virksomhedens filtre vedligeholdes og serviceres efter interne vedligeholdelsesrutiner/forskrifter i henhold til brugermanual, og efter fastlagt besøgsinterval fra filterservicefirma.

Virksomheden har interne driftsinstrukser til tankbilchaufførerne, som betyder, at eventuelle uregelmæssigheder ved aflæsning registreres med henblik på efterfølgende opfølgning.

Ansøgningen omfatter dokumentation for at leverandørerne af filtre på pulversiloer garanterer, at den vejledende emissionsgrænseværdi på 10 mg/normal m<sup>3</sup> kan overholdes.

Standardvilkår er suppleret med vilkår om, at Køge Kommune f.eks. i tilfælde af klager kan kræve, at virksomheden lader gennemføre målinger og beregninger til dokumentation for, at de fastsatte emissionsgrænseværdier er overholdt.

Der kan i vejr-mæssigt tørre og blæsende perioder forekomme diffuse emissioner af støv fra opbevaring og håndtering af materialer på pladsen. Arealer med fast belægning renholdes regelmæssigt med fejmaskine i sommerperioden, således at støvgener fra kørsel på pladsen mindskes. Virksomheden tilsigter samtidig at minimere lageret af sand og sten på pladsen for derved at minimere støvgener. Der er fast aftale med eksternt firma om regelmæssig fejning af pladsen i sommerhalvåret.

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at virksomheden giver anledning til væsentlige støvgener for omgivelserne, kan der meddeles krav om afhjælpende foranstaltninger.

Standardvilkår vedr. afkast og emissioner fra bearbejdning i træ og metal, herunder svejsning er udeladt, idet sådanne aktiviteter ikke forekommer på virksomheden.

Køge Kommune vurderer, at de stillede standardvilkår med supplerende vilkår for luftforurening vil være dækkende for den forventede drift af virksomheden.

#### **4.5 Spildevand**

Fra virksomheden udledes udelukkende sanitært spildevand fra kontor og mandskabsbygning, samt en mindre mængde spildevand fra kvalitetslaboratorium. Spildevandet ledes til Køge-Egnens Renseanlæg.

Regn- og overfladevand fra vaskeplads og pladsen foran denne opsamles via bundfældningsbassin og genanvendes i betonproduktionen sammen med procesvand (vand fra vask af biler og blandedanlæg).

Det øvrige regn- og overfladevand af ejendommen afledes til offentlig regnvandsledning.

Herudover vil der kun udledes overskydende overfladevand til kommunal regnvandsledning i forbindelse med ekstrem nedbør.

## 4.6 Støj

En stor del af virksomhedens samlede støjudsendelse til omgivelserne hidrører fra til- og frakørsel. I følge virksomhedens oplysninger forekommer der i gennemsnit 41 læs dagligt (et læs består af to til- og frakørsler) af såvel leverandører som egne biler.

Under aflæsning af tilslagsmaterialer vil der forekomme kortvarig støj, mens materialet falder fra tipladdet til siloboksen. Det er overvejende aflæsning af stenmaterialer, der er forbundet med støj, mens støjudsendelsen ved aflæsning af sand vurderes at være begrænset.

Når materialerne er læsset i modtagegruben, transporteres de herfra med transportbåndet til materialesiloerne i silobygningen. Der forekommer støj dels fra transportbåndets motor (indkapslet i blandetårnet) samt selve båndets bevægelse. Det vurderes, at støjen fra transportbåndet er meget begrænset. Herudover forekommer der støj fra kørsel med gummiged, som anvendes til at flytte sand- og stenmaterialer fra silobokse til modtagegrube på lagerpladsarealet. Støjen fremkommer dels i form af motorstøj fra selve kørslen, dels ved skrabning på jordoverfladen og fald af materialer.

Under aflæsning af pulver (cement, flyveaske) forekommer der støj fra tankbilens motor samt tankbilens kompressor.

Under blandeprocessen forekommer der støj fra materialeafvejningen, dels fra vibrator og dels fra fald af materialer i vægt og blander samt fra selve blanderen og kompressoren. Støjen fra blandeprocessen forekommer overvejende inde i blandetårnet og er meget begrænset udenfor dette.

Under læsningen af beton i rotérbiler forekommer der kortvarigt støj fra bilens motor.

Pulverfiltrene på fabrikken startes manuelt og trykluftrenses efter hver leverance, hvorved der med fast interval over en halv time udsendes en kortvarig lyd, svarende til lyden fra trykluftbremsen på en lastbil.

Under bilvask vil der være støj fra spuling med højtryksrenser samt bilens motor i tomgang.

Bundfældningsbassin tømmes ca. 1 gang om måneden med en gummiged. Kørslen med gummigeden foregår på fabriksarealet, og der vil forekomme støj svarende til omladning af tilslagsmaterialer.

Vibrationer forekommer lokalt omkring modtagegrube, hvor der er installeret vibratores, der sikrer, at materialerne rystes fri af silovæggen, når disse skal transporteres via transportbånd til silobygning. Vibrator styres manuelt og anvendes især ved opkørsel af sand på transportbånd, men aktiveres også kortvarigt ved afslutning af opkørsel af sten. Herudover forekommer der kortvarige og meget begrænsede vibrationer ved afvejning og blanding, hvor der er monteret vibratores, som sikrer, at materialerne kan rystes fri af vægte og udløbstragt.

På baggrund af de foreliggende oplysninger vurderer Køge Kommune, at omfanget af virksomhedens udsendelse af eventuelle vibrationer til omgivelserne er meget begrænset. Godkendelsen omfatter derfor ikke særlige vilkår, som regulerer dette forhold.

Virksomhedens normale driftstid er mandag-torsdag fra kl. 06:00 til kl. 18:00 og fredag fra 06:00 til 16:00. Der forekommer normalt ingen drift på lørdage og søndage. Der kan dog forekomme arbejde udenfor den normale driftstid i forbindelse med leverancer til specielle opgaver, hvor der skal udføres kontinuerlig støbning af betonkonstruktioner.

Virksomheden har ansøgt om lempelse af de vejledende støjgrænser, således at støjniveauet i driftsperioden fra kl. 05.00 til 06.00 også betragtes som dagsværdi. Køge Kommune kan ikke



imødekomme ønsket om en generel ændring af dagperioden til kl. 05:00-18:00. Der er i stedet stillet vilkår om, at eventuel lejlighedsvis drift i tidsrummet kl. 05:00-06:00 skal noteres i driftsjournal. Der er tillige stillet vilkår om forhåndsansøgning og naboorientering i særlige tilfælde, hvor produktion er nødvendig inden kl. 06:00 i længere/sammenhængende perioder.

Virksomheden er beliggende i et erhvervsområde. Ejendommen grænser mod vest op til jernbanen og et område for blandet bolig og erhverv, mod øst op til Vordingborgvej og åbent land.

Køge Kommune har fastsat støjvilkår svarende til Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for forskellige områdetyper, jf. støjvejledningen.<sup>7</sup> Fastsættelsen af de enkelte områdetyper er foretaget i overensstemmelse med kommuneplanområderne i Køge Kommunes kommuneplan 2009-2021.

Der er desuden stillet vilkår om, at Køge Kommune kan kræve, at virksomheden lader gennemføre målinger og beregninger til dokumentation for, at de fastsatte støjvilkår er overholdt.

Køge Kommune vurderer, at de fastsatte vilkår for støj er dækkende for den forventede drift af virksomheden.

#### **4.7 Affald**

Standardvilkår om affald er suppleret med vilkår om, at affaldet skal håndteres i overensstemmelse med det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ for Køge Kommune, og at enhver form for afbrænding af affald er forbudt. Desuden er suppleret med vilkår for maksimalt oplag af affald.

Da virksomheden har oplyst, at procesvand og opsamlet vaskevand, filterstøv og uhardnet beton genanvendes internt er der stillet supplerende vilkår om dette.

Køge Kommune vurderer, at standardvilkårene og de supplerende vilkår for håndtering af affald er dækkende for den forventede drift af virksomheden.

#### **4.8 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

Virksomheden opbevarer additiver i tanke i additivrum, hvor der er spildopsamlingsområde svarende til største beholders volumen. Additiver håndteres pr. automatisering og der pumpes fra beholderne i kemikalerummet direkte til blander i samme installation.

Øvrige hjælpestoffer samt kemikalier opbevares på spildbakker i pumpehal og/eller lagertelt.

Farligt affald opbevares i nødvendigt omfang på spildbakker i pumpehal og/eller lagertelt.

På virksomheden forefindes to tankanlæg:

- 1) 1.800 liters overjordiske, ståltank for dieselolie er placeret i spildbakke.
- 2) 2.500 liters plasttank med dobbeltvæg for fyringsolie til kalorifere.

Idet begge tanke er placeret indendørs i pumpehallen med fast betonbelægning, er standardvilkår vedr. opstilling af udendørs overjordiske tanke udeladt, og standardvilkår for opbevaring af tilsætnings- og hjælpestoffer samt farligt affald er i stedet suppleret med tilsvarende krav til opbevaring af motorbrændstof.

Hvis der sker spild opsamles dette med opsugningsmateriale, der bortskaffes som farligt affald.

---

<sup>7</sup> Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om Ekstern støj fra virksomheder.

Standardvilkår vedr. indsmøring af betonkanoner er udeladt, idet aktiviteten ikke forekommer på virksomheden.

Køge Kommune vurderer, at de stillede standardvilkår med de nævnte ændringer for beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand er dækkende for den forventede drift af virksomheden.

#### **4.9 Egenkontrol**

Standardvilkår vedr. dokumentation, kontrol og vedligeholdelse af filtre på afkast fra svejsning er udeladt, idet aktiviteten ikke forekommer på virksomheden.

Standardvilkår er suppleret med vilkår om, at Køge Kommune kan kræve udført kontrol af uvildig sagkyndig for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af gruber, opsamlingskar og tætte belægningsflader.

Standardvilkår er desuden suppleret med vilkår om rutinemæssig kontrol og tømning af bundfældnings- og klaringsbassiner samt registrering af vandforbrug.

Køge Kommune vurderer, at standardvilkår med supplerende vilkår for egenkontrol er dækkende for den forventede drift af virksomheden.

#### **4.10 Uheld og unormal drift samt foranstaltninger ved ophør**

Køge Kommune har suppleret standardvilkår med vilkår, der beskriver, hvordan virksomheden skal agere, hvis der opstår en uheldssituation eller en unormal driftssituation.

Derudover er der stillet vilkår om, at der ved ophør af drift skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at sikre, at virksomhedens område om nødvendigt bringes tilbage i tilfredsstillende stand.

I tilfælde af uheld eller unormal drift, der kan medføre forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand eller som kan give anledning til utilsigtede udledninger til kloaksystemet eller udledning af lugt, røg eller lignende, skal Natur og Miljø orienteres.

Ved mistanke eller tegn på akut forurening, herunder f.eks. spild af olie og/eller kemikalier, utilsigtede udledning af spildevand og lignende, kontaktes Alarmcentralen på 112.

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>8</sup>.

---

<sup>8</sup> Bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

## Bilag 1. Klagevejledning mv.

Køge Kommunes afgørelse kan påklages skriftligt til Natur og Miljøklagenævnet af virksomheden og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer, jævnfør miljøbeskyttelseslovens<sup>9</sup> § 98, § 99 og § 100.

Klagen skal sendes til Køge Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen, Torvet 1, 4600 Køge, så vidt muligt elektronisk på natmil@koege.dk. Køge Kommune skal, hvis vi vil fastholde afgørelsen, snarest og som udgangspunkt ikke senere end 3 uger efter klagefristens udløb videresende klagen til Natur- og Miljøklagenævnet. Sammen med klagen medsendes den påklagede afgørelse, de dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse, og vores bemærkninger til sagen og de anførte klagepunkter.

Når vi videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet, sender vi samtidig en kopi af vores udtalelse til de i klagesagen involverede parter med en frist for at afgive bemærkninger til Natur- og Miljøklagenævnet på 3 uger fra modtagelsen af kopien.

Klagefristen er fire uger fra tidspunktet for offentlig bekendtgørelse.

Godkendelsen vil blive bekendtgjort på Køge Kommunes hjemmeside samt i *Køge Onsdag og Midtsjællands avis onsdag den 21. august 2013, og i lørdagsavisen lørdag den 24. august 2013.*

Klagen skal være modtaget hos Køge Kommune senest ved klagefristens udløb, *mandag den 23. september 2013, kl. 12<sup>00</sup>.*

En klage har ikke opsættende virkning for afgørelsen ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Afgørelsen med de fastsatte vilkår er med andre ord gældende indtil klagemyndigheden eventuelt fastsætter andet.

Virksomheden vil blive underrettet af Køge Kommune, hvis der indgives klage fra anden side.

### **Gebyr for klager:**

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at du/I indbetaler et gebyr på 500 kr.

Du/I modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Køge Kommune. Du/I skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyet tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

---

<sup>9</sup> Lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010 med senere ændringer.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

### **Søgsmål**

Kommunens afgørelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter den offentlige bekendtgørelse, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der klages over afgørelsen, er fristen seks måneder fra endelig afgørelse.

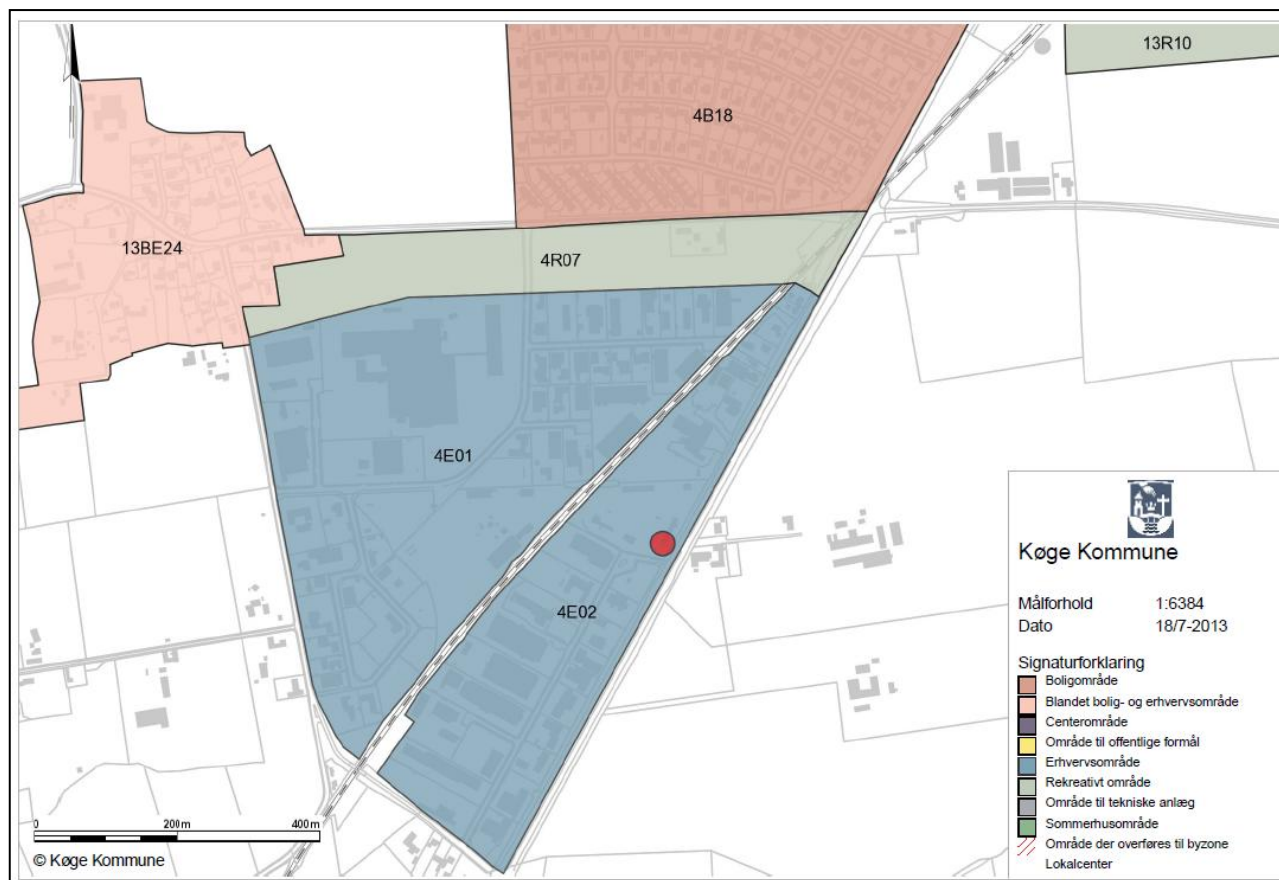
Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

## Bilag 2. Underretning om afgørelsen

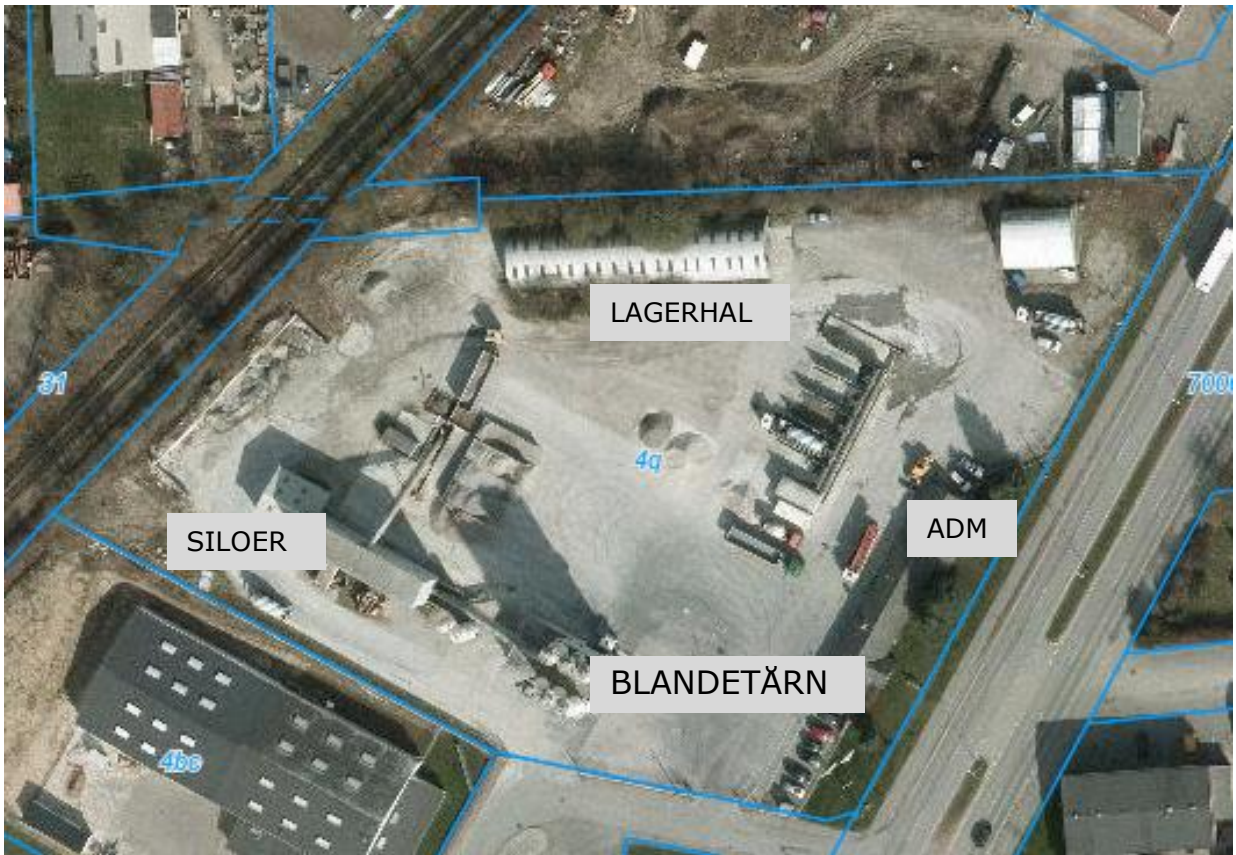
Køge Kommune har, ud over virksomheden selv, underrettet følgende organisationer og myndigheder om afgørelsen:

- Unicon A/S, Solvangsvej 20, 4681 Herfølge  
Att.: Bruno H. Hansen [bruno.h.hansen@unicon.dk](mailto:bruno.h.hansen@unicon.dk)  
Att.: Peder K. Kristiansen [peder.k.kristiansen@unicon.dk](mailto:peder.k.kristiansen@unicon.dk)  
Att.: Tommy Vedsmand [tommy.vedsmand@unicon.dk](mailto:tommy.vedsmand@unicon.dk)
- Embedslægeinstitutionen Sjælland (sundhedsstyrelsen), [sjl@sst.dk](mailto:sjl@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnkoege-sager@dn.dk](mailto:dnkoege-sager@dn.dk)
- Foreningen NOAH-Køge, [kimejler@post7.tele.dk](mailto:kimejler@post7.tele.dk) samt [karen@andogko.dk](mailto:karen@andogko.dk)

### Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden



## Bilag 4. Situationsplan over virksomheden



N

