



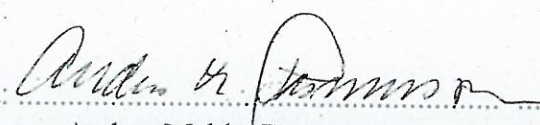
TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

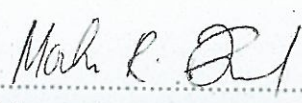
For: Aarhusegnens Andel Amba, Galten

Godkendelsen omfatter: Udledning af overfladevand, etablering af regnvandsbassin og 2 vaskepladser samt bygningsmæssige udvidelser mv.

Dato: 9. juli 2001

Godkendt:


Anders Maltha Rasmussen
Afdelingsleder


Morten R. Østergaard
Biolog

Annonceres den 1. august 2001

Klagefristen udløber den 29. august 2001

Søgsmålsfristen udløber den 9. juli 2009

Retsbeskyttelsesperioden udløber den 1. februar 2002

Journalnr.
8-76-1-703-2-00
bedes oplyst ved henvendelse

Sagsbehandler
Morten R. Østergaard
KS: BEJ

Tlf.nr.
8944 6721

Tillæg til
Miljøgodkendelse af listevirksomhed
i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998
med senere ændringer

Virksomhedens navn:	Aarhusegnens Andel Amba
CVR nr.:	24 20 28 79
Virksomhedens art, listebetegnelse:	E7 - foderstofvirksomhed med en kapacitet på mindst 6 tons pr. time
Løbenummer:	E7-P03-1
Virksomhedens adresse og tlf.nr.:	Silkeborgvej 25, 8464 Galten 86 94 30 11
Matr.nr.:	2e og 38m Høver By, Storrिंग
Virksomheden ejes og drives af:	Aarhusegnens Andel Amba
Bygninger og grund ejes af:	Aarhusegnens Andel Amba

INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

RESUME	- 4 -
DEL 1: GODKENDELSE	- 5 -
Vilkår for miljøgodkendelsen	- 6 -
DEL 2: MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	- 8 -
DEL 3: VURDERINGER	- 10 -
3.1 Miljøteknisk vurdering	- 10 -
3.2 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen	- 12 -
3.3 Udtalelse fra andre myndigheder	- 12 -
3.4 Afledning af spildevand (miljøbeskyttelseslovens kap. 4)	- 13 -
DEL 4:	- 14 -
4.1 Klage over miljøgodkendelsen	- 14 -
4.2 Søgsmål	- 14 -
4.3 Underretning om afgørelsen	- 14 -

BILAG:

1. Liste over sagens akter
2. Situationsplan, etape I
3. Situationsplan, etape II
4. Oplande til kloaksystem
5. Opbygning af regnvandsbassin
6. Beregningsforudsætninger for udledning af overfladevand
7. Spildevandstilladelse fra Galten Kommune

RESUME

af godkendelse vedr. udledning af overfladevand, etablering af regnvandsbassin og 2 vaskepladser samt bygningsmæssige udvidelser mv.

Aarhusegnens Andel Amba i Galten producerer foderstoffer, tørrer korn og opbevarer planteavlsafgrøder og gødning.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af en række miljøgodkendelser.

Denne tillægsgodkendelse omfatter udledning af overfladevand, etablering af regnvandsbassin og 2 vaskepladser samt bygningsmæssige udvidelser mv.

Efter gennemførelse af de planlagte ændringer får virksomheden separate ledninger for spildevand og overfladevand. Al virksomhedens overfladevand vil herefter blive udledt til det nærliggende vandløb Krobækken.

Hovedparten af overfladevandet vil blive udledt via et regnvandsbassin, der sikrer udligning af afstrømningen og tilbageholdelse af forurenende stoffer. Der er i godkendelsen stillet en række krav til indretningen af regnvandsbassinet.

Hovedhensynet ved meddelelse af godkendelsen er, at det vurderes, at den ændrede udledning af overfladevand er en miljømæssig forbedring af de eksisterende forhold.

DEL 1: GODKENDELSE

På grundlag af oplysningerne i del 2, den miljøtekniske beskrivelse, godkender Natur- og Miljøkontoret i Århus Amt på amtsrådets vegne udledning af overfladevand, etablering af regnvandsbassin og 2 vaskepladser samt bygningsmæssige udvidelser mv.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens øvrige miljøgodkendelser af hhv. 26. januar 1977, 28. april 1978, 25. april 1980, 30. september 1980, 13. februar 1981, 16. marts 1984, 30. april 1985, 6. maj 1986, 21. august 1990, 25. november 1993, 3. juli 1995, 26. september 1996, 12. november 1997, 4. januar 2000, 30. marts 2000, 6. juli 2000 og 2. januar 2001.

Godkendelsen gives under forudsætning af, at såvel nedenstående vilkår som vilkår i førnævnte godkendelser overholdes.

Hvis indretning eller drift ændres i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles tilsynsmyndigheden, som skal tage stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Det skal bemærkes, at godkendelsen omfatter kun de bygningsmæssige udvidelser for så vidt angår afledningen af tagvand herfra. Opførelse og anvendelse af bygningerne kræver særskilt godkendelse.

Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen er retsbeskyttet i 8 år. I den tid kan der kun meddeles påbud eller forbud, hvis særlige forhold gør sig gældende. Det kan f.eks. være, hvis forureningen fra virksomheden skader miljøet mere, end der er lagt til grund for godkendelsen, eller hvis nye teknikker gør, at forureningen kan nedbringes væsentligt uden uforholdsmæssigt store omkostninger.

Når retsbeskyttelsesperioden er udløbet, kan vilkårene tages op til en generel vurdering.

Tilsynsmyndigheden kan dog til enhver tid revidere evt. kontrolvilkår for at forbedre egenkontrollen eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Tilsynsmyndighed

Århus Amt er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Natur- og Miljøkontoret.

Øvrige miljøgodkendelser

Ud over denne godkendelse gælder følgende tidligere meddelte godkendelser:

- | | |
|------------------|---|
| 26. januar 1977: | Anlæg til kornmodtagelse og behandling. |
| 28. april 1978: | Ny foderblandingsfabrik. |

25. april 1980: Forrensemaskine og udvidelse af planlager.
30. september 1980: Stadfæstelse af godkendelse af 25. april 1980 (Miljøstyrelsen).
13. februar 1981: Stadfæstelse af godkendelse af 25. april 1980 (Miljøankenævnet).
16. marts 1984: Kedelanlæg og overgang fra gasoliefyring til fueloliefyring.
30. april 1985: Lagerhal for korn og gødningsstoffer samt behandling af øget kornmængde.
6. maj 1986: Kornmodtagelse og -behandlingsanlæg samt lagerbygning.
21. august 1990: Ajourføring af virksomhedens støvemitterende afkast, omformulering af støjvilkår, udvidelse af foderstofproduktion, nyt lagerafsnit, ændring af vilkår vedr. aflæsnings- og oplagsforhold samt ændring af spildevandsudledning.
25. november 1993: Udvidelse af produktionen til 180.000 tons/år og reviderede støjgrænser.
3. juli 1995: Ændring af vilkår for reduktion af støjbidrag fra intern trafik samt vilkår for dokumentation for overholdelse af støjvilkår.
26. september 1996: Oplag af planteavlsafgrøder og såsædsanlæg.
12. november 1997: Ændring af vilkår for årsrapportering.
4. januar 2000: Ændring af vilkår for årsrapportering.
30. marts 2000: Udvidelse af foderproduktion til 200.000 tons i regnskabsåret 1999/2000.
6. juli 2000: Ny lagerhal til korn.
2. februar 2001: Midlertidig opstilling af 50 m³ ståltank.

VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN

1. Godkendelsen bortfalder for så vidt angår tilladelsen til udledning af overfladevand mv. fra de ansøgte ændringer i etape I, samt etablering af vaskepladser, hvis disse ændringer ikke er etableret/gennemført inden 2 år fra godkendelsens dato.

Godkendelsen bortfalder for så vidt angår tilladelsen til udledning af overfladevand mv. fra de ansøgte ændringer/udvidelser i etape II, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5, hvis ændringerne/udvidelserne ikke er etableret/gennemført inden 5 år fra godkendelsens dato.

2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
3. Hvis der foretages ændringer i forhold til det godkendte projekt, skal tilsynsmyndigheden forinden oplyses om disse ændringer, og reviderede projektbeskrivelser og -tegninger skal fremsendes. Tilsynsmyndigheden afgør, om ændringerne er godkendelsespligtige. Ændringerne må ikke foretages, før tilsynsmyndighedens accept foreligger.
4. Overfladevand fra tage og befæstede arealer kan udledes direkte til Krobækken i

overensstemmelse med den skitserede afløbsplan på bilag 2 og 3.

5. Befæstede arealer skal holdes rengjorte, således at evt. spild og rester af gødning, korn og andre markafgrøder ikke kan skylles ud i regnvandsbassinet/Krobækken.
6. Ved udendørs oplag på befæstede arealer skal afløbsriste under og i nærheden af oplaget afdækkes, således at der ikke kan ske tilførsel af oplaget hertil.
7. Der skal fremsendes et detailprojekt for det projekterede regnvandsbassin til tilsynsmyndigheden, inden etableringen af bassinet påbegyndes. Detailprojektet skal indeholde en redegørelse for afløbsregulering, tilslutningsmulighed for rørudløbene 10 og 12 samt overløbsarrangement.
Etableringen af bassinet ^{↳ jensen af kjen} må ikke påbegyndes, før tilsynsmyndighedens accept af detailprojektet foreligger.
8. Tilsynsmyndigheden skal have besked om, hvornår etableringen af regnvandsbassinet er gennemført, så der er mulighed for at besigtige bassinet, før det tages i brug.
9. Regnvandsbassinet skal have et effektivt volumen på mindst 400 m³ og et fast afløb på 35 l/s ved fyldt bassin.
10. Bassinet skal indrettes med dykket udløb og flydestofspærre.
11. Hvis niveauforholdene tillader det, skal udløb 10 og 12 føres ud i regnvandsbassinet.
12. Regnvandsbassinet skal etableres senest i 2002.
13. De projekterede vaskepladser må kun anvendes i tidsrummet kl. 07 - 18.
14. Motoren skal være slukket på de køretøjer, der afvaskes, mens afvaskningen finder sted.
15. Vaskepladserne skal forsynes med tæt belægning og opkant, således at der ikke kan ske forurening af omgivelserne.
16. Vaskepladserne skal herudover indrettes og drives i overensstemmelse med Galten Kommunes krav og anvisninger herfor.

DEL 2: MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

Aarhusegnens Andel Amba, Galten, har den 22. november 2000 søgt om miljøgodkendelse af opsamling og udledning af overfladevand i forbindelse med befæstelse af arealer omkring en nyetableret lagerhal.

Natur- og Miljøkontoret har på baggrund heraf den 26. februar 2001 fremsendt udkast til miljøgodkendelse til virksomheden.

Virksomheden har i forlængelse heraf ved brev af 13. marts 2001 ændret ansøgningen, således at der ønskes befæstet et større areal samt etableret 2 stk. vaskepladser.

Det er efterfølgende aftalt på møde den 9. maj 2001, at ansøgningen udvides til at omfatte virksomhedens samlede afledning af overfladevand efter gennemførelse af en planlagt produktionsudvidelse. I forbindelse med produktionsudvidelsen, der behandles i en særskilt ansøgning, saneres virksomhedens afløbssystem, således at hele virksomheden får separate ledninger for spildevand og overfladevand. Al overfladevand udledes herefter til den nærliggende Krobækken.

Virksomheden ønsker straks at igangsætte arbejdet med befæstelse af arealer og etablering af vaskepladser.

Eksisterende forhold

Virksomhedens samlede areal er ca. 12,2 ha. Der er i alt ca. 25.000 m² tage og befæstede arealer.

Der løber en kommunal kombineret spildevands- og regnvandsledning tværs gennem virksomhedens areal. En stor del af de befæstede arealer afvandes til denne ledning. Dette indebærer, at der under regn aflastes urensset spildevand fra overløbsbygværker på kloaksystemet på vejen ned til Galten Renseanlæg.

Øvrige dele af de befæstede arealer afleder direkte eller gennem et regnvandsbassin til Krobækken. Krobækken er fornylig blevet rørlagt på en strækning inde på virksomhedens areal.

Planlagte forhold

De planlagte ændringer gennemføres i to etaper, jf. bilag 2 og 3:

Etape I

Etape I omfatter rørlægning af Krobækken, befæstelse af arealer omkring hal 86 og hal 2000, i alt ca. 8000 m³, samt etablering af 2 nye vaskepladser á 120 m². Af de befæstede arealer ændres afløbsforholdene for de ca. 3000 m², så der istedet for diffus afledning til delvis nedsivning etableres et egentligt afløbsanlæg med udledning til Krobækken. Herudover forøges udledningen af overfladevand fra virksomheden med afstrømningen fra de resterende ca. 5000 m².

De projekterede vaskepladser etableres uden overdækning med fald ind mod midten, hvor

der er en afløbsrist. Pladserne forsynes med olieudskillere og sandfang, og det overskydende vaskevand ledes til den kommunale spildevandsledning. Samtidigt med etableringen af pladserne, nedlægges virksomhedens eksisterende vaskeplads. Ansøger har den 2. juli 2001 telefonisk oplyst, at pladserne kun vil blive anvendt i dagperioden (kl. 07-18) og maksimalt op til 4 gange i timen.

Etape I forventes gennemført inden udgangen af 2001.

Etape II

Etape II omfatter sanering af afløbssystem, etablering af regnvandsbassin samt bygningsmæssige udvidelser, der stort set sker på allerede befæstede arealer. Saneringen af afløbssystemet forventes udført i 2002, mens de bygningsmæssige udvidelser forventes gennemført senest ved udgangen af 2004.

Saneringen af afløbssystemet indbefatter, at hele virksomheden får separate ledninger for spildevand og regnvand. Saneringen gennemføres i samarbejde med Galten Kommune, der afskærer alt udefra kommende spildevand fra den kommunalt kombinerede spildevands- og regnvandsledning tværs gennem virksomheden. Denne ledning overgår derefter til virksomheden og anvendes til regnvand. Derved nedlægges et eksisterende overløbsbygværk syd for hal 83.

Alt spildevand fra sanitære installationer, de 2 projekterede vaskepladser og fra produktionen (bundblæsningsvand fra kedeludsyring) ledes fremover via kommunal kloak til Galten Renseanlæg.

Efter fuld udbygning udgør tage og befæstede arealer (reduceret areal) 7,56 ha.

Afløbsanlægget, herunder oplande og udløbenes placering, er vist på bilag 3 og 4.

Regnvand fra den vestlige del af arealet, i alt 13.360 m², afledes til en regnvandsledning, der i forbindelse med saneringen af det overordnede kloaksystem overtages af Galten Kommune (udløb 1).

Regnvand fra 5 delområder på i alt 60.190 m², eller 23.714 m² reduceret areal, udledes direkte til Krobækken (gennem udløbene 2, 5, 6, 10 og 12).

Regnvand fra 2 delområder på i alt 48.780 m², eller 41.240 m² reduceret areal, ledes til et nyt regnvandsbassin med et volumen på ca. 400 m³ (udløb 7 og 8).

De resterende udløb er enten drænafløb (udløb 3, 4, 9, 11 og 13) eller afløb af det nye regnvandsbassin (udløb 14).

Det nye regnvandsbassin påregnes etableret senest i 2005. Det eksisterende regnvandsbassin sløjfes i forbindelse hermed.

En principskitse af det nye regnvandsbassin er vist på bilag 5.

DEL 3: VURDERINGER

3.1 MILJØTEKNISK VURDERING

Udledning af overfladevand

Myndighedsforhold

Natur- og Miljøkontoret skal bemærke, at det er amtet, der er myndighed for den direkte udledning af overfladevand til Krobækken, og at tilladelse hertil skal meddeles efter retningslinierne i miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Tilladelse til afledning af sanitært spildevand mv. til den offentlige spildevandsledning skal indhentes hos Galten Kommune. Kommunen meddeler endvidere tilladelse til afledning af overfladevand fra arealet på 13.360 m² ved virksomhedens vestskel til den offentlige regnvandsledning.

Krobækkens tilstand

Galten Kommune har godkendt, at Krobækken rørlægges på strækningen hen over virksomheden. De nederste ca. 100 m ned til Høvervej er endnu ikke rørlagt. Vandløbet er her stærkt forurenat. Ved en besigtigelse den 26. juni 2001 var forureningsgraden IV. Strækningen har hidtil været målsat C, maks. forureningsgrad II-III, men målsætningen forventes ophævet i forbindelse med amtets vedtagelse af Regionplan 2001.

Høver Bæk er nedstrøms tilløbet af den rørlagte Krobæk målsat B1, maks. forureningsgrad II. Ved besigtigelsen den 26. juni var forureningsgraden III. Årsagen til at målsætningen ikke er opfyldt, er tilledning af spildevand fra ejendomme uden for kloakerede områder samt overløb fra den eksisterende kommunale fælleskloakledning. Bækken vurderes ikke at være hydraulisk overbelastet på strækningen.

Krobækkens underføring under Høvervej og den rørlagte øverste strækning øst for vejen har en hydraulisk kapacitet (fuldtløbende) på ca. 340 l/sek.

Der er et topografisk opland på ca. 70 ha. Middelfstrømningen ved Høvervej er anslået til 6 l/sek og medianmaksimum under "naturlige" forhold til 60 l/sek. Vandløbet er nedstrøms den rørlagte strækning tilpasset en høj befæstelsesgrad med et flow, der er reguleret af den rørlagte strækningens kapacitet.

Vandløbets fysiske og biologiske tilstand vil dog kunne forbedres ved etablering af et regnvandsbassin på virksomheden, dels ved en udligning af flowet, dels ved tilbageholdelse af forurenende stoffer.

Dimensionering og indretning af regnvandsbassin

Det projekterede regnvandsbassin er dimensioneret ud fra et korttidsregnskyl (10 min. 130 l/s). Natur- og Miljøkontoret har foretaget en beregning af en hel regnserie. Ved beregningen er det forudsat, at det rørlagte vandløb fra Høvervej har en ledig

kapacitet på 330 l/s.

Beregningen viser, at bassinet statistisk vil blive fyldt ca. 0,6 gang pr. år alene med tilslutning af rørudløb 7 og 8. Beregnes hele systemet sammen vil der, når afløbet sættes til 330 l/s, i bassin og ledninger opstaves 400 m³ 0,7 gange pr. år. Der er ikke taget højde for, at der kan ske tilbagestuvning fra strækninger længere nedstrøms, hvilket vil forøge overfyldningsfrekvensen. Overfyldninger medfører opstuvning i den rørlagte Krobæk og oversvømmelser på terrænet inde på virksomhedens areal, men vurderes ikke at få indflydelse herudover. Ca. 0,1 gang pr. år vil der være et opstuvningsvolumen (bassin, rørsystem og terræn) på 1000 m³. Virksomheden har ikke redegjort for, hvordan bassinet aflaster til bækken, når det er fyldt.

Natur- og Miljøkontoret vurderer, at det planlagte regnvandsbassin er en tilstrækkelig foranstaltning til reduktion af miljøpåvirkningen fra afstrømning fra befæstede arealer på virksomheden, under forudsætning af, bassinet indrettes med dykket udløb og flydestofspærre. Der er i godkendelsen derfor fastsat vilkår herom.

Der er endvidere fastsat vilkår om, at afstrømningen fra de sydligste arealer (udløb 10 og 12) skal føres ud i regnvandsbassinet, hvis det er muligt at krydse det rørlagte vandløb, da det vil være en fordel, hvis afstrømningen fra disse arealer også udlignes.

Natur- og Miljøkontoret finder, at etableringen af regnvandsbassinet ikke bør udskydes til 2005 som foreslået af virksomheden. Bassinet bør i stedet etableres senest samtidig med, at Galten Kommune sanerer afløbssystemet på og omkring virksomheden, dvs. senest i 2002.

Det vurderes, at der ikke er grund til at stille krav om tæt bund i regnvandsbassinet, da bassinet ligger uden for Regionplanens områder med særlige drikkevandsinteresser.

Beregningsforudsætninger

Beregningsforudsætningerne for godkendelsen til udledning af overfladevand fremgår af bilag 6.

Befæstelse af arealer og etablering af vaskepladser

Støjforhold

Natur- og Miljøkontoret skal bemærke, at den planlagte befæstelse af arealer kan give anledning til et ændret støjbidrag fra virksomheden, da der må forventes ændringer i de interne kørselsruter, når befæstelsen er gennemført.

Tilsvarende kan etableringen af de projekterede vaskepladser give anledning til et øget støjbidrag, da der sker kørsel til og fra pladserne, og der anvendes højtryksrensere herpå.

Der ikke foreligger nogen støjdokumentation for den ændrede situation. Virksomheden vurderer selv, at etableringen af de befæstede pladser medfører, at trafikken på virksomhedens område bliver væsentligt forbedret såvel støjmessigt som

logistikmæssigt.

Virksomheden har i forlængelse heraf den 3. juli 2001 telefonisk oplyst, at trafikken på de nye befæstede arealer vil være minimal, idet hovedparten af det korn, der skal oplagres i hal 2000, som hidtil vil blive aflæsset i påslaget mellem hal 86 og hal 91. Herfra sker transporten til hal 2000 via eksisterende transportrør.

Natur- og Miljøkontoret vurderer, at kørslen til og fra vaskepladserne ikke giver anledning til et øget støjbidrag, under forudsætning af, at køretøjernes motorer er slukket under afvaskningen (der er stillet vilkår herom). Dette skyldes, at den ene af pladserne erstatter en eksisterende vaskeplads, der ligger umiddelbart ved siden af, og den anden projekterede plads ligger i umiddelbar forlængelse af en brovægt (eksisterende central kørerute).

Det vurderes imidlertid, at brugen af højtryksrenser kan give anledning til et øget støjbidrag. Det øgede støjbidrag vurderes dog at kunne rummes indenfor de eksisterende støjgrænser, da der er i perioden, hvor vaskepladserne anvendes, er min. 2 dB(A) "luft" til støjgrænserne i referencepunkterne tættest ved vaskepladserne. Der henvises til den eksisterende miljøgodkendelse af 6. juli 2000.

Natur- og Miljøkontoret skal med hensyn til støjbidraget fra de projekterede ændringer i øvrigt bemærke, at dette vil indgå som en del af det samlede støjbidrag, der skal dokumenteres i forbindelse med behandling af den særskilt indsendte ansøgning om produktionsudvidelse. Denne ansøgning forventes behandlet ultimo 2001.

Krav til indretning

Natur- og Miljøkontoret har fastsat vilkår om, at vaskepladserne skal udføres med tæt belægning og opkant, således at der ikke sker forurening af omgivelserne.

3.2 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN

Hovedhensynet ved meddelelse af godkendelsen er, at den ændrede udledning af overfladevand vurderes at være en miljømæssig forbedring af de eksisterende forhold..

Der er endvidere lagt vægt på, at det ansøgte vurderes at kunne gennemføres uden væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne.

3.3 UDTALELSE FRA ANDRE MYNDIGHEDER

Galten Kommune har meddelt, at kommunen i godkendelsen ønsker krav om, at afløbsriste skal sikres mod korn, gødning og spild fra befæstede arealer.

Kommunen gør endvidere opmærksom på, at der kan komme en væsentlig

støjbelastning fra vaskepladserne, hvis der anvendes højtryksspuler/højtrykssenser på pladserne.

3.4 AFLEDNING AF SPILDEVAND (MILJØBESKYTTELSESLOVENS KAP. 4)

Galten Kommune har den 25. juni 2001 meddelt tilladelse til afledning af virksomhedens spildevand til det kommunale spildevandssystem. (Bilag 7).

DEL 4:

4.1 KLAGE OVER MILJØGODKENDELSEN

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljøstyrelsen af

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- embedslægeinstitutionen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt amtsrådet, at de ønsker underretning om afgørelsen

Skriftlig klage og klagefrist

Godkendelsen vil blive annonceret i Galten og Omegns Folkeblad.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Århus Amt, Natur- og Miljøkontoret. Klagen skal senest være modtaget i kontorets ekspeditionstid den dag, hvor klagefristen udløber. Adresse, dato for klagefristens udløb og ekspeditionstid fremgår af forsiden.

Vi sender derefter klagen videre til Miljøstyrelsen sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

De vil straks få besked, hvis vi modtager en klage. Tilsvarende vil De straks efter klagefristens udløb få besked, hvis vi ikke har modtaget nogen klager.

Betingelser, mens en klage behandles

De vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Miljøstyrelsen behandler en eventuel klage, med mindre Miljøstyrelsen bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at De opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Miljøstyrelsens adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen.

4.2 SØGSMÅL

Et eventuelt søgsmål i forhold til miljøgodkendelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på forsiden.

4.3 UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Aarhusegnens Andel Amba, Galten
William Hansen & Co. A/S, Holmstrupgårdvej 20A, 8220 Brabrand
Byrådet/kommunalbestyrelsen i Galten
Teknisk Forvaltning i Galten Kommune
Embedslægeinstitutionen
Arbejdstilsynet
Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Danmarks Fiskeriforening

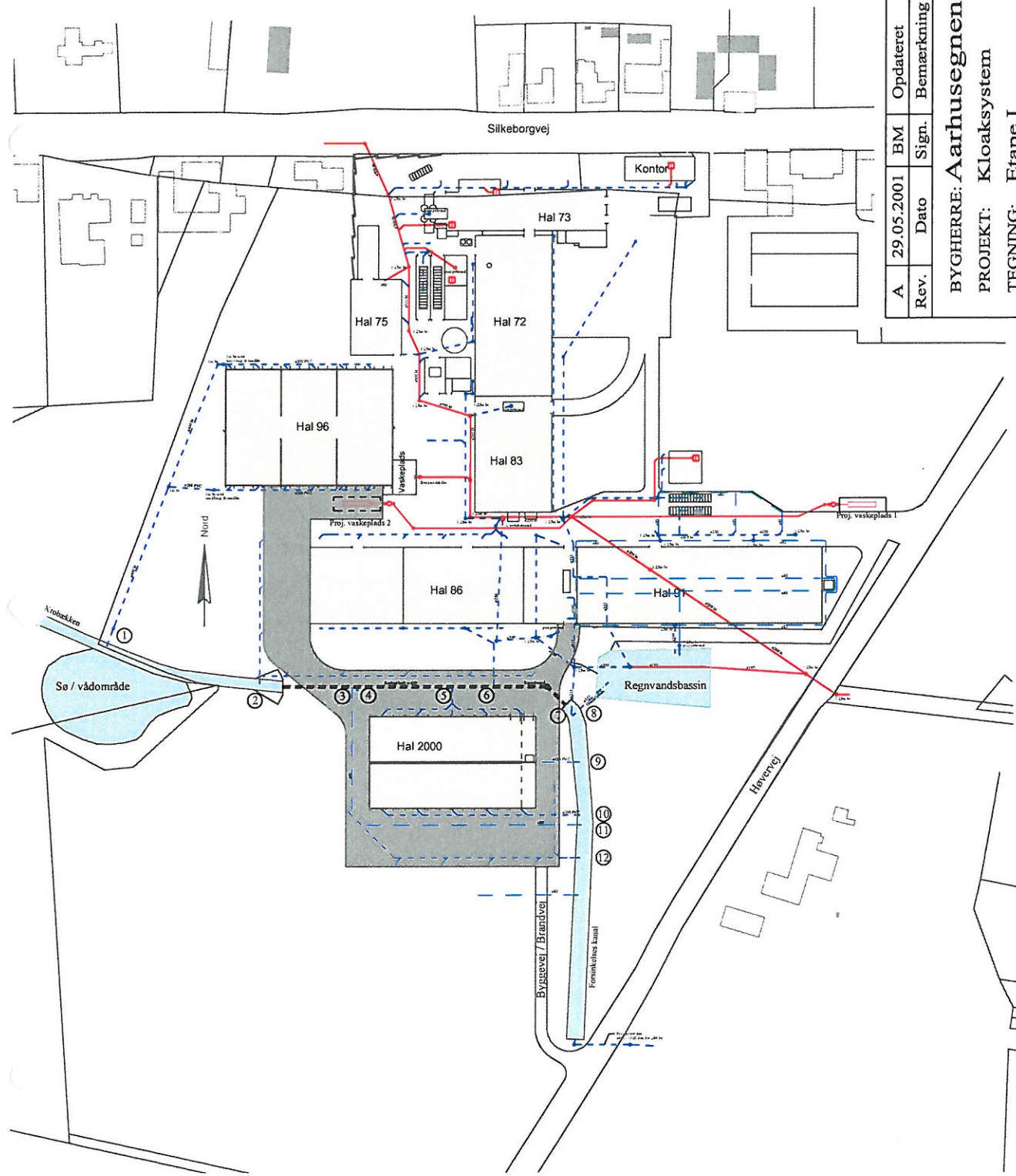
Godkendelsen kan endvidere ses på Århus Amts hjemmeside: www.aaa.dk/nm

LISTE OVER SAGENS AKTER

Journal nr. 8-76-1-703-2-00

Arkiv nr.:

- 27 Miljøgodkendelse af 6. juli 2000
- 46 Ansøgning om miljøgodkendelse af opsamling og udledning af overfladevand
- 47 Høring af Galten Kommune
- 48 Kvittering for ansøgning om miljøgodkendelse
- 49 Høringssvar fra Galten Kommune
- 61 Forespørgsel fra Aarhusegnens Andel
- 64 Svar til Aarhusegnens Andel
- 68 Udkast til miljøgodkendelse
- 70 Bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse
- 71 Ændring af ansøgning om miljøgodkendelse
- 73 Anmodning om supplerende oplysninger
- 74 Meddelelse om, at supplerende oplysninger bliver forsinket
- 78 Supplerende oplysninger
- 83 Supplerende oplysninger
- 84 Referat af møde den 9. maj 2001
- 86 Supplerende oplysninger
- 87 Bemærkninger fra Galten Kommune
- 90 Spildevandstilladelse fra Galten Kommune



Note & signaturer:

- Brovægt
- Drænledning
- Fællesledning
- Spildevandsledning
- Pumpebrønd
- Toilet
- Projekteret regnvandsledning
- Projekteret spildevandsledning
- Benzin udskiller
- Pladsafvandsbrønd med vandlås
- Eksist. bygninger
- Etape I plads + rørlægning af krobækken
- Pos. nr. for vandtilstrømning se skema
- Rensbrønd

Rev.	Dato	BM	Opdateret	Sign.	Bemærkning
A	29.05.2001				

BYGHERRE: Aarhusegnens Andel
PROJEKT: Kloaksystem
TEGNING: Etape I A4

MÅL: 1:2500
 DATO: 14.05.2001
 SIGN.: OMtø/BM

SAG NR.: 01065
TEGN. NR.: 110 A

William Hansen & Co A/S Rødgivende Ingeniører FRI.

HOLMSTRUPGÅRDVEJ 20A. Tlf. 87453900 E-mail: wh@wh.dk
 8220 BRABRAND Fax. 87453999 Homepage: www.wh.dk

U-SKEMA FOR REGNBETINGEDE UDLEDNINGER

Udskrift: 27-8-01 Kommunene: Galten Fil: C:\EXCEL\GALTENU-TILL\RGNAAE-AND.XLS

Kommunenr: 703 Kol. 19: Vejledning: http://home11.inet.leie.dk/aans/br/bu.html

Indhold: Kol. 20: Rx: Rist for udløb, x mm afst. O : Olieudskiller A : Andet, angives i 28

j.nr 8-73-1-703-2-00 Kol. 21: B : Bundfældning S : Sandfilter

Spildevandsplanens planperiode: Kol. 22: D : Dykket afløb F : Flydestofspærring

Spildevandsplanens planperiode: Kol. 23: Kol 23: Max gms. udløbsflow indenfor T, år

fra og med år: Kol 24: Kol 24: Max gms. udløbsflow indenfor T, år

til og med år: Kol 25: Kol 25: Vandløbs mediamin./maks. vandføring

Amtets udlædningsstilladelse: jun. 01 Kol 26: Kol 26: Vilkår ved udlædningsstilladelse

Udløb navn	Art	Spildevand til byg.nr.	Ejer K/P nr.	Opland eller opstrøms bygværk navn	Regnvand			OV eller Sparebas.			Forsinkelsesbassin			Flow			Anlægsarbejder skal være udført senest	Bemærkninger, henvisninger eller vilkår																																																																																																																																																																																																																																								
					Areal (ha)	L (km)	Bef. (%)	Areal bef. (ha)	Qa (l/s)	Eff. vol. (m3)	Op- spænd. mid. (år)	Ov. hyp. (år)	Rensning	Eff. vol. (m3)	Fast afløb (l/s)	Overfyldning (l/s)			Flow T & T & 8.5 (l/s)	Recipientdata: Navn iflg. amtets vandkvalitetsplan	Median-min&maks (l/s)	Mål-sætning																																																																																																																																																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																																																																															
					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">Tilføddninger</th> <th colspan="10">Bygværksbeskrivelse</th> <th colspan="10">Udlædning i recipient</th> </tr> <tr> <th colspan="5">Spildevand</th> <th colspan="5">Regnvand</th> <th colspan="5">Qa</th> <th colspan="5">OV eller Sparebas.</th> <th colspan="5">Forsinkelsesbassin</th> <th colspan="5">Flow</th> <th colspan="5">Recipientdata:</th> <th colspan="5">Anlægsarbejder</th> </tr> <tr> <th>Areal (ha)</th> <th>Industri (PE)</th> <th>Bolig (PE)</th> <th>Qt + i maks (l/s)</th> <th>mid (l/s)</th> <th>Areal (ha)</th> <th>L (km)</th> <th>Bef. (%)</th> <th>Areal bef. (ha)</th> <th>Qa (l/s)</th> <th>Eff. vol. (m3)</th> <th>Op- spænd. mid. (år)</th> <th>Ov. hyp. (år)</th> <th>Rensning</th> <th>Eff. vol. (m3)</th> <th>Fast afløb (l/s)</th> <th>Overfyldning (l/s)</th> <th>Rensning</th> <th>Eff. vol. (m3)</th> <th>Fast afløb (l/s)</th> <th>Overfyldning (l/s)</th> <th>Flow T & T & 8.5 (l/s)</th> <th>Recipientdata: Navn iflg. amtets vandkvalitetsplan</th> <th>Median-min&maks (l/s)</th> <th>Mål-sætning</th> <th>Anlægsarbejder skal være udført senest</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,3</td> <td>0,2</td> <td>80</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>1,3</td> <td>0,2</td> <td>80</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>1,3</td> <td>0,2</td> <td>80</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>1,3</td> <td>0,2</td> <td>80</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>1,3</td> <td>0,2</td> <td>80</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>1,3</td> <td>0,2</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1,5</td> <td>0,1</td> <td>74</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>1,5</td> <td>0,1</td> <td>74</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>1,5</td> <td>0,1</td> <td>74</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>1,5</td> <td>0,1</td> <td>74</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>1,5</td> <td>0,1</td> <td>74</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>1,5</td> <td>0,1</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>4,9</td> <td>0,2</td> <td>85</td> <td>4,1</td> <td>4,1</td> <td>4,9</td> <td>0,2</td> <td>85</td> <td>4,1</td> <td>4,1</td> <td>4,9</td> <td>0,2</td> <td>85</td> <td>4,1</td> <td>4,1</td> <td>4,9</td> <td>0,2</td> <td>85</td> <td>4,1</td> <td>4,1</td> <td>4,9</td> <td>0,2</td> <td>85</td> <td>4,1</td> <td>4,1</td> <td>4,9</td> <td>0,2</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>4,5</td> <td>0,1</td> <td>28</td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> <td>4,5</td> <td>0,1</td> <td>28</td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> <td>4,5</td> <td>0,1</td> <td>28</td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> <td>4,5</td> <td>0,1</td> <td>28</td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> <td>4,5</td> <td>0,1</td> <td>28</td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> <td>4,5</td> <td>0,1</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>17,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Tilføddninger										Bygværksbeskrivelse										Udlædning i recipient										Spildevand					Regnvand					Qa					OV eller Sparebas.					Forsinkelsesbassin					Flow					Recipientdata:					Anlægsarbejder					Areal (ha)	Industri (PE)	Bolig (PE)	Qt + i maks (l/s)	mid (l/s)	Areal (ha)	L (km)	Bef. (%)	Areal bef. (ha)	Qa (l/s)	Eff. vol. (m3)	Op- spænd. mid. (år)	Ov. hyp. (år)	Rensning	Eff. vol. (m3)	Fast afløb (l/s)	Overfyldning (l/s)	Rensning	Eff. vol. (m3)	Fast afløb (l/s)	Overfyldning (l/s)	Flow T & T & 8.5 (l/s)	Recipientdata: Navn iflg. amtets vandkvalitetsplan	Median-min&maks (l/s)	Mål-sætning	Anlægsarbejder skal være udført senest	1,3	0,2	80	1,1	1,1	1,3	0,2	80	1,1	1,1	1,3	0,2	80	1,1	1,1	1,3	0,2	80	1,1	1,1	1,3	0,2	80	1,1	1,1	1,3	0,2	80	1,5	0,1	74	1,1	1,1	1,5	0,1	74	1,1	1,1	1,5	0,1	74	1,1	1,1	1,5	0,1	74	1,1	1,1	1,5	0,1	74	1,1	1,1	1,5	0,1	74	4,9	0,2	85	4,1	4,1	4,9	0,2	85	4,1	4,1	4,9	0,2	85	4,1	4,1	4,9	0,2	85	4,1	4,1	4,9	0,2	85	4,1	4,1	4,9	0,2	85	4,5	0,1	28	1,2	1,2	4,5	0,1	28	1,2	1,2	4,5	0,1	28	1,2	1,2	4,5	0,1	28	1,2	1,2	4,5	0,1	28	1,2	1,2	4,5	0,1	28	17,2					17,2					17,2					17,2						17,2						
Tilføddninger										Bygværksbeskrivelse										Udlædning i recipient																																																																																																																																																																																																																																						
Spildevand					Regnvand					Qa					OV eller Sparebas.					Forsinkelsesbassin					Flow					Recipientdata:					Anlægsarbejder																																																																																																																																																																																																																							
Areal (ha)	Industri (PE)	Bolig (PE)	Qt + i maks (l/s)	mid (l/s)	Areal (ha)	L (km)	Bef. (%)	Areal bef. (ha)	Qa (l/s)	Eff. vol. (m3)	Op- spænd. mid. (år)	Ov. hyp. (år)	Rensning	Eff. vol. (m3)	Fast afløb (l/s)	Overfyldning (l/s)	Rensning	Eff. vol. (m3)	Fast afløb (l/s)	Overfyldning (l/s)	Flow T & T & 8.5 (l/s)	Recipientdata: Navn iflg. amtets vandkvalitetsplan	Median-min&maks (l/s)	Mål-sætning	Anlægsarbejder skal være udført senest																																																																																																																																																																																																																																	
1,3	0,2	80	1,1	1,1	1,3	0,2	80	1,1	1,1	1,3	0,2	80	1,1	1,1	1,3	0,2	80	1,1	1,1	1,3	0,2	80	1,1	1,1	1,3	0,2	80																																																																																																																																																																																																																															
1,5	0,1	74	1,1	1,1	1,5	0,1	74	1,1	1,1	1,5	0,1	74	1,1	1,1	1,5	0,1	74	1,1	1,1	1,5	0,1	74	1,1	1,1	1,5	0,1	74																																																																																																																																																																																																																															
4,9	0,2	85	4,1	4,1	4,9	0,2	85	4,1	4,1	4,9	0,2	85	4,1	4,1	4,9	0,2	85	4,1	4,1	4,9	0,2	85	4,1	4,1	4,9	0,2	85																																																																																																																																																																																																																															
4,5	0,1	28	1,2	1,2	4,5	0,1	28	1,2	1,2	4,5	0,1	28	1,2	1,2	4,5	0,1	28	1,2	1,2	4,5	0,1	28	1,2	1,2	4,5	0,1	28																																																																																																																																																																																																																															
17,2					17,2					17,2					17,2						17,2																																																																																																																																																																																																																																					
Arhusegnens Andel					3532V 50-3735-5504 000569										555.760 6.222.760										703- 7777																																																																																																																																																																																																																																	
Tilt: Galten Kommune					B,D										330 0 7 2 & 60 C										Kroebak																																																																																																																																																																																																																																	

SE(f): Separat regnvand BE: Beregningspunktbygværk uden udlædning Angiv betegnelse for nedstrøms bygværk UR: Uden fælles renseanlæg (365 døgn årlig) eller rensningsanlæg, der modtager det videreførte spildevand.

OV: Udløb fra overløbsbyg. UR: Uden fælles renseanlæg (365 døgn årlig) eller rensningsanlæg, der modtager det videreførte spildevand.

SB: Udløb fra sparebassin (mindst 20 m3/ha. bef. areal)

Kol 12: Regnvands længste strømningsvej i opland til bygværk

Kol 15: Qa = Videreførende lednings kapacitet ved normalopstuvning

Kol 16: Sparebassin: Bassin- /rørvol. til opmagasinering før renseanlæg

Kol 17: Opspændingsgrad, for mid eller maks Qt+; (Qa - Qt+1) / Qt+.

SPILDEVANDSTILLADELSE

Godkendelse til spildevandsudledning i henhold til kapitel 4 i Lov nr. 358 af 6. juni om Miljøbeskyttelse med senere ændringer.

Virksomhedens art:	Korn og Foderstof
Betegnelse:	E7: Foderstofvirksomhed med en kapacitet på mindst 6 tons pr. time.
Spildevandsdato:	01.07.2001
Virksomhedens beliggenhed:	Silkeborgvej 25, 8464 Galten
Matr. nr.:	2e Høver by, Storring og 38m Galten by, Galten
Lokalplan:	1.E.5-01
Virksomhedens navn:	Aarhusegnens Andel A.m.b.a.
Ejendommens ejer:	Aarhusegnens Andel A.m.b.a.
Kontakt person:	Kvalitets- og Miljøchef Henrik Bjørnbak Direkte tlf. 87 54 51 10
Miljømyndighed:	Århus Amt
Udledningstilladelse - spildevand:	Galten Kommune

TILLADELSE TIL AFLEDNING AF SPILDEVAND (KAP. 4)

På grundlag af fremsendte oplysninger, meddeler Galten Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen tilladelse til udledning af spildevand fra Aarhusegnens Andel A.m.b.a., Silkeborgvej 25, 8464 Galten til det offentlige spildevandsanlæg.

Spildevand fra vaskepladser skal ledes via sandfang og olie/benzinudskiller til den offentlige spildevandsledning.

Sanitært spildevand skal ledes til den offentlige spildevandsledning uden at passere udskillerne.

Regnvand fra tage og uforurennet vand fra befæstede arealer må ikke ledes igennem udskillerne.

Tilladelsen gives, i henhold til §28 i Lov nr. 358 af 6. juni 1991 om Miljøbeskyttelse med senere ændringer, på nedenstående vilkår der til enhver tid kan ændres, såfremt Galten Kommune finder det nødvendigt. En sådan ændring vil blive varslet med klagefrist jf. miljøbeskyttelsesloven.

KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed jf. Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 5


Et eventuelt sagsanlæg skal i henhold til Miljøbeskyttelseslovens §101, stk. 1 være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er modtaget.

Kopi af afgørelsen er sendt til nedenfor nævnte.


UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Galten Kommune har underrettet følgende om afgørelsen

- Arbejdstilsynet, Kreds Århus Amt, P. Hjort Lorenzengade 29, postboks 190, 8100 Århus C
- Embedslæge institutionen for Århus Amt, Østergade 1, Postboks 669, 8100 Århus
- Århus Amt, Natur og Miljø, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg


Finn Ramsgaard
Teknisk chef

P.U.V


Hans K. Brök
Ingeniør

OVERSIGT OVER TILLADELSENS INDHOLD

- 1 Oplysninger i sagen
- 2 Virksomhedens beliggenhed
- 3 Indretning og drift
- 4 Krav til indretning og drift
 - 4.1 Generelle vilkår
- 5 Krav til spildevandet
 - 5.1 Spildevandets sammensætning
 - 5.2 Drifts- og anlægsvilkår
 - 5.3 Egenkontrol
 - 5.4 Sikkerhedsforanstaltninger
- 6 Indgåede materialer og oplysninger
- 7 Bilag

1 OPLYSNINGER I SAGEN

Ved ansøgning modtaget den 2. maj 2001 har William Hansen & Co. A/S på vegne af Aarhusegnens Andel A.m.b.a. søgt Galten Kommune om tilladelse til udledning af spildevand efter reglerne i kapitel 4 i "Lov om miljøbeskyttelse".

Til brug ved sagens behandling er der fremsendt oplysninger dateret den 1. maj 2001 og 15. maj 2001.

Se i øvrigt bilag 4.

2 VIRKSOMHEDENS BELIGGENHED

Bilag 1: Oversigtskort viser virksomhedens beliggenhed.

Bilag 2: Oversigtskort virksomhedens indretning.

Bilag 3: viser opbygning og indretning af vaskeplads.

Virksomheden er beliggende i byzone i et område der er udlagt til erhvervsformål. Området er omfattet af lokalplan 1.E.5-01.

3 INDRETNING OG DRIFT

Virksomhedens indretning fremgår af bilag 2.

Virksomheden drives som korn- og foderstofvirksomhed. For at begrænse evt. smitterisiko foretages der hyppige bilvask af lastvogntransporterne til virksomheden.

Hver vaskeplads er på 2 x 20 meter, i alt 120 m². Pladserne er opbygget med kuvertfald til afløb.

Virksomhedens olie- og kemikalieaffald opsamles og afleveres som kemikalieaffald efter gældende regler og lovgivning.

Spildevandet fra de 2 udendørs vaskepladser vil indeholde jord/sand og miljøfremmede stoffer i form af olieprodukter og lignende.

Den normale driftstid for bilvask af lastvognstogene vil foregå i tidsrummet 7.00-22.00 på alle igens dage. Drift udover nævnte tidsrum kan forekomme i forbindelse med spidsbelastninger, eksempelvis ved høsttid og lignende.

Virksomhedens drift er permanent.

Oplysninger om spildevand

Der afledes ikke processpildevand fra virksomheden.

Der afledes almindeligt sanitært spildevand fra virksomheden.

Spildevandet fra virksomheden ledes via offentlig kloak til Høver Pumpestation, hvorfra det pumpes til Galten Renseanlæg. Regnvand og overløb ledes i Krobækken.

Vaskeplads 1 (ved indkørsel fra Høvervej)

Vaskepladsens areal er 120m² med kuvertfald til afløbsrist. Spildevandet fra den udendørs vaskeplads ledes til en olie- og benzinudskiller, der er dimensioneret til en vandstrøm på 6 l/s med og en opsamlingskapacitet på 200 liter.

Vaskeplads 2 (ved hal 96)

Vaskepladsens areal er 120m² med kuvertfald til afløbsrist. Spildevandet fra den udendørs vaskeplads ledes til en olie- og benzinudskiller, der er dimensioneret til en vandstrøm på 6 l/s og en opsamlingskapacitet på 200 liter.

4 KRAV TIL INDRETNING OG DRIFT

4.1 GENERELLE VILKÅR

- 4.1.1 Vilkårene fastsat i denne tilladelse kan til enhver tid ændres, såfremt Galten Kommune af hensyn til spildevandsanlægget eller driftspersonalets arbejdsmiljø og sikkerhed, finder det nødvendigt. En sådan ændring vil blive varslet og meddelt med klagefrist jf. Miljøbeskyttelsesloven.
- 4.1.2 Spildevand fra vaskepladserne skal før tilslutning til det offentlige kloaksystem passere et sandfang og en olie- og benzinudskiller, der til enhver tid skal være dimensioneret i overensstemmelse med den tilladte spildevandsmængde.
- 4.1.3 Spildevandet skal passere en brønd, hvor det er muligt at udtage prøver af spildevandet.
- 4.1.4 Der skal til enhver tid sikres frie adgangsveje til prøveudtagningsstedet.
- 4.1.5 Sanitetsspildevand skal ledes til spildevandssystemet og må ikke passere olie- og benzinudskilleren.
- 4.1.6 Regnvand fra tagflader og overfladevand fra befæstede udendørs arealer udenfor vaskepladsen må ikke ledes igennem udskilleren.

- 4.1.7 Vaskepladsen skal udføres med en opbygning og valg af materialer der sikrer styrke og tæthed af belægningen på pladsen. Betonkvaliteten skal være til aggressivt miljø. Pladsen skal ligeledes udføres med en opkant, der sikrer at omkringliggende befæstede arealer ikke afleder vand igennem vaskepladsens udskiller.
- 4.1.8 Spild af miljøfremmede stoffer af enhver art (olieprodukter, bremsevæske, kølevæske m.v.) må ikke skylles i kloakken, men skal opsamles og bortskaffes som olie-/kemikalieaffald. Galten Kommune kan anvise affaldet til bortskaffelse ved miljøgodkendt behandlingsanlæg.

5 KRAV TIL SPILDEVANDET

5.1 SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING

- 5.1.1 Spildevandets pH-værdi skal ligge i intervallet 6,5-9,5
- 5.1.2 Spildevandets temperatur må ikke overstige 50°C
- 5.1.3 Der må ikke tilledes stoffer i mængder og koncentrationer, der er skadelige for kloak- og renseanlæg eller de ved kloakanlægget beskæftige personer.
- 5.1.4 Spildevandet må ikke indeholde koncentrationer stoffer der hindrer olie- og benzinudskillerens funktion.
- 5.1.5 Spildevandet må ved tilledning til den offentlige kloak maksimalt indeholde 50 mg mineralisk olie/liter.

5.2 DRIFTS- OG ANLÆGSVILKÅR

- 5.2.1 Olie- og benzinudskilleren skal tømmes og tilses efter behov, dog mindst 1 gang pr. år, og i øvrigt efter gældende regler beskrevet i Regulativ for Olie- og Benzinudskillere. Virksomheden skal tilmelde tømning af de 2 udskillere til den kommunale tømningsordning.
- 5.2.2 De anførte værdier for pH, temperatur, og olieindhold skal betragtes som øjebliksværdier, der skal overholdes for hver prøve.
- 5.2.3 Olie- og benzinudskilleren skal være forsynet med automatisk lukke eller alarm.
- 5.2.4 Såfremt Galten Kommune skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade udtage prøver af spildevandet, som skal analyseres for de parametre Galten Kommune måtte skønne relevante. Prøven skal udtages og analyseres af et laboratorium der er autoriseret hertil.

5.3 EGENKONTROL

Virksomheden skal føre driftsprotokol omfattende:

- 5.3.1 Kontrol af olieudskiller.
- 5.3.2 Kontrol af sandfang.
- 5.3.3 Art og forbrug af vaskemidler og plejemidler, såsom sæber, voks og lign.

5.3.3 Art og forbrug af vaskemidler og plejemidler, såsom sæber, voks og lign.

5.4 SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

5.4.1 Virksomheden skal træffe de fornødne foranstaltninger med henblik på at forebygge større uheld og begrænse virkningen af sådanne eventuelle uheld for mennesker og miljø.

5.4.2 Virksomheden skal træffe de fornødne foranstaltninger således at unødvendigt forbrug og ukontrollerbar udslip af forurenende stoffer i videst mulig omfang forhindres og forebygges.

5.4.3 Akut forurening skal straks meddeles Galten Kommune på telefon 87 555 555 eller direkte til vagthavende indsatsleder via alarm 112.

5.4.4 Et eksemplar af nærværende tilladelse skal opbevares på virksomheden, og de driftsansvarlige personer skal være bekendt med denne tilladelses indhold.

6 INDGÅEDE MATERIALER OG OPLYSNINGER

Se bilag 4 : Indgåede oplysninger.

7 BILAG

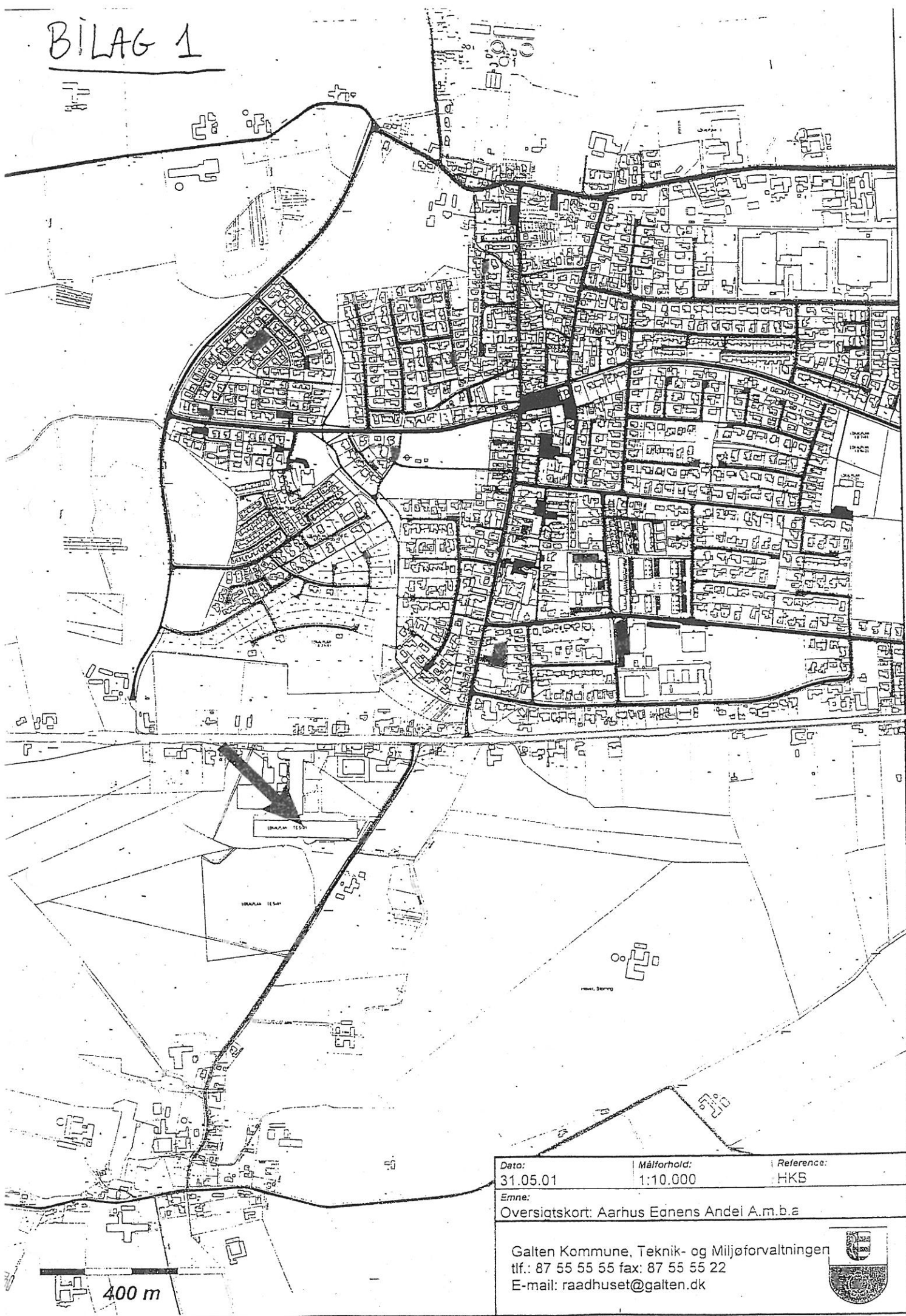
Bilag 1: Oversigtskort viser virksomhedens beliggenhed, mål 1:10.000

Bilag 2: Oversigtskort over virksomheden, mål 1: 2.000

Bilag 3: Plan og snit af vaskeplads, mål 1:50

Bilag 4: Indgåede oplysninger

BILAG 1



Dato: 31.05.01	Målforhold: 1:10.000	Reference: HKS
--------------------------	--------------------------------	--------------------------

Emne:
Oversigtskort: Aarhus Egnens Andel A.m.b.a

Galten Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen
tlf.: 87 55 55 55 fax: 87 55 55 22
E-mail: raadhuset@galten.dk





BYGGERE: Aarhusognens Andel
PROJEKT: Kloaksystem
TEGNING: Oplande

MÅST: 1:2000
DATO: 14.05.2001
SIGN: OM/EBM

SAG NR.: 01065
TEGN. NR.: 112



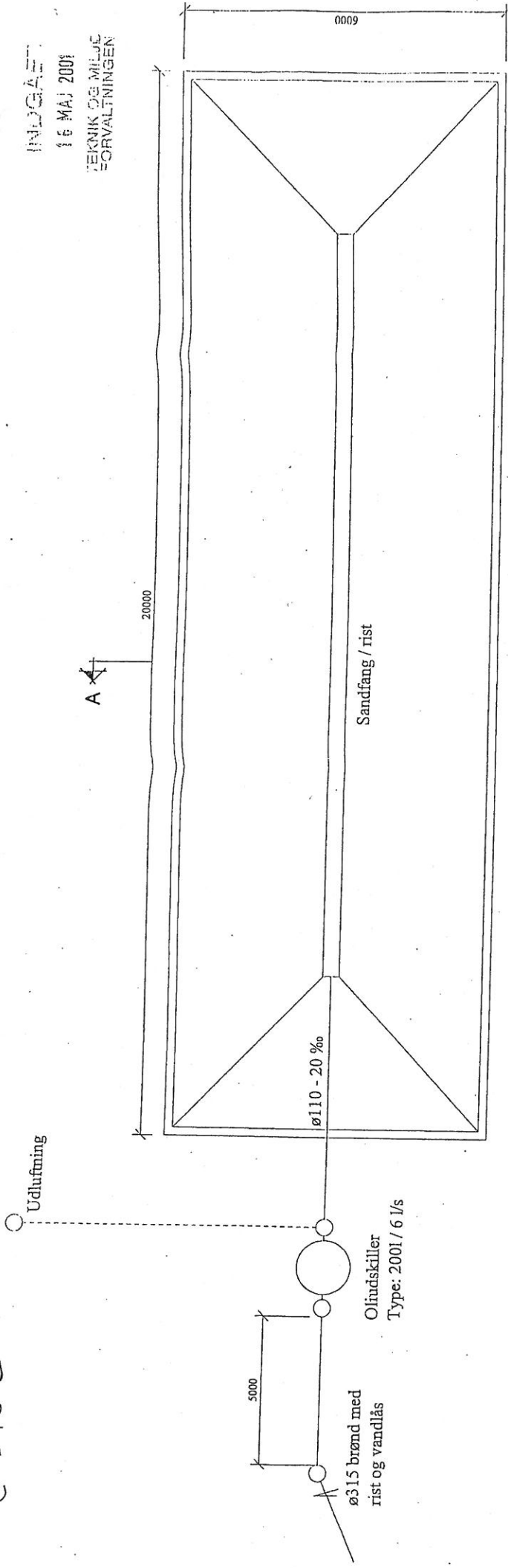
Willigt Hansen & Co AS Tegning og Regninger FRI

HOLMSTRUPHÅRVEDVEJ 20A, TEL: 87454666, FAX: 87454666
8250 BRABRAND, E-mail: wph@wph.dk, www.wph.dk

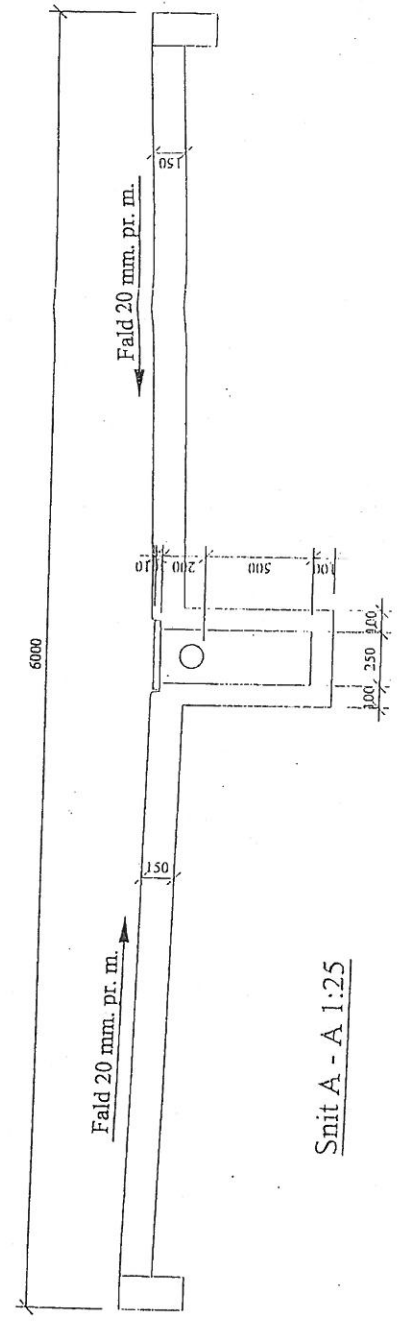
BILAG 2

Bilag 3

INDGÅET
16 MAJ 2001
TEKNIK OG MILJØ
FORVALTNINGEN



Plan af vaskerplads 1:75



Snit A - A 1:25

BYGHERRE: Aarhusegnens Andel
 PROJEKT: Kloaksystem
 TEGNING: Vaskerplads

STAT. 1:50
 DATO: 14.05.2001
 TEGNER: ONNØVSEN

Wilmann Mønsen & Co AS Rødgiverne Ingeniører FRI

Byggetegning 201, 72, 44 P. 43 34 90, E-mail: wms@wma.dk
 Rødgivervej 20, 4600 Slagelse, Tlf. 46 12 19 99, Fax 46 12 19 98

SAG NR.: 01065
 TEGN. N.: 113



INDGÅET

- 2 MAJ 2001

TEKNIK OG MILJØ
FORVALTNINGEN

**PROJEKTBESKRIVELSE/
MILJØREDEGØRELSE**

**Projekt:
PLADSBELÆGNINGARBEJDER
2001**



ORIENTERING

Bygherre/ byggeadresse:

Aarhusegnens Andel A.m.b.A.
Silkeborgvej 25
8464 Galten

Tlf. 86 94 30 11

Fax. 86 94 57 25

Projekt navn:

Pladsbelægninger 2001.

Projektomfang:

7.900 m² asfaltbefæstigelse af
veje og pladser med tilhørende
afløbssystem.

2 stk vaskepladser

Udvidelse af
forsinkelseskapacitet i
krobækken på
virksomhedsareal.

Tekniske rådgivere:

William Hansen & Co. A/S
Rådgivende Ingeniører F.R.I.
Holmstrupgårdvej 20 A
8220 Brabrand

Tlf. 87 45 39 00

Fax 87 45 39 99

Sagsbehandler:

Ole Møller

Tlf. direkte 87 45 39 08

E-mail: om@wh.dk



A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1. Ansøgers navn

Aarhusegnens Andel A.m.b.A.
Silkeborgvej 25
8464 Galten
Tlf. 89 94 30 11
Fax. 86 94 57 25
CVR-nummer: 24 20 28 79

2. Virksomhedens navn

Aarhusegnens Andel A.m.b.A.
Silkeborgvej 25
8464 Galten

Matr. nr.: 2e og 38m Høver by, Storring Sogn

3. Ejer af ejendommen

Aarhusegnens Andel A.m.b.A.
Silkeborgvej 25
8464 Galten

4. Virksomhedens kontaktperson

Kvalitets- og Miljøchef Henrik Bjørnbak
Direkte tlf. 87 54 51 10



B. OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS ART

5. Virksomhedens listebetegnelse i.h.t. miljøloven

E7: Foderstofvirksomhed med en kapacitet på mindst 6 tons pr. time.

6. Beskrivelse af det ansøgte projekt

Der ansøges om tilladelse til at udføre 7900 m² asfalterede pladser ved eksisterende bygninger. Endvidere ansøges om tilladelse til at udføre 2 bilvaskepladser.

For forsinkelse af vandafstrømningen udvides Krobækken således at det fornødne forsinkelsesvolumen opnås.

7. Bygningsmæssige udvidelser/ændringer

I forbindelse med dette projekt forekommer ikke bygningsmæssige udvidelser.

C. VIRKSOMHEDENS PLACERING

8. Oversigtsplan

Tegning vedlagt.

9. Virksomhedens placering

Tegning vedlagt.

10. Fysisk planlægning (Kommuneplan, lokalplan)

Virksomheden er beliggende Silkeborgvej 25, Galten i et område der i kommuneplanen er udlagt til industriformål m.v. i form af grovwarevirksomhed og lignende.

Aarhusegnens Andel er omfattet af lokalplan 1.E.5-01. Der er udlagt en 300 m beskyttelseszone omkring området. I beskyttelseszonen må der ikke etableres nye boliger eller nye områder til forureningsfølsomme formål.

Virksomheden grænser mod nord og nordøst op til områder med blandet bolig og erhverv. Herudover grænser virksomheden op til landbrugsarealer.



D. OPLYSNINGER OM ETABLERING

11. Tidspunkter for udførelse af projektet:

Forventede tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder:

2001: Nye pladsbelæggninger og vaskepladser m.v..

12. Drift-karakter.

Virksomheden er af permanent karakter.

**E. TEGNINGER OVER VIRKSOMHEDENS
INDRETNING**

Der henvises til vedlagte tegninger.



SPILDEVAND

Mængde og sammensætning

Eksisterende:

Sanitetsspildevand fra ca. 10 toiletter, 15 håndvaske og 10 brusere m.v. ledes sammen med regnvandsafløb i et fælles ledningssystem til offentligt renseanlæg via et forsinkelsesbassin..

Ved kraftige regnskyl og overbelastning af de offentlige ledninger ledes regnvandet til Krobækken via et overfaldsbygværk.

Hoved-fællessystems-ledningen gennem virksomhedens areal tilhører Galten Kommune.

Overfladevand fra enkelte af virksomhedens tage og befæstede arealer ledes direkte til Krobækken.

Der afledes ikke processpildevand. ←

Spildevand fra vaskepladser og kedeldampudslugning tilledes det kommunale ledningssystem.

Projekteret:

Den projekterede pladsafvanding ledes direkte til Krobækken hvis forsinkelseskapacitet udvides.

Mængder fremgår af tegninger.

De nye pladser skal ikke anvendes til oplag.

Etablering af pladserne medfører at trafikken på virksomhedens område bliver væsentligt forbedret såvel støjmessigt som logistikmæssigt.



Emne: VASKEPLADS
Bygherre: Aarhusegnens Andel
Silkeborgvej 25

Sags nr. 01065
Dato 15.05.01



Regnvandsafløb pr. vaskeplads.

Areal pr. vaskeplads 120 m² 0,013 l/s 2 l/s

Kapacitet

Olie udskillere udføres med en kapacitet på 6 liter pr. sekund og et olievolume på 200 liter

Tilløbsmængde fra spulehaner ved vask er max 2 l/s

Der er ikke samtidighed med regnvand.

Indhold

Spildevandet fra vaskepladserne vil indeholde almindeligt vejsnavs, som vaskes af lastbiler der leverer varer til virksomheden.

Antal vaskepladser

2 stk

Driftstider

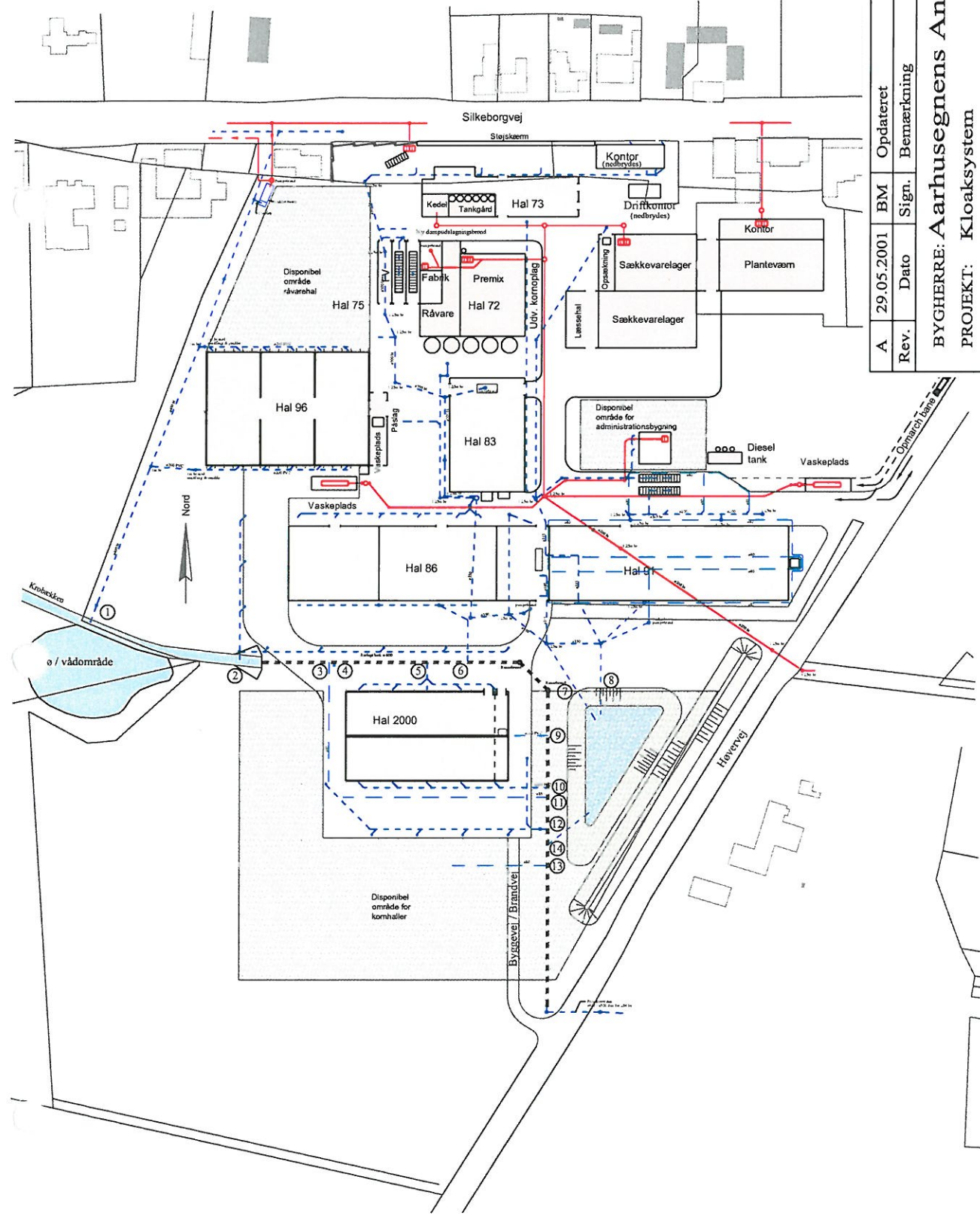
Vaskepladser vil i spidsbelastningsperioder blive anvendt til vask af forvogn og hænger op til 4 gange i timen under anvendelse af 1 m³ vand pr. vogntog.

-Begge pladser kan anvendes samtidigt

BEMÆRKNINGER:

- Betonkvalitet
- Automatisk lukke
- Alder
- Belæstning

P. lag 3



Note & signaturer:

- Brovægt
- Drænledning
- Regnvandsledning
- Spildevandsledning
- Trykledning spildevand
- Pumpebrønd
- Toilet
- Projekteret regnvandsledning
- Projekteret spildevandsledning
- Projekteret trykledning spildevand
- Benzin udskiller
- Eksist. bygninger
- Udviklingsplan
- Pos. nr. for vandtilstrømning se skema
- Rensebrønd

Rev.	Dato	Sign.	BM	Opdateret	Bemærkning
A	29.05.2001				

BYGHERRE: Aarhussejns Andel

PROJEKT: Kloaksystem

TEGNING: Etape II
A4

MÅL: 1:2500
DATO: 14.05.2001
SIGN.: OMØ/BM

SAG NR.:
01065
TEGN. NR.:
111 A

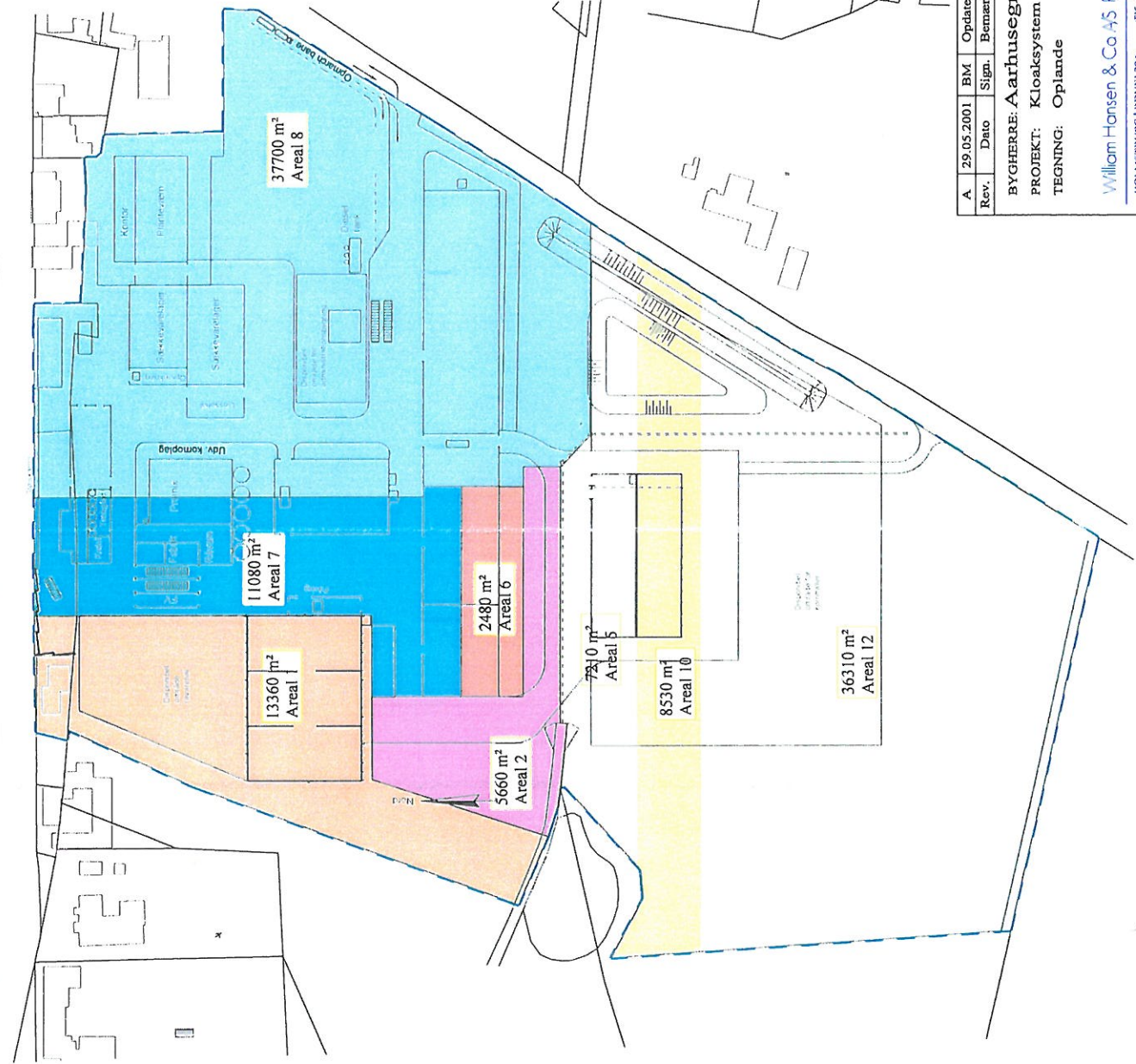


William Hansen & Co AS Rådgivende Ingeniører FRI

HOLMSTRUPGÅRDVEJ 20A. Tlf. 87453900 Email: wh@wh.dk
8220 BRABRAND Fax 87453999 Homepage: www.wh.dk

Bilag

8-76.1-703-2-00
867



Rev.	Dato	Sign.	Bemærkning
A	29.05.2001	BM	Opdateret

BYGGERE: Aarhusegnens Andel
PROJEKT: Kloaksystem
TEGNING: Oplande

MÅL: 1:2000
 DATO: 14.05.2001
 SIGN.: OM/er/BM

SAG NR.: 01065
TEGN. NR.: 112 A

Willom Hansen & Co AS Rødgivende Ingeniører FRI
 HOLMSTRUPGÅRDVEJ 20A Tlf. 87451900 Email: wh@wh.dk
 8250 DRABKJÆND Fax: 87451999 Homepage: www.wh.dk