



Amtsgården
Orbækvej 100, 5220 Odense SO
Telefon 09 15 94 00

Fyns Amt

EDS-Registreret
Virksomhedskontoret

FORVALTNINGEN FOR TEKNIK OG MILJØ
VAND/MILJØAFDELINGEN

Odense Magistrat, 5. afdeling
Fjernvarmeforsyningen
Klosterbakken 12
5100 Odense C

Journal nr.	Deres brev af	Deres ref.	Dato
8-76-11(461)/1-88 KA/il			20. MAJ 1988

Vedr.: Etablering af en varmecentral på ejendommen matr.nr. 1685 f, Odense Bygrunde, beliggende Enggade 13, Odense.

Godkendelse i henhold til bestemmelserne i lov om miljøbeskyttelse.

Odense Magistrat, 2. afdeling, Bygningsvæsenet, har ved skrivelse af 8. januar 1988 videresendt ansøgning af 4. december 1987 fra Fjernvarmeforsyningen om godkendelse af ovennævnte varmecentral i henhold til lov om miljøbeskyttelse, kap. 5, § 35.

Odense Magistrat, 2. afdeling, Spildevandsafdelingen, har ved skrivelse af 23. februar 1988 fremsendt vilkår for tilladelse til afledning af spildevand til det offentlige kloaksystem i henhold til lov om miljøbeskyttelse kap. 4.

Odense Magistrat, 2. afdeling, Bygningsvæsenet, har ved skrivelse af 15. april 1988 videresendt ansøgning om dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder før klagefristens udløb.

De foreliggende oplysninger.

Der agtes opført en naturgasfyret varmecentral med tilhørende folkebygning samt lagerbygning.

Fremsendte bilag.

Anlæggets forventede max. belastning, varmeproduktion og driftstimer.

Tegning nr. 01: Beliggenhedsplan 1:200, revideret 28. september 1987.

Tegning nr. 02: Kælderplan 1:100, dateret 16. oktober 1987.

Tegning nr. 03: Stueplan 1:100, revideret 16. oktober 1987.

8-76-2-461-24-93 FL.-Tilsyn.

Tegning nr. (52)01: Afløbsinstallationer, situationsplan 1:200, dateret 17. december 1987.

Kopi af skrivelse af 17. december 1987 fra ingeniørfirmaet Jens Nielsen ApS til Odense Magistrat, 2. afdeling, Bygningsvæsenet.

Rapport af 5. oktober 1987, spredningsmeteorologisk beregning, udarbejdet af dk-Teknik.

Rapport nr. 1 af 16. marts 1988, analyse af eksterne støjforhold, udarbejdet af rådgivende ingeniørfirma Johs. Jørgensen A/S.

Lokalplan nr. 2-407.

Kopi af ansøgning om byggetilladelse, dateret 6. april 1988, bilagt 24 stk. tegninger, dateret 25. marts 1988.

Anlæggets tekniske installation og udbygning.

1988-1989: Kedel nr. 1 (23,2³⁰⁰ MW) etableres, 1985
kedel nr. 2 (23,2 MW) etableres,
skorsten (fælles for kedel 1, 2 og 3) etableres.
ca. 1992: Kedel nr. 3 (23,2 MW) etableres.

Anlægget regnes hermed at være fuldt udbygget. Varmecentralens samlede kedelevffekt vil efter endt udbygning være 69,6 MW.

Forventede etablerings- og idriftsættelsestidspunkter.

1. april 1988	Bygningsarbejdet påbegyndes
1. oktober 1988	Montage af kedel 1 påbegyndes
1. november 1988	Montage af kedel 2 påbegyndes
November 1988	Skorsten etableres
April 1989	Kedel nr. 1 driftsklar
September 1989	Kedel nr. 2 driftsklar.

Anlæggets indretning og drift.

De 3 kedler agtes tilsluttet en stålskorsten med 3 stk. rørgrøer indbygget i en fælles kappe.

Varmecentralen er en spidsbelastnings- og reservecentral for Centrum-området og Skibhuskvarteret, idet den skal køre parallelt med Fynsværket, der via en pumpestation i Pjentedamsgade leverer så meget varme som muligt til området.

Centralen påregnes at få 200 driftstimer i 1989. I perioden 1990 til 1992 vil driftstiden stige fra 400 til 500 timer pr. år.

Varmecentralens daglige drift og vedligeholdelse varetages af 2 personer.

Der forventes et årsforbrug på 3,0 mill. m³ naturgas ved 500 driftstimer pr. år.

På centralens vandbehandlingsanlæg fremstilles ca. 2000 m³ fjernvarmevand pr. år.

I forbindelse med vandbehandlingsanlægget placeres der i et specielt rum 1500 liter saltsyre og 1500 liter natriumhydroxyd.

Årsforbrug af saltsyre vil være ca. 1500 liter og af natriumhydroxyd ligeledes ca. 1.500 liter.

Oplysninger om virksomhedens forurening.

Luftforurening:

dk-Teknik har for Odense Magistrat, 5. afdeling, udarbejdet "Spredningsmeteorologisk beregning af immissionskoncentrationsbidrag fra fjernvarmecentralen Centrum", rapporten er dateret 5. oktober 1987.

Beregningerne er udført i overensstemmelse med Miljøstyrelsens midlertidige rekommandationer for anvendelse af meteorologiske luftkvalitetsmodeller til dimensionering af høje skorstene, og der er anvendt en meteorologisk statistik for Beldringe.

Ved beregningerne er det forudsat, at varmecentralen er i drift ved fuld belastning og fyres med naturgas. Beregningerne er udført med røggastemperaturer på henholdsvis 55 og 200 °C samt skorstenshøjder på 55 og 45 meter.

Med røggaskøling til en røggastemperatur på 55 °C viser beregningerne for en 55 meter høj skorsten, at det højeste immissionskoncentrationsbidrag, beregnet som 99%-fraktil, bliver 89 µg NO_x/m³ i januar måned. I juni måned vil den tilsvarende værdi blive 107 µg NO_x/m³.

Hvis røggastemperaturen bliver 200 °C og skorstenshøjden 45 meter vil det højeste immissionskoncentrationsbidrag for både januar og juni måned blive 20 µg NO_x/m³.

Der agtes opført en 55 meter høj skorsten, således at der er mulighed for at installere en røggaskøler efter kedlerne.

Støj:

Varmecentralens væsentligste støjklender er koncentreret på gasfyrene og på blæserne, der leverer forbrændingsluften til gasfyrene.

Til vurdering af støjbelastningen omkring varmecentralen, hidrørende fra fuld, normal drift af centralen har rådgivende ingeniørfirma Johs. Jørgensen A/S udarbejdet rapport nr. 1, analyse af eksterne støjforhold, dateret 16. marts 1988.

Støjen er beregnet i overensstemmelse med den fællesnordiske beregningsmodel for ekstern industristøj.

I rapporten konkluderes, at støjbelastningen i de valgte immissionspunkter omkring den planlagte varmecentral må forventes at antage værdier af størrelsesordenen 55 til 59 dB(A) under fuldt normale driftsforhold.

Ved etablering af hensigtsmæssige (men omfattende) støjdæmpende foranstaltninger vil det dog stort set være muligt at tilgodese de støjgrænser, som er angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

Kontrolforanstaltninger.

Kedelanlægget skal startes manuelt.

Når anlægget er i drift, fjernovervåges det kontinuerligt af Fynsværket. Desuden tilses anlægget mindst én gang i døgnet.

Ved eventuelle driftsforstyrrelser kan man i alle døgnets timer uddirigere mandskab.

For kontrol af den daglige drift er der installeret registrerende apparatur for:

1. Røgfarven - fra hver kedel.
2. Røgtemperaturen - fra hver kedel.
3. Røgens CO₂% - fra hver kedel.
4. Fjernvarmevandets tilgangstemperatur - til hver kedel.
5. Fjernvarmevandets afgangstemperatur - fra hver kedel.
6. Fjernvarmevandets tilgangstryk - til centralen.
7. Fjernvarmevandets afgangstryk - fra centralen.
8. Fjernvarmevandets tilgangstemperatur - til centralen.
9. Fjernvarmevandets afgangstemperatur - fra centralen.

Desuden haves transportabelt specialudstyr for måling af sodindhold i røggassen. Dette udstyr benyttes sammen med det øvrige apparatur til finindstilling af gasfyret for opnåelse af den bedst mulige forbrænding.

Odense Magistrat, 2. afdeling, Spildevandsafdelingens udtalelse til sagen.

Odense Magistrat, 2. afdeling, Spildevandsafdelingen, har i skrivelse af 23. februar 1988 oplyst, at omhandlede varmecentral er beliggende i et fælleskloakeret opland, der i Odense Kommunes spildevandsplan 1980-93 er benævnt opland 711-29. Spildevandet herfra tilledes via renseanlægget Ejby Mølle amtsvandløbet Odense A.

Med henvisning hertil og til kap. 4 i lov om miljøbeskyttelse har Spildevandsafdelingen fastsat vilkår for afledning af spildevand til hovedkloaksystemet. Vilkårene er medtaget i nærværende skrivelse under afsnittet Fyns Amts afgørelse.

Fyns Amt, vand/miljøafdelingens vurdering af de miljømæssige forhold.

Luftforurening.

Anvendelse af naturgas i fyringsanlæg vil medføre, at emissionen af kvælstofoxider (NO_x) bliver dimensionerende for fastsættelse af skorstenshøjden.^x

I Miljøstyrelsens publikation "Kvælstofoxider fra fyringsanlæg" af marts 1984 er angivet principper for beregning af skorstenshøjder på fyringsanlæg, hvor udslippet af NO_x er dimensionerende.

Af publikationen fremgår, at det maksimale immissionskoncentrationsbidrag, det vil sige den maksimale koncentration i omgivelserne af NO_x fra en enkelt virksomhed i nærværende tilfælde kan fastsættes^x til $0,12 \text{ mg NO}_x/\text{m}^3$.

I rapporten spredningsmeteorologisk beregning af 6. oktober 1987 er der foretaget beregning af luftforurening med NO_x ved røggastemperaturer på henholdsvis 55 og 200°C samt skorstenshøjder på 55 og 45 meter.

Beregningerne er baseret på naturgassens nedre brændværdi på $39,1 \text{ MJ/m}^3$ naturgas svarende til $48,4 \text{ MJ/kg}$ naturgas.

Ifølge ovennævnte publikation bør der ved beregninger anvendes NO_x -emissionsgarantier fra brænderfabrikanten, eventuelt suppleret med krav om kontrolmålinger. Da der ikke foreligger sådanne værdier, er der anvendt en NO_x -emissionsfaktor på $0,10 \text{ g/MJ}$ indfyret effekt. Denne værdi stammer fra Miljøstyrelsens publikation og er repræsentativ for naturgasfyrede anlæg i størrelsesordenen 10-25 MW.

De udførte spredningsmeteorologiske beregninger viser, at samtlige beregnede immissionskoncentrationsbidrag ligger under $0,12 \text{ mg NO}_x/\text{m}^3$ i alle lokaliteter omkring varmecentralen. Der er i beregningerne taget hensyn til omkringliggende 6-etages byggeri til beboelse.

Vand/miljøafdelingen finder, at der bør fastsættes en skorstenshøjde på 55 meter, således at der er mulighed for at udstyre anlægget med røggaskølere.

Endvidere finder vand/miljøafdelingen, at der bør foretages måling af centralens NO_x -emission for dokumentation af de udførte beregninger.

Støj.

Ejendommen matr.nr. 1685 f er i henhold til kommuneplanen for Odense beliggende i område 2.E4, erhvervsområde.

./.. Ejendommens beliggenhed er vist på vedhæftede kortbilag.

Området må kun anvendes til industri, værksteds- og oplagsvirksomheder. Endvidere kan området anvendes til forretningsvirksomhed, der enten har tilknytning til de pågældende virksomheder eller som naturligt hører hjemme i et erhvervsområde. Der kan opføres enkelte boliger, når de har tilknytning til virksomheder.

Ved etablering af hensigtsmæssige (men omfattende) støjdæmpende foranstaltninger vil det dog stort set være muligt at tilgodese de støjgrænser, som er angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

Kontrolforanstaltninger.

Kedelanlægget skal startes manuelt.

Når anlægget er i drift, fjernovervåges det kontinuerligt af Fynsværket. Desuden tilses anlægget mindst én gang i døgnet.

Ved eventuelle driftsforstyrrelser kan man i alle døgnets timer uddirigere mandskab.

For kontrol af den daglige drift er der installeret registrerende apparatur for:

1. Røgfarven - fra hver kedel.
2. Røgtemperaturen - fra hver kedel.
3. Røgens CO₂% - fra hver kedel.
4. Fjernvarmevandets tilgangstemperatur - til hver kedel.
5. Fjernvarmevandets afgangstemperatur - fra hver kedel.
6. Fjernvarmevandets tilgangstryk - til centralen.
7. Fjernvarmevandets afgangstryk - fra centralen.
8. Fjernvarmevandets tilgangstemperatur - til centralen.
9. Fjernvarmevandets afgangstemperatur - fra centralen.

Desuden haves transportabelt specialudstyr for måling af sodindhold i røggassen. Dette udstyr benyttes sammen med det øvrige apparatur til finindstilling af gasfyret for opnåelse af den bedst mulige forbrænding.

Odense Magistrat, 2. afdeling, Spildevandsafdelingens udtalelse til sagen.

Odense Magistrat, 2. afdeling, Spildevandsafdelingen, har i skrivelse af 23. februar 1988 oplyst, at omhandlede varmecentral er beliggende i et fælleskloakeret opland, der i Odense Kommunes spildevandsplan 1980-93 er benævnt opland 711-29. Spildevandet herfra tilledes via renseanlægget Ejby Mølle amtsvandløbet Odense Å.

Med henvisning hertil og til kap. 4 i lov om miljøbeskyttelse har Spildevandsafdelingen fastsat vilkår for afledning af spildevand til hovedkloaksystemet. Vilkårene er medtaget i nærværende skrivelse under afsnittet Fyns Amts afgørelse.

Fyns Amt, vand/miljøafdelingens vurdering af de miljømæssige forhold.

Luftforurening.

Anvendelse af naturgas i fyringsanlæg vil medføre, at emissionen af kvælstofoxider (NO_x) bliver dimensionerende for fastsættelse af skorstenshøjden^x.

I Miljøstyrelsens publikation "Kvælstofoxider fra fyringsanlæg" af marts 1984 er angivet principper for beregning af skorstenshøjder på fyringsanlæg, hvor udslippet af NO_x er dimensionerende.

Af publikationen fremgår, at det maksimale immissionskontributionsbidrag, det vil sige den maksimale koncentration i omgivelserne af NO_x fra en enkelt virksomhed i nærværende tilfælde kan fastsættes^x til $0,12 \text{ mg NO}_x/\text{m}^3$.

I rapporten spredningsmeteorologisk beregning af 6. oktober 1987 er der foretaget beregning af luftforurening med NO_x ved røggastemperaturer på henholdsvis 55 og 200°C samt skorstenshøjder på 55 og 45 meter.

Beregningerne er baseret på naturgassens nedre brændværdi på $39,1 \text{ MJ}/\text{m}^3$ naturgas svarende til $48,4 \text{ MJ}/\text{kg}$ naturgas.

Ifølge ovennævnte publikation bør der ved beregninger anvendes NO_x -emissionsgarantier fra brænderfabrikanten, eventuelt suppleret med krav om kontrolmålinger. Da der ikke foreligger sådanne værdier, er der anvendt en NO_x -emissionsfaktor på $0,10 \text{ g}/\text{MJ}$ indfyret effekt. Denne værdi stammer fra Miljøstyrelsens publikation og er repræsentativ for naturgasfyrede anlæg i størrelsesordenen 10-25 MW.

De udførte spredningsmeteorologiske beregninger viser, at samtlige beregnede immissionskontributionsbidrag ligger under $0,12 \text{ mg NO}_x/\text{m}^3$ i alle lokaliteter omkring varmecentralen. Der er i beregningerne taget hensyn til omkringliggende 6-etages byggeri til beboelse.

Vand/miljøafdelingen finder, at der bør fastsættes en skorstenshøjde på 55 meter, således at der er mulighed for at udstyre anlægget med røggaskølere.

Endvidere finder vand/miljøafdelingen, at der bør foretages måling af centralens NO_x -emission for dokumentation af de udførte beregninger.

Støj.

Ejendommen matr.nr. 1685 f er i henhold til kommuneplanen for Odense beliggende i område 2.E4, erhvervsområde.

./.. Ejendommens beliggenhed er vist på vedhæftede kortbilag.

Området må kun anvendes til industri, værksteds- og oplagsvirksomheder. Endvidere kan området anvendes til forretningsvirksomhed, der enten har tilknytning til de pågældende virksomheder eller som naturligt hører hjemme i et erhvervsområde. Der kan opføres enkelte boliger, når de har tilknytning til virksomheder.

Odense Kommune har udarbejdet lokalplan nr. 2-407 for ejendommene Enggade 13, matr.nr. 1685 f, samt Østergade 26, matr.nr. 1680 e.

Ifølge lokalplanen er matr.nr. 1685 f udlagt til offentlig formål med henblik på opførelse af en fjernvarmecentral. Matr.nr. 1680 e forbliver fortsat som eksisterende ejendom til erhvervsformål.

Matr.nr. 1685 f grænser mod sydvest op til kommuneplanens område 2.C6, der er udlagt til centerformål. Den faktiske anvendelse af område 2.C6 umiddelbart sydvest for matr.nr. 1685 f (langs Pjentedamsgade) kan betegnes som etageboligområde.

Matr.nr. 1685 f's øvrige skel grænser op til område 2.E4, erhvervsområde.

Varmecentralen påregnes at kunne være i drift på alle tidspunkter af døgnet.

Med henvisning til foranstående bør der stilles vilkår om varmecentralens maksimalt tilladelige støjbelastning af såvel område 2.C6 som område 2.E4, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984.

Endvidere bør der stilles vilkår om, at Fjernvarmeforsyningen gennem støjmålinger, om nødvendigt suppleret med beregninger, skal dokumentere, at de fastsatte støjgrænser er overholdt.

Såfremt resultatet af målingerne/beregningerne viser, at støjgrænserne ikke kan overholdes uden udførelse af yderligere støjbegrænsende foranstaltninger, må projekt herfor fremsendes til Fyns Amt til godkendelse.

Driftskontrol.

En virksomhed af omhandlede størrelse skal have en ret omfattende driftskontrol for at hindre en uacceptabel forurening af omgivelserne som følge af driftsforstyrrelser.

I nærværende tilfælde er af Odense Kommune forslået en kontinuerlig kontrol af flere parametre. Kontrollen synes af rimelig omfang.

Endvidere bør der føres driftsjournal, hvori der for hvert døgn for de enkelte kedler registreres driftstimer og forbrug af naturgas.

Fyns Amts afgørelse.

I henhold til bekendtgørelse nr. 85 af 8. marts 1985 af lov om miljøbeskyttelse kap. 5, § 35, meddeles herved godkendelse af indretningen og driften af naturgasfyret varmecentral på ejendommen matr.nr. 1685 f Odense Bygrunde, beliggende Enggade 13, Odense.

Samtidig meddeles dispensation i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3, til udførelse af bygge- og anlægsarbejder, inden klagefristen for godkendelsen udløber.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår 1-10:

1. Den installerede kedeleffekt må ikke overstige 69,6 MW.

Der må maksimalt indfyres 7000 m³ naturgas pr. time.

2. Varmecentralens bidrag til det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) - målt udendørs - må i intet punkt i område 2.C6, centerområde, overstige følgende værdier:

Mandage til og med fredage:	50 dB(A)	fra kl. 07.00	til kl. 18.00
	45 "	" "	18.00 " "
	40 "	" "	22.00 " "
Lørdage:	50 "	" "	07.00 " "
	45 "	" "	14.00 " "
	40 "	" "	22.00 " "
Søn- og helligdage	45 "	" "	07.00 " "
	40 "	" "	22.00 " "

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

3. Varmecentralens bidrag til det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) - målt udendørs - må i intet punkt i område 2.E4 uden for varmecentralens grund overstige 60 dB(A).
4. Fjernvarmeforsyningen skal inden 3 måneder efter, at kedel 1 og 2 er etableret, gennem målinger, om nødvendigt suppleret med beregninger, dokumentere, at ovennævnte støjvilkår er overholdt.

Målingerne skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984: "Ekstern støj fra virksomheder", afsnit 7 og 9.

Målerapporten skal i relevante dele udfærdiges, som angivet i vejledningens afsnit 9.10.

Et eksemplar af målerapporten indsendes til tilsynsmyndigheden (Fyns Amt).

Såfremt resultatet af målingerne viser, at ovennævnte støjvilkår ikke kan overholdes uden udførelse af yderligere støjbegænsende foranstaltninger, må projekt herfor inden 1 måned efter målingernes gennemførelse fremsendes til Fyns Amt til godkendelse. Projektet skal være bilagt beregninger, der godtgør, at støjniveauet vil kunne overholdes.

Tilsynsmyndigheden vil efterfølgende tage stilling til omfanget af den fremtidige kontrol, der maksimalt kan omfatte støjmåling 1 gang årligt.

5. Skorstenen skal indeholde 3 separate røgrør og skal have en højde på mindst 55 meter.
6. Røggastemperaturen i skorstenstoppen skal mindst være 55 °C.

7. Røggashastigheden må ikke være lavere end 20 m/s ved fuld belastning og 8 m/s ved laveste normale belastning.
8. Konstateres der lugtgener ved naboerne, der kan henføres til varmecentralen eller dennes drift, skal der træffes foranstaltninger til nedbringelse af generne.
9. Fjernvarmeforsyningen skal, inden 3 måneder efter, at kedel 1 og 2 er etableret, lade foretage målinger af de enkelte kedlers emission af NO_x.

Efterfølgende skal Fjernvarmeforsyningen på tilsynsmyndighedens forlangende, dog maksimalt 1 gang årligt, lade foretage emissionsmåling af NO_x.

Målingerne skal udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 7/1974, afsnit IV. Målerapporten skal udfærdiges som angivet i vejledningens afsnit IV, 7.

I forbindelse hermed skal det eftervises, at vilkår 6 og 7 overholdes.

Endvidere skal det på grundlag af måleresultaterne belyses, om den i de spredningsmeteorologiske beregninger anvendte NO_x-emissionsfaktor på 0,10 g pr. MJ indfyret effekt overholdes.

Målerapporten skal indsendes til tilsynsmyndigheden.

10. Der skal føres driftsjournal, hvori der for hvert døgn for de enkelte kedler registreres driftstimer og forbrug af naturgas.

Journalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Fjernvarmeforsyningen skal 1 gang årligt til Fyns Amt fremsende oplysninger om antal driftstimer og forbrug af naturgas det forløbne år. Oplysningerne fremsendes første gang primo januar 1990.

Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. 4 til afledning af spildevand til det offentlige kloaksystem tilsluttet Ejby Mølle Renseanlæg.

Tilladelsen meddeles på vilkår 11-16:

11. Olieholdigt spildevand skal via sandfang tilledes olieudskillere.
12. Udskiller og sandfang skal være tilstrækkeligt dimensioneret efter retningslinierne i SBI-anvisning nr. 96.
13. Udskilleren må ikke tilføres olieemulgerende stoffer.
14. Udskilleren skal forsynes med alarm, der automatisk registrerer, når opsamlingskapaciteten er opbrugt.
15. Spildevandets temperatur må ikke overstige 35 °C, og pH skal ligge i intervallet 6,5 - 9,5.
16. Spildevandet må endvidere ikke i væsentlig grad virke hæmmende på sundt aktivt slam.

Opmærksomheden henledes på, at olie- og kemikalieaffald skal opbevares, transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom. Der henvises til bekendtgørelse nr. 410 af 27. juli 1977 om olieaffald m.v. og bekendtgørelse nr. 121 af 17. marts 1976 om kemikalieaffald ændret ved bekendtgørelse nr. 323 af 3. juli 1980.

Klagevejledning.

Afgørelsen kan påklages til Miljøstyrelsen af den ansøgende virksomhed og af de i Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 85 af 8. marts 1985 angivne myndigheder inden 4 uger fra datoen for afgørelsens offentliggørelse, jf. nedenfor.

Afgørelsen kan endvidere påklages af en række landsdækkende organisationer og af privatpersoner, som må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, inden 4 uger fra datoen for afgørelsens offentliggørelse, jf. nedenfor.

Meddelelse om afgørelsen til organisationer og privatpersoner vil i denne sag ske ved avertering i dagspressen. Med henvisning til den i annonceteksten angivne dato udløber klagefristen den 24. juni 1988.

Klage skal i givet fald indsendes gennem Fyns Amt, forvaltningen for teknik og miljø, vand/miljøafdelingen, Ørbækvej 100, 5220 Odense SØ.

Thorbjørn Sørensen

Thorbjørn Sørensen
Afd.ingeniør

Knud Andersen

KNUD ANDERSEN
INGENIØR

Kopi af nærværende skrivelse er tilsendt:

Odense Magistrat, 2. afdeling, Bygningsvæsenet, Nørregade 36-38, 5000 Odense C, under henvisning til Bgs. nr. 873053.

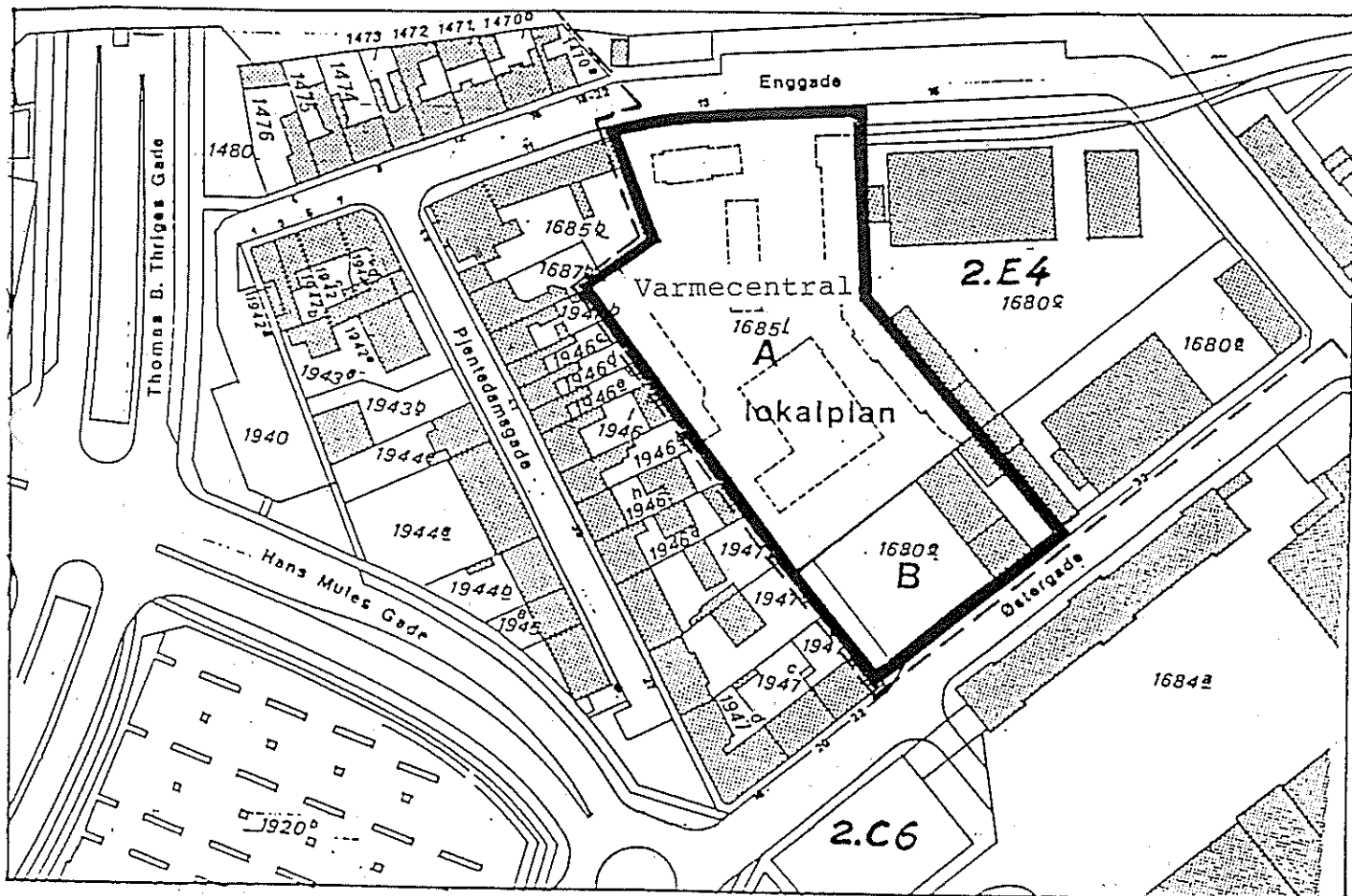
Odense Magistrat, 2. afdeling, Spildevandsafdelingen, Nørregade 60, 5000 Odense C, under henvisning til U nr. 451/88.

Miljø- og levnedsmiddelkontrollenheden, Lille Tornbjerg Vej 24, 5220 Odense SØ.

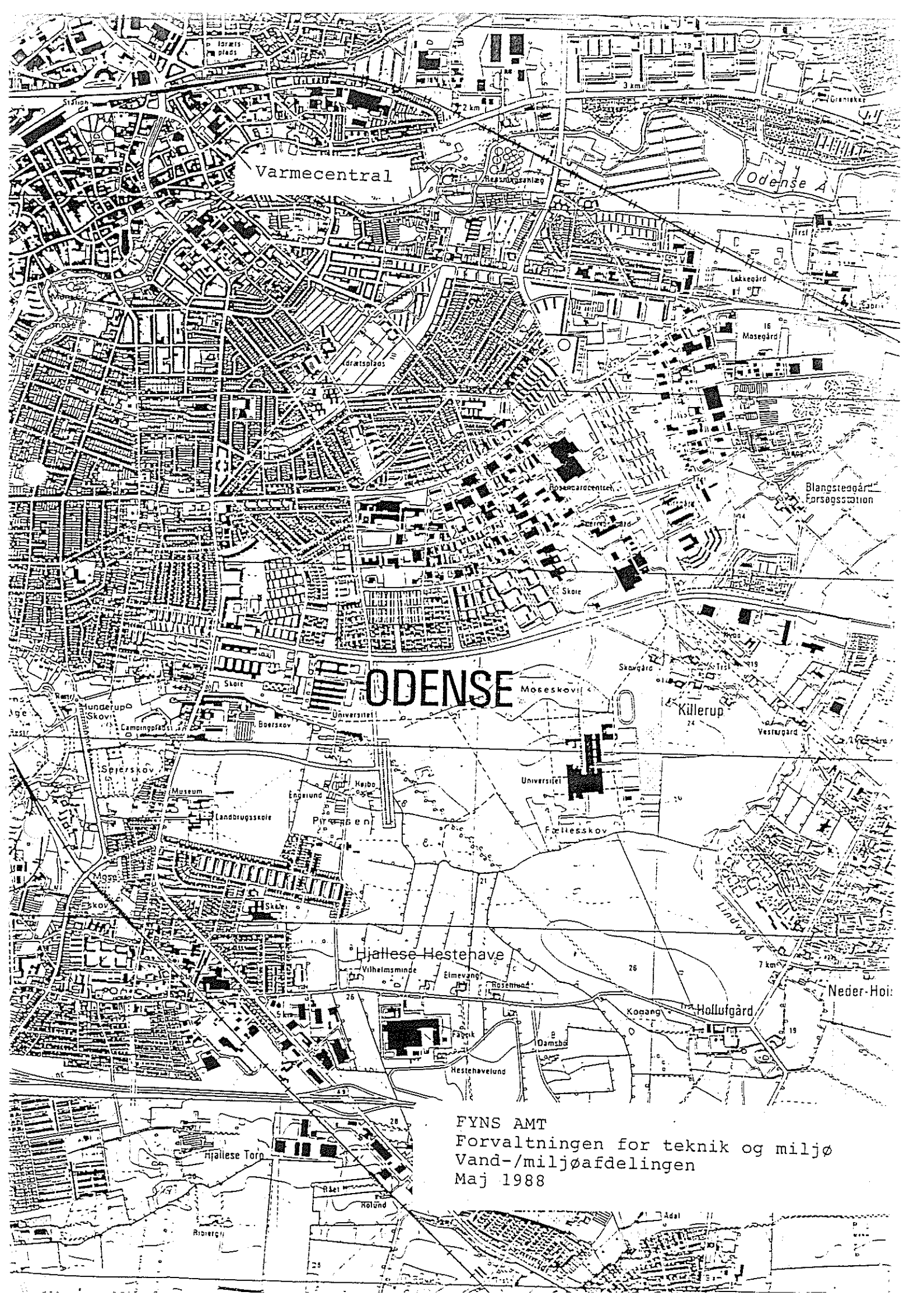
Embedslægeinstitutionen, Tolderlundsvej 2, 5000 Odense C.

Arbejdstilsynet, Tolderlundsvej 2, 5000 Odense C.

Danmarks Naturfredningsforening, Nørregade 2, 1165 København K.



FYNS AMT
Forvaltningen for teknik og miljø
Vand/miljøafdelingen
Maj 1988



Varmecentral

Odense A

ODENSE

Blangstedgårds Forsøgsstation

Killerup

Hjallese Hestehave

Neder-Hoi

FYNS AMT
Forvaltningen for teknik og miljø
Vand-/miljøafdelingen
Maj 1988