



39198

ÅRHUS AMT



ÅRHUS AMT

MILJØGODKENDELSE

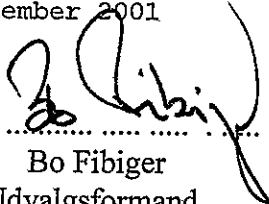
For Reno Djurs I/S


Godkendelsen omfatter:

Ryomgård Genbrugsstation med udledning af tag- og overfladevand til vandløb.

Dato: 18. september 2001

Godkendt.


Bo Fibiger
Udvalgsformand


Jytte A. Heslop
Natur- og Miljøchef

Annonceres den 25. september 2001

Klagefristen udløber den 23. oktober 2001

Søgsmålsfristen udløber den 25. marts 2002

Retsbeskyttelsesperioden udløber den 18. september 2009

8-76-1-721-4-01
23 (+2)

17-1 227 2009 07 07
1/2 1/2

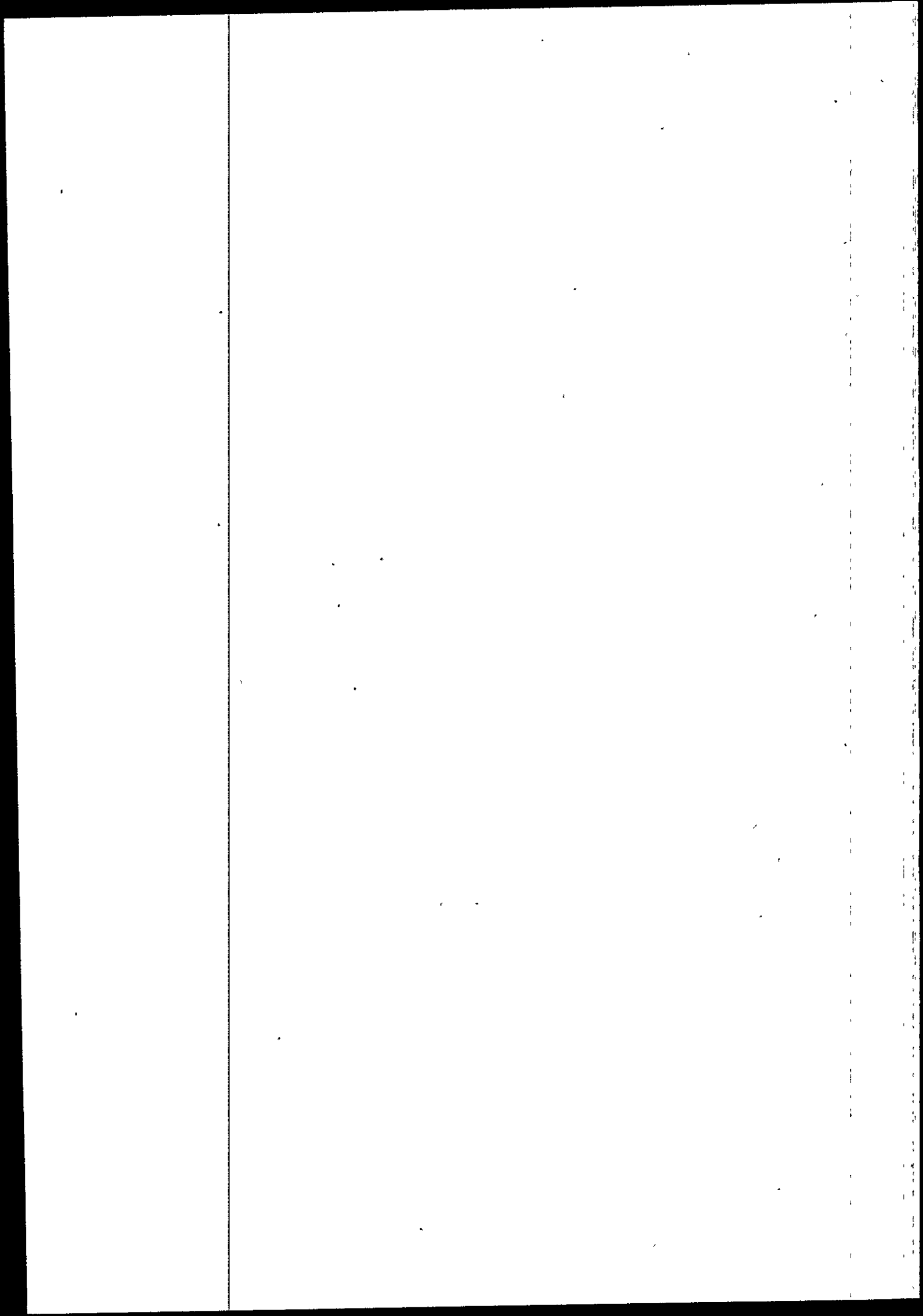
Journalnr.
8-76-1-721-4-01
bedes oplyst ved henvendelse

Sagsbehandler
Aase Nielsen
KS: US

Tlf nr.
8944 6722

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

Virksomhedens navn:	Ryomgård Genbrugsstation
CVR nr.:	20217472
P-nr.:	1.004.188.654
Virksomhedens art, listebetegnelse:	K5
Løbenummer	K5-021-5
Virksomhedens adresse	Industrivej 19B, 8550 Ryomgård
Matr.nr.:	Del af 1xr Ryomgård Hovedgård, Marie Magdalene
Virksomheden ejes og drives af:	Reno Djurs I/S Nymandsvej 11, 8444 Balle 87597777
Tlf. nr.:	
Grund ejes af:	Midtdjurs Kommune



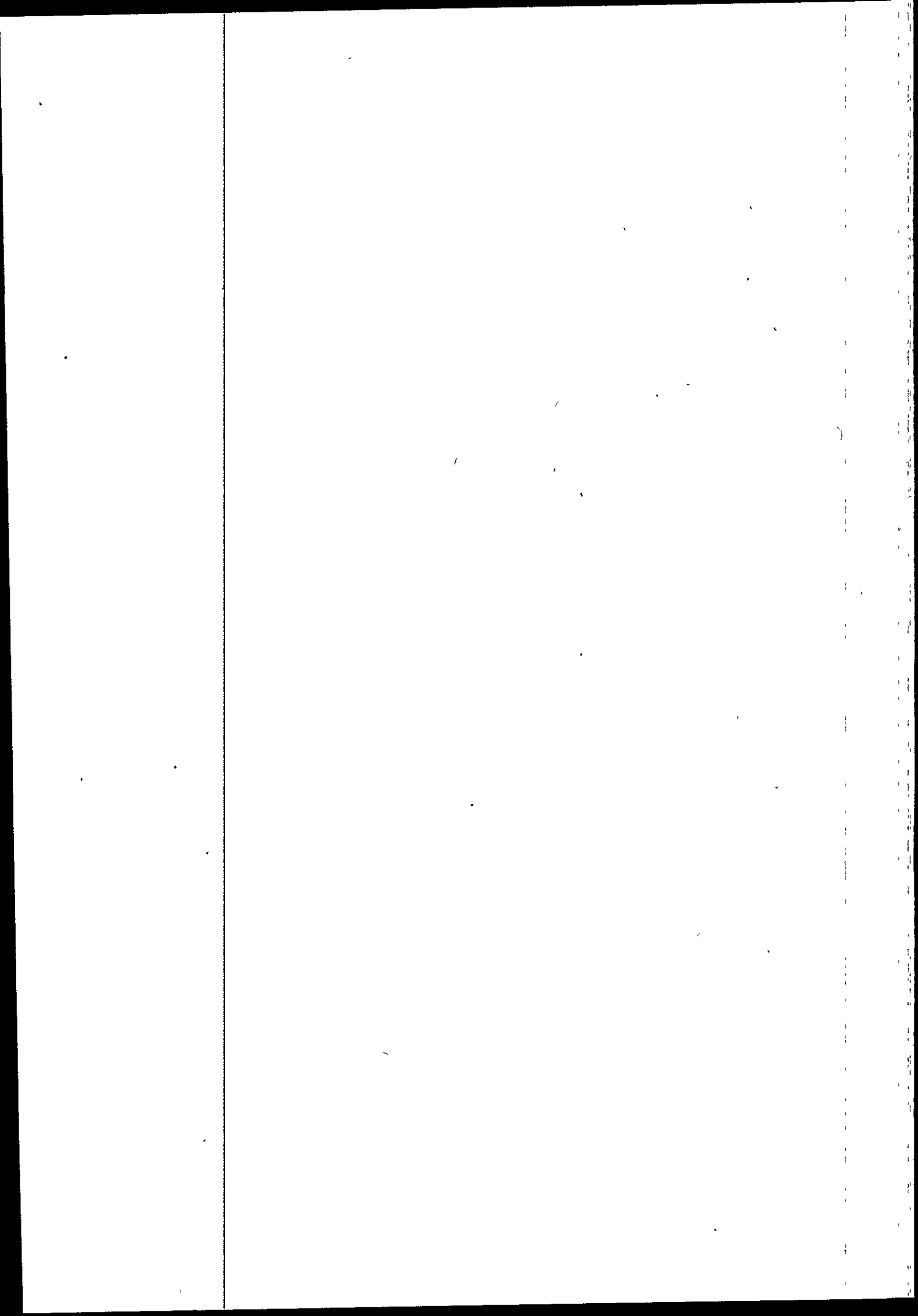
INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

RESUME	- 4 -
DEL 1: GODKENDELSE	- 5 -
Vilkår for miljøgodkendelsen	- 6 -
Generelt	- 6 -
Etablering af anlæg m.m.	- 6 -
Indretning og drift	- 6 -
Driftsforstyrrelser og uheld	- 8 -
Støj	- 8 -
Luft	- 9 -
Spildevand	- 9 -
Affald	- 10 -
Journalføring og kontrolrutiner	- 10 -
Indberetning	- 10 -
DEL 2: MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	- 12 -
2.1 Beliggenhed	- 12 -
2.2 Etablering	- 12 -
2.3 Indretning og drift	- 13 -
2.4 Driftsforstyrrelser og uheld	- 16 -
2.5 Trafikforhold	- 16 -
2.6 Bedste tilgængelige teknik (BAT) ..	- 17 -
2.7 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	- 17 -
2.8 Forslag til egenkontrol	- 18 -
DEL 3: VURDERINGER	- 19 -
3.1 Miljøteknisk vurdering	- 19 -
3.2 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen	- 20 -
3.3 Udtalelse fra andre myndigheder	- 21 -
3.4 Udtalelse fra andre	- 21 -
3.5 Afledning af spildevand (miljøbeskyttelseslovens kap. 4)	- 21 -
DEL 4:	- 22 -
4.1 Klage over miljøgodkendelsen	- 22 -
4.2 Søgsmål	- 22 -
4.3 Underretning om afgørelsen	- 22 -

BILAG:

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Liste over sagens akter | 4. Lokalplan/kommuneplanrammer |
| 2. Oversigtsplan i 1:25.000 | 5. Lovgrundlag m.v. |
| 3. Indretningsplan og afløbsplan 1:670 | |



RESUME

af godkendelse vedrørende Ryomgård Genbrugsstation

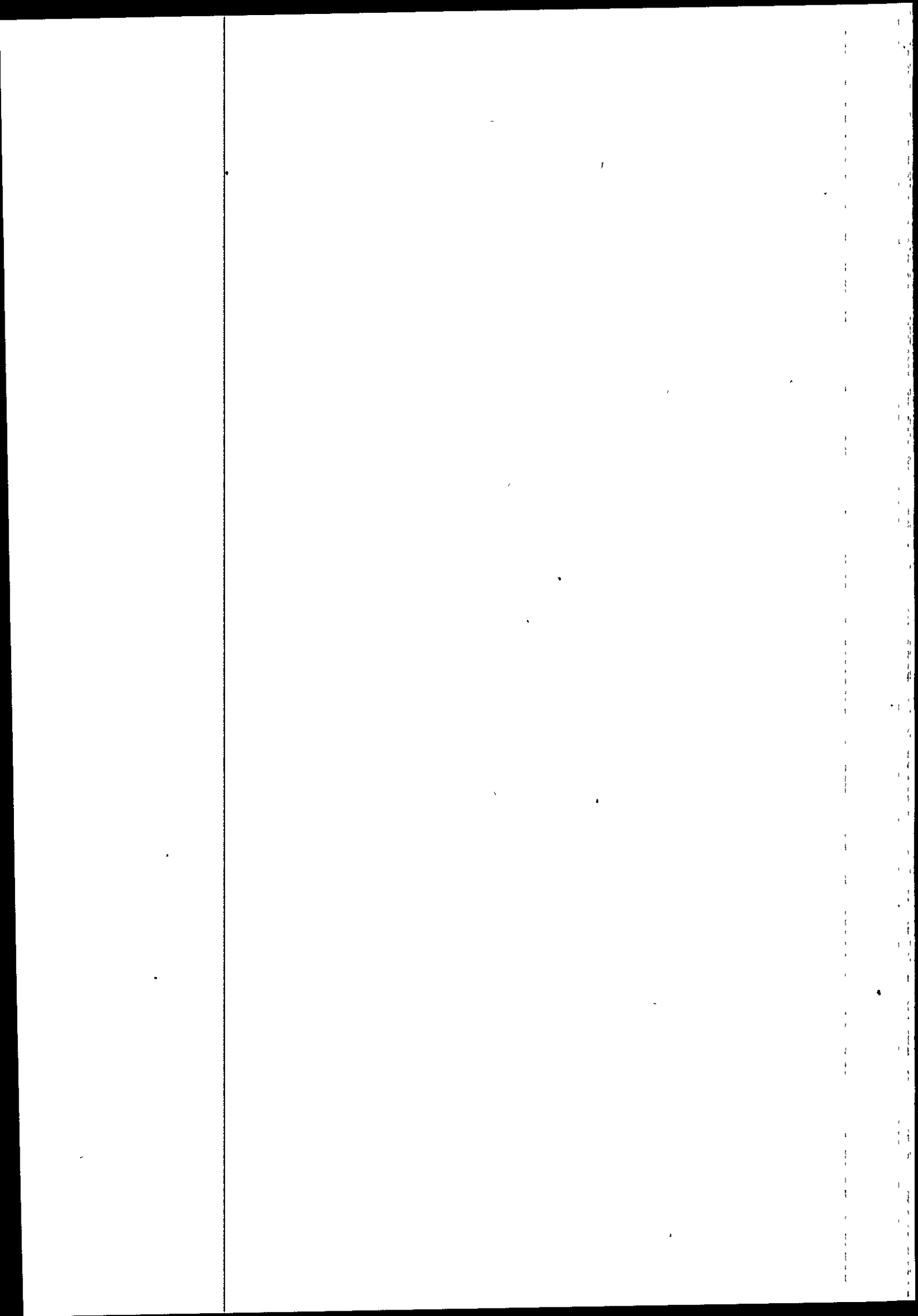
Nærgenbrugsstationen, der er ny, skal erstatte den eksisterende genbrugsstation i Mesballe, og den skal primært modtage affald fra private husstande i området.

På genbrugsstationen opstilles containere til diverse affaldsfraktioner, og der indrettes en plads til aflæsning af haveaffald.

Åbningstiden kan være alle ugens dage fra kl. 07 til 18. Dog forventes den samlede åbningstid at kunne holdes inden for tidsrummet fra 13 til 18 på hverdage og 09 til 18 på lørdage samt søn- og helligdage.

Det modtagne affald bortskaffes, så vidt det er muligt, til nyttiggørelse - det vil sige genanvendelse eller forbrænding. Affald, der ikke kan nyttiggøres, bortskaffes til deponering.

Det vurderes, at nærgenbrugsstationen vil kunne drives på stedet uden væsentlige gener for omgivelserne



DEL 1: GODKENDELSE

På grundlag af oplysningerne i del 2, den miljøtekniske beskrivelse, godkender Udvalget for Miljø og Trafik i Århus Amt på amtsrådets vegne Ryoingård Genbrugsstation.

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

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes straks fra start af drift herunder i indkøringsperioden.

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.

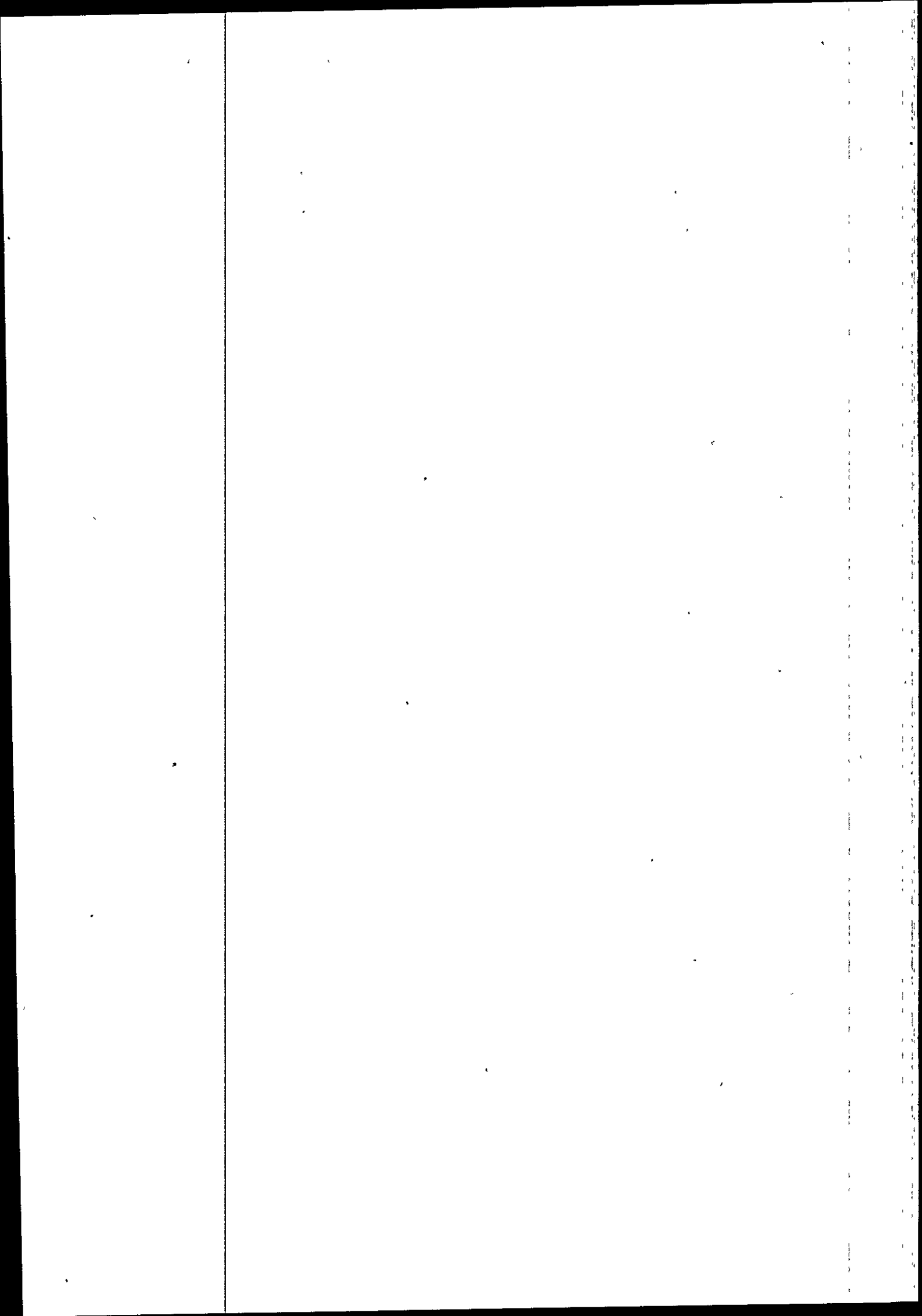
Retsbeskyttelse

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 kontrolvilkårene 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.



VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN

Generelt

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- A4 Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Indstilling af driften for en længere periode.

Etablering af anlæg m.m.

Besked før genbrugsstationen tages i brug

- B1 Tilsynsmyndigheden skal have meddelelse om, hvornår genbrugsstationen er færdig etableret, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger, inden genbrugsstationen tages i brug.

Besked om projektændringer

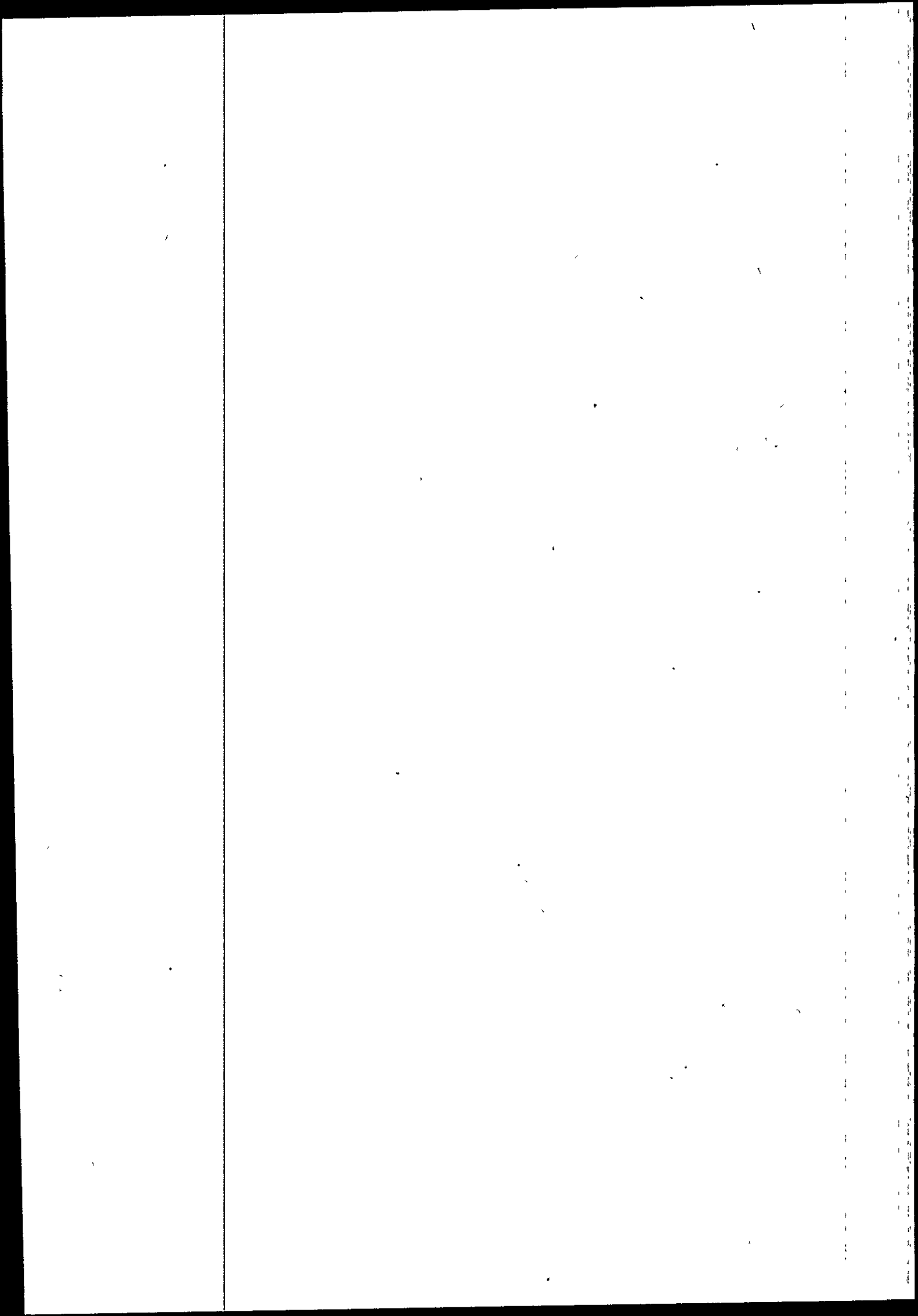
- B2 Hvis der foretages ændringer i forhold til det fremsendte projekt, skal tilsynsmyndigheden forinden oplyses om disse ændringer, og reviderede projektbeskrivelser og -tegninger skal fremsendes. Tilsynsmyndigheden afgør, om ændringerne er godkendelsespligtige. Ændringerne må ikke foretages, før tilsynsmyndighedens accept foreligger.

Indretning og drift

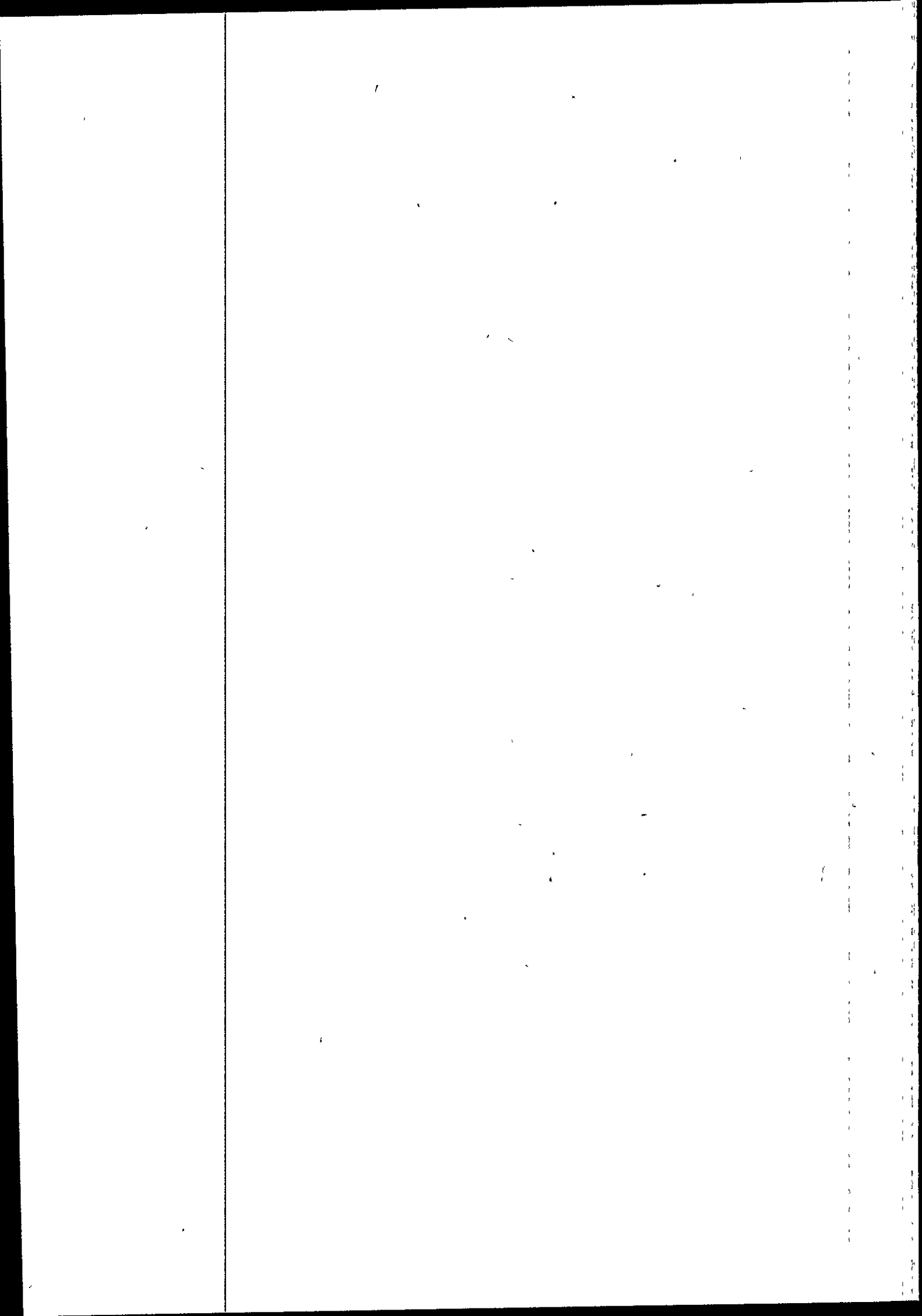
- C1 Der må kun modtages affald fra private samt fra erhvervsvirksomheder, såfremt affaldets art og mængde ikke adskiller sig væsentligt fra privat affald.

Dagrenovation må kun modtages i enkeltstående tilfælde. Dagrenovation skal opbevares i max. 600 liters minicontainer sammen med genbrugsstationens eget dagrenovation. Der må max. opstilles 1 container à 600 liter til dagrenovation.

- C2 Containerområdet, incl. køre- og parkeringsarealer, skal være befæstet. Arealet skal have hældning mod afløb til tæt afløbssystem.



- C3 Farligt affald skal så vidt muligt afleveres direkte til driftspersonalet. Affaldet skal straks stilles ind i modtagercontaineren for farligt affald. Alternativt skal der være mulighed for, at besøgende selv henstiller affaldet i containeren til farligt affald.
- C4 I bunden af både modtager- og lagercontainer til farligt affald skal der være en tæt opsamlingsstank, der kan indeholde rumfanget af den største beholder/tromle i containerne.
Containerne skal herudover være lukket foroven og på mindst tre af siderne. Containerne skal kunne aflåses.
- C5 I modtagercontaineren til farligt affald skal der forefindes en oversigt over affaldstyper med tilhørende affaldsgruppe og -fraktioner, og personalet skal være instrueret om:
- Egenskaberne af de stoffer, der håndteres.
 - De sikkerhedsforanstaltninger, der skal overholdes.
 - Forholdsregler i tilfælde af spild eller brud på emballage.
 - De foranstaltninger, der er truffet til imødegåelse af driftsforstyrrelse og uheld.
- C6 Genbrugsstationens drifts- og åbningstid skal placeres indenfor tidsrummet:
kl. 07.00-18.00.
Der må i op til 1 time efter lukketid foregå almindelig oprydningsarbejde på genbrugsstationen.
- C7 Kompostmilerne skal vendes og ventileres med en hyppighed, der sikrer aerobe tilstande i milerne.
- C8 Genbrugsstationen skal være indhegnet og pladsen skal være aflåst, når der ikke er personale til stede. Genbrugsstationen skal være bemanded i åbningstiden. Indhegningen skal sikre mod flugt af papir, plastfolie og andre lette materialer til omgivelserne.
- C9 Hegnet og genbrugsstationens areal skal dagligt renses for eventuelt papir, plastfolie, m.m. Hvis der ved et uheld kommer affald udenfor genbrugsstationens areal, skal dette straks fjernes.
- C10 Containere med papir, plastfolie og andre lette materialer, der kan blæse op af containerne, skal kunne lukkes/overdækkes, så der sikres mod, at affaldet flyver væk. Containere med disse lette materialer skal være lukkede/overdækkede, når de forlader genbrugsstationens område.
- C11 Der må ikke stilles affald udenfor containerne.
- C12 Spild af olie og kemikalier skal straks opsamles og må ikke give anledning til jordforurening.
Absorberingsmateriale, f.eks. kattegrus eller lignende, til opsamling af eventuelle mindre spild, skal forefindes på genbrugsstationen.



Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- D1 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko herfor. En skriftlig redegørelse for uheldet skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende uheld i fremtiden.

Støj

Støjgrænser

- E1 Driften af genbrugsstationen må ikke medføre, at det samlede bidrag til støjbelastningen uden for genbrugsstationens eget område overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum timer	VI dB(A)
mandag - fredag	07-18	8	60
Lørdag	07-14	7	60
Lørdag	14-18	4	60
Søn- & helligdage	07-18	8	60
Alle dage	18-19	1	60

Kontrol af støj

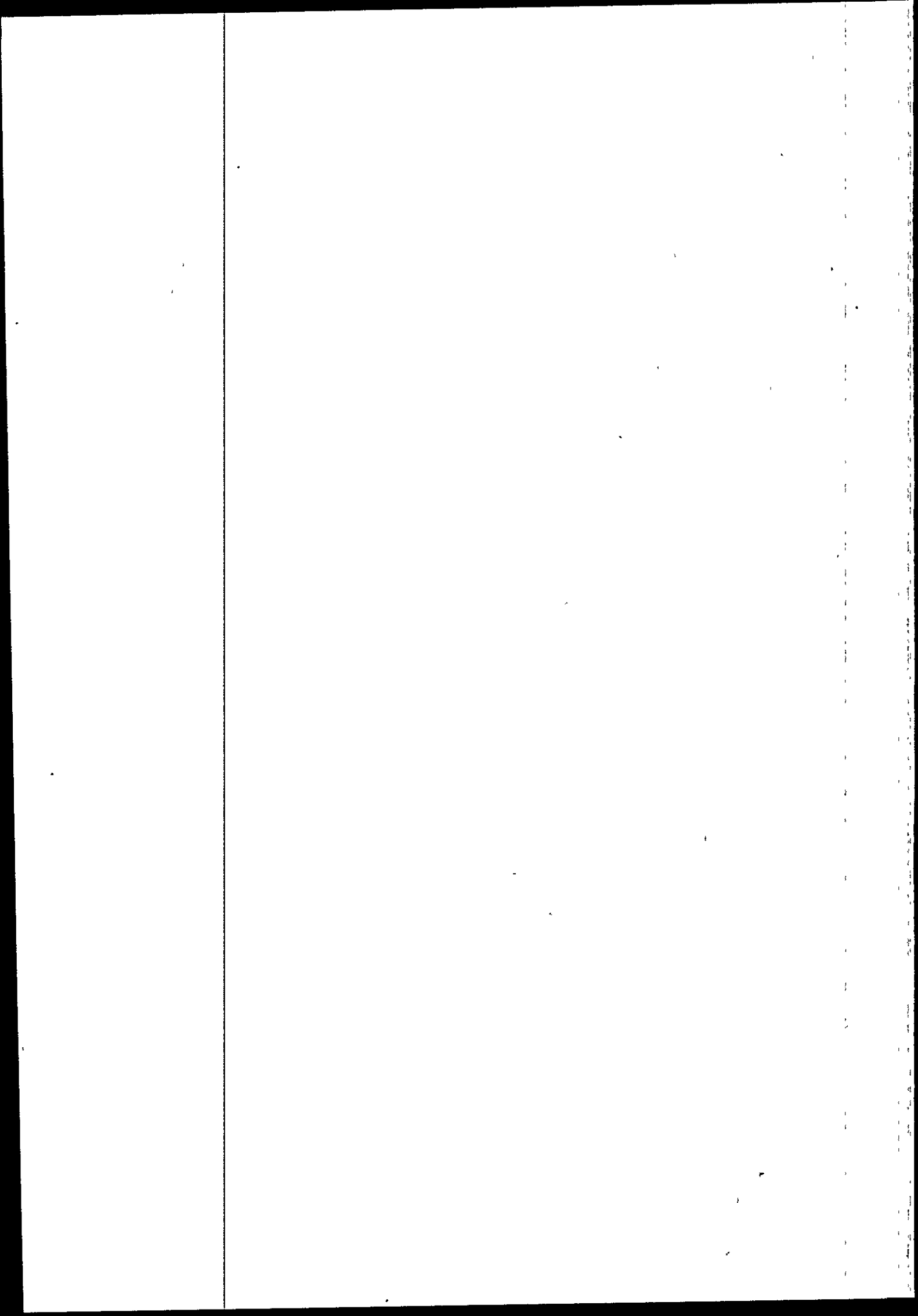
- E2 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at Reno Djurs skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til støjmåling

Genbrugsstationens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støjmåling skal foretages, når genbrugsstationen er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.



Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj".

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af Reno Djurs.

Definition på overholdte støjgrænser

- E3 Grænseværdier for støj, jf. vilkår E1, anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

Luft

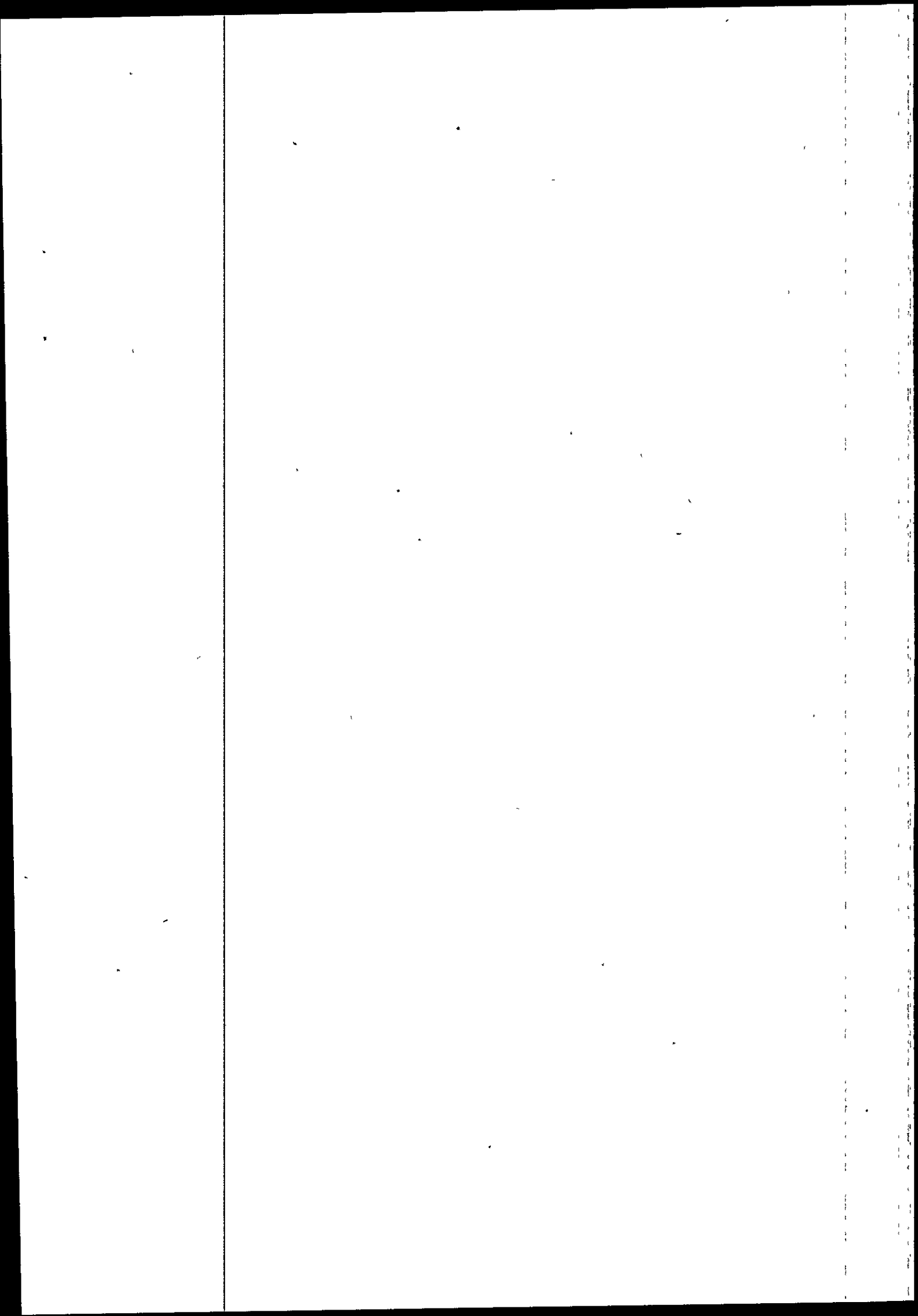
Lugt og støv

- F1 Genbrugsstationen må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener udenfor eget område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.

Spildevand

Krav til udledning af tag- og overfladevand til vandløb

- G1 Tag- og overfladevandet skal passere sandfang og olieudskillere inden udløb til Såbydalgrøften.
Olieudskilleren skal udformes i henhold til Midtdjurs kommunes retningslinier for olie- og benzinudskillere.
- G2 Gravitationsledninger, sandfang og olieudskillere skal udføres, som oplyst i afsnit 2.7.3.
Arbejdet skal udføres af autoriseret kloakmester, og tilsynsmyndigheden skal have mulighed for at syne arbejdet, inden rør og brønde tildækkes.
- G3 Olieudskillere og sandfang samt alle rørføringer skal være tætte, så der ikke kan ske forurening af undergrunden.
- G4 Spild af olie og kemikalier skal straks opsamles, jf. vilkår C12, således at spild ikke giver anledning til forurening af vandløbet.
- ##### **Tømning af olieudskillere**
- G5 Olieudskilleren skal tømmes efter behov og i overensstemmelse med kommunens regulativ.



Kontrol af tæthed af spildevandssystem for overfladevand, herunder olieudskiller og sandfang

- G6 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at spildevandssystemet er tæt.

Krav til tæthed

Tæthedskontrollen skal udføres efter Dansk Ingeniørforenings "Norm for tæthed af afløbssystemer i jord", Dansk Standard DS 455, 1. udgave, januar 1985.

For gravitationsledninger og brønde anvendes normalt kontrolniveau.

For trykledninger anvendes specielt kontrolniveau.

Tæthedskontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma. Firmaets beskrivelse, af hvordan tæthedsprøvningen er foretaget og resultatet, skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, kontrollen har fundet sted. Ved konstaterede utætheder skal det straks meddeles til tilsynsmyndigheden.

Tilsynsmyndigheden kan kræve yderligere tæthedskontrol. Hvis anlæggene er tætte, kan der maksimalt kræves tæthedskontrol en gang om året. Udgifterne til tæthedskontrollen afholdes af virksomheden.

Affald

Bortskaffelse af affald

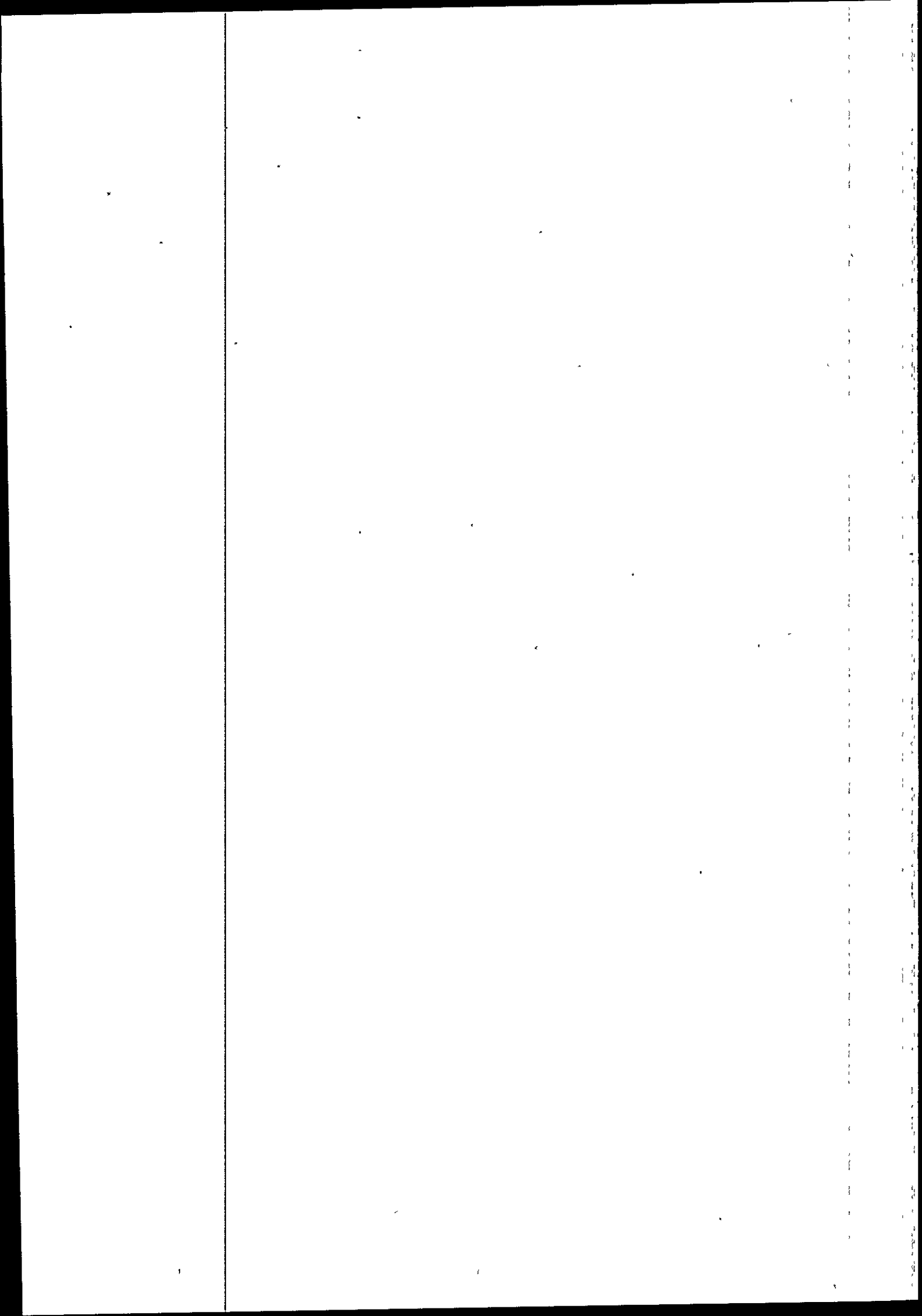
- H1 Genbrugsstationens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger.
- H2 Hvis olieaffald og andet farligt affald ikke bortskaffes via kommunal indsamlings- eller afleveringsordning, skal kopi af dispensation fra kommunen indsendes til tilsynsmyndigheden, før affaldet bortskaffes.

Journalføring og kontrolrutiner

- I1 Der skal føres journal over neddeling og sigtning af have- og grenaffald med datoer for anvendelse af grenknuser og sigte.
- I2 Journalen skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden.
Journalen skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

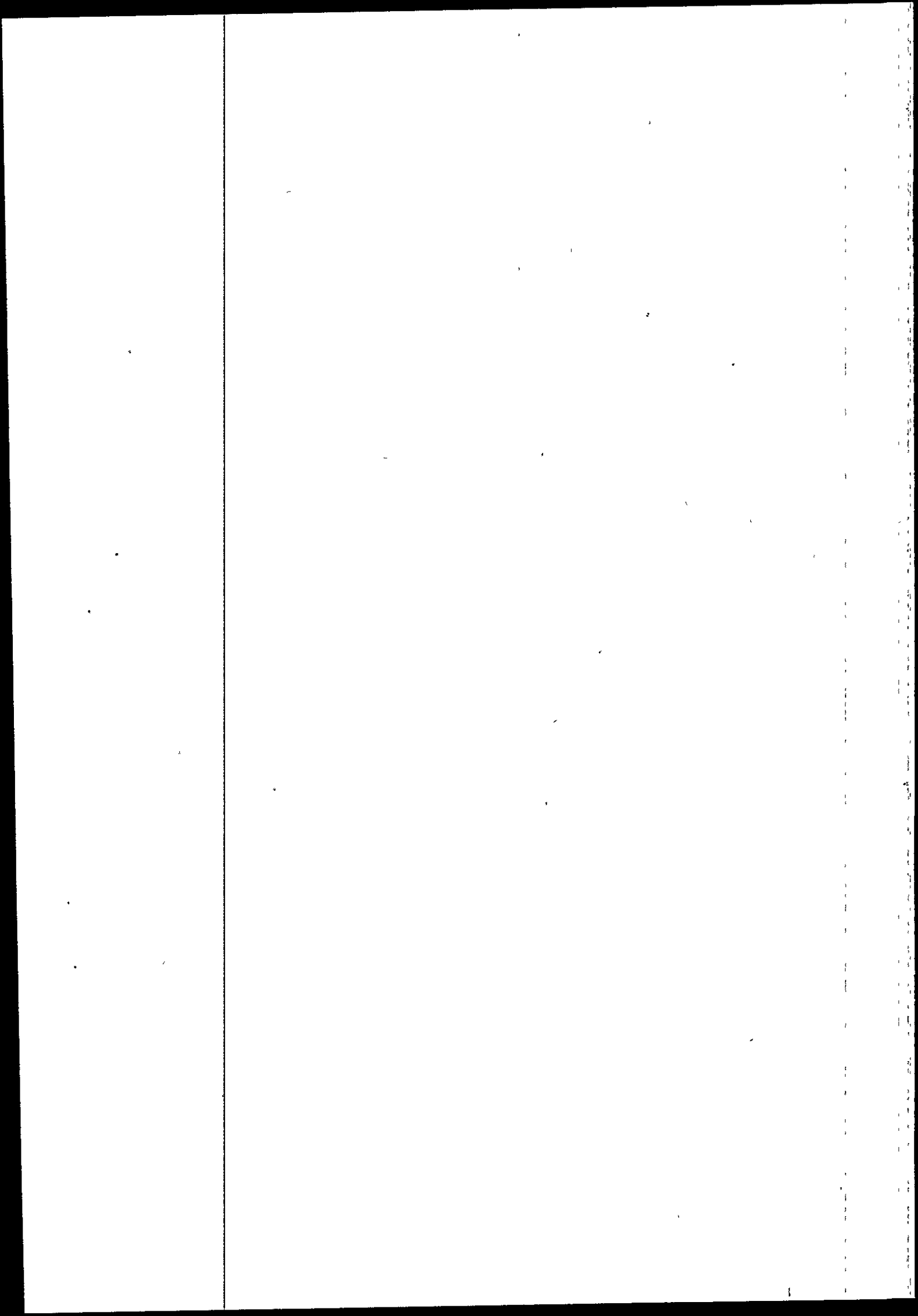
Indberetning

- J1 Rapport med følgende oplysninger skal en gang årligt indberettes til tilsynsmyndigheden:



- Fraførte mængder affald fordelt på typer samt oplysning om modtager
- Oplag af farligt affald pr. 1. januar
- Oplag af kompost pr. 1. januar

Rapportering skal ske pr. 1. januar og være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. april. 1. rapportering skal ske pr. 1. januar 2003.



DEL 2: MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

Reno Djurs I/S har den 27. juni 2001 søgt om miljøgodkendelse af Ryomgård Genbrugsstation som erstatning for Mesballe Genbrugsstation. Beskrivelsen er udarbejdet på baggrund af ansøgerens oplysninger.

2.1 BELIGGENHED

2.1.1 Geografisk placering

Virksomhedens beliggenhed fremgår af:

Bilag 2: Oversigtsplan i 1:25.000, der viser virksomhedens placering.

Bilag 3: Situationsplan i 1:670, der viser genbrugsstationens placering på ejendommen.

UTM koordinater: Øst 592280 Nord 6249450

2.1.2 Placering i forhold til kommuneplanlægning

Virksomheden ligger i byzone.

Arealet er udlagt til erhvervsområde og omfattet af Midtdjurs Kommunes lokalplan nr. 53.

Placeringen af genbrugsstationen er anvist af Midtdjurs Kommune.

Genbrugsstationen ligger syd for Ryomgård by og er mod nord, øst og vest omgivet af erhvervsområdet. Mod syd er der skov og mark.

2.2 ETABLERING

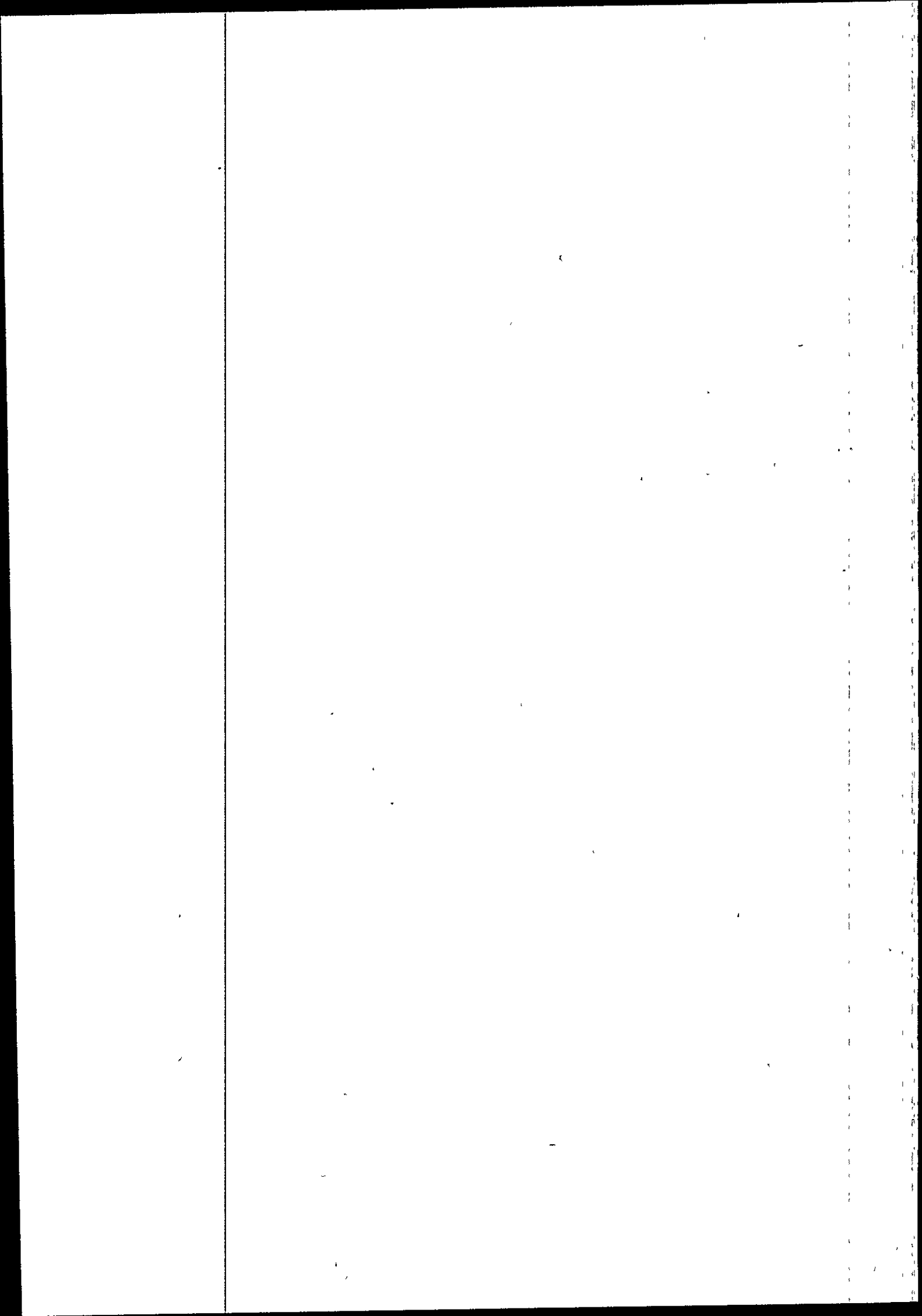
2.2.1 Eksisterende og fremtidige forhold

Der er tale om etablering af en ny virksomhed.

2.2.2 Bygge- og anlægsarbejder

Der er den 12. juli 2001 meddelt tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder.

Driften forventes påbegyndt omkring 1. januar 2002



2.3 INDRETNING OG DRIFT

2.3.1 Indretning

Genbrugsstationens indretning fremgår af bilag 3.

Genbrugsstationens areal er på ca. 5.400 m² ekskl. intern asfalteret adgangsvej.

Genbrugsstationen indrettes således, at affaldscontainerne placeres i den nordlige del af området, og at haveaffaldet placeres i den sydlige del af området.

Området til containere belægges med betonsten fuget med trasskalk.

Opbygning bliver følgende:

- 250 mm bundsikringslag
- 200 mm stabil grus II
- 30-40 mm afretningsgrus
- 100 mm betonbelægningssten

Området til haveaffald er grusbelagt.

Der opføres en mandskabsbygning på ca. 34 m².

Genbrugsstationen indhegnes med et nyt 1,8 m højt trådhegn mod nord, øst og syd. Mod vest genbruges et eksisterende trådhegn.

Der etableres en 6 m bred port ved indgangen til pladsen.

Der tænkes etableret et plantebælte omkring genbrugsstationen, således der opnås en visuel afskærmning mod omgivelserne.

2.3.2 Driftstid

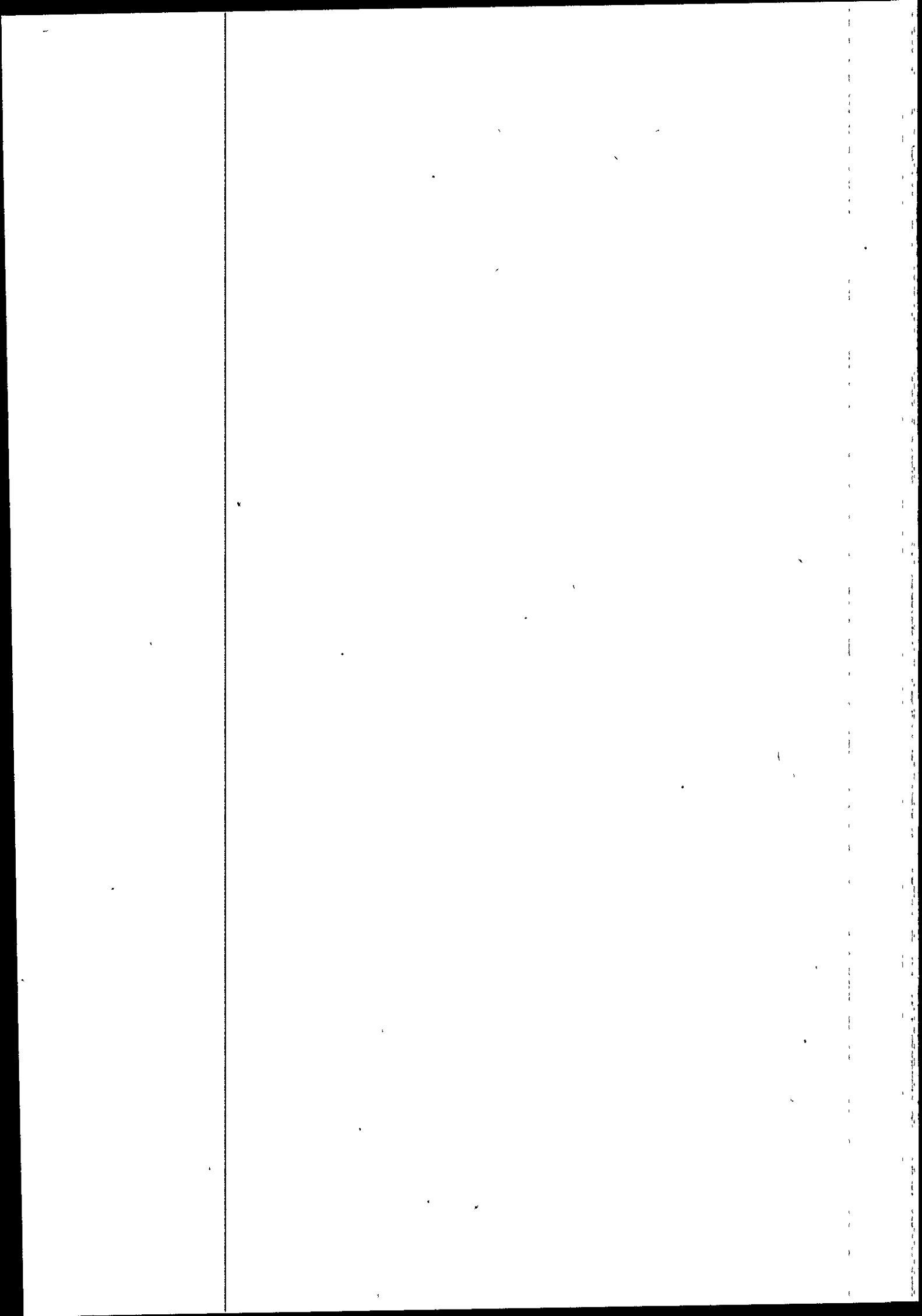
Genbrugsstationens forventede driftstid:

Mandag-fredag	kl. 13.00 - 18.00
Lørdag	kl. 09.00 - 18.00
Søn- & helligdage	kl. 09.00 - 18.00

Genbrugsstationen vil være bemanded i åbningstiden samt ca. 1 time efter åbningstid.

Udskiftning af containere vil ske i tidsrummet fra kl. 7.00 til 18.00 på hverdage samt i weekender og på helligdage i spidsbelastninger indenfor samme tidsrum. Neddeling af haveaffald vil ske på hverdage.

Såfremt antallet af besøgende på genbrugsstationen vil blive større end forventet, vil ændring af åbningstiderne indenfor dagtimerne alle dage kunne



forekomme.

2.3.3 Procesforløb

Genbrugsstationen modtager affald fra private husstande, sommerhuse og virksomheder (sidstnævnte er dog begrænset til at benytte genbrugsstationen i et omfang som private husstande). Affaldet afleveres sorteret på en måde, der sikrer den bedst mulige behandling af affaldet

Turister og andre kan i enkeltstående tilfælde aflevere en pose eller sæk med dagrenovation på genbrugsstationen.

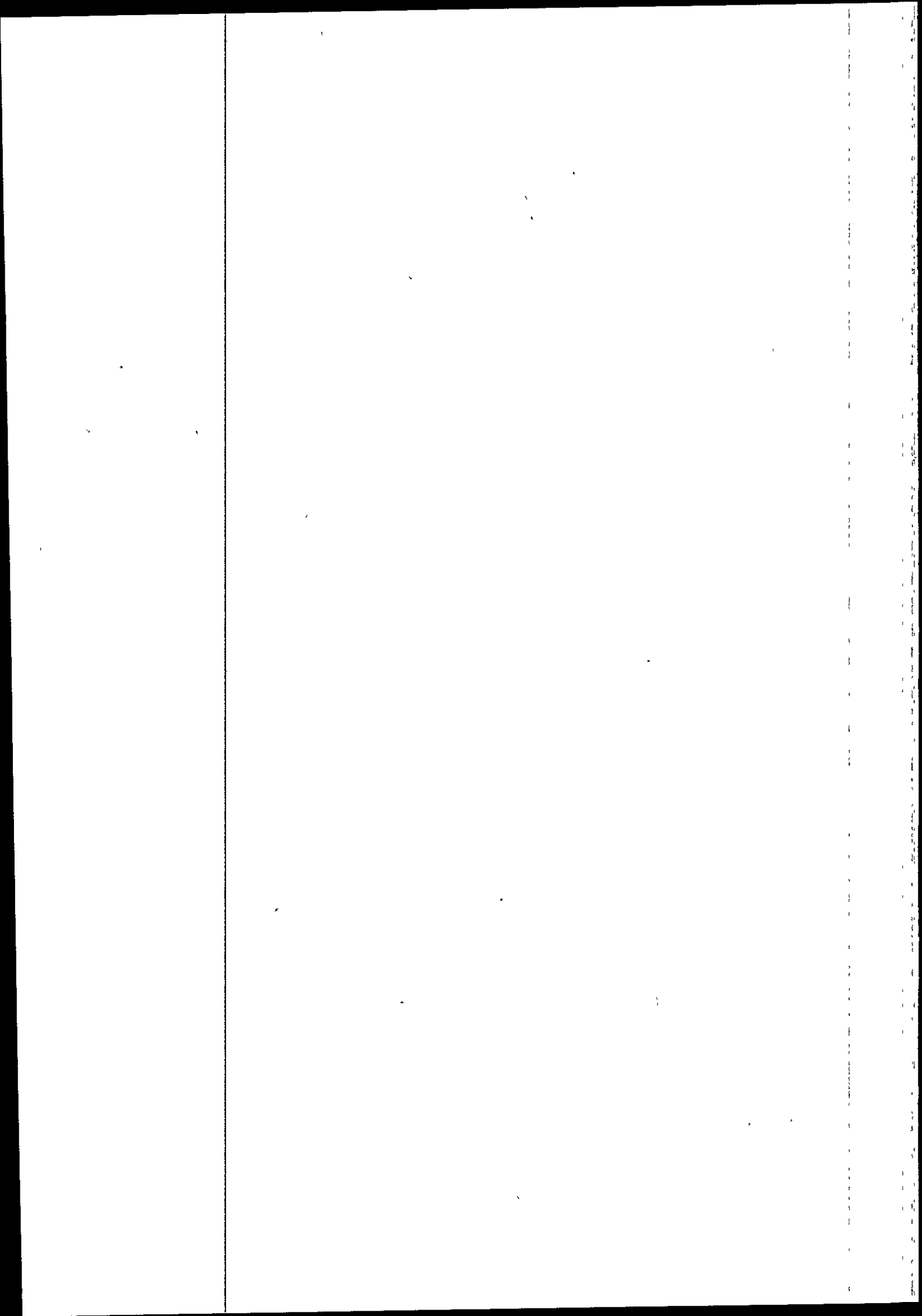
For at sikre, at genbrugsstationens kapacitet ikke overbelastes, gælder nedenstående begrænsninger for hver ejendom (privat husstand, sommerhus og virksomhed):

- Der er adgang for biler under 3.500 kg
- Der er adgang for traktor med vogn
- Der kan højst afleveres 200 liter farligt affald om året
- Der kan højst afleveres 2 tons andet affald om året

Alle affaldstyper, bortset fra haveaffald, opbevares i containere eller beholdere, der er hensigtsmæssige til midlertidig opbevaring af den pågældende affaldstype.

Nedenstående skema viser, hvilke affaldstyper der modtages, hvordan affaldet opbevares og hvor store mængder, der forventes at blive afleveret på genbrugsstationen pr år.

Affaldstype	Oplagring	Mængde pr. år i ton
Haveaffald	lagerplads for haveaffald	933
Papir	lukket containere	17
Pap	lukket containere	24
Flasker og glas	container, flaskerammer eller i kuber.	7
Jern og metal	container	142
Køleskabe og fryser	container	25
Elektronikskrot	lukket container	11
Blødt emballageplast	container	-
Hård PVC (rør og tagrender)	container	0
Tøj	små containere	2



Møbler og genbrugsting	container	10
Asbest	container	20
Rent byggeaffald (tegl og beton)	container	28
Ren jord	container	-
Dæk	container	-
Stort brændbart	container	275
Småt brændbart	container	192
Dagrenovation (kun enkeltstående tilfælde)	600 liters minicontainer	-
Deponiaffald	container	318
Farligt affald i forskellige fraktioner	container, max. 5 tons i alt	12

Nye lovkrav eller nye afsætningsmuligheder kan medføre, at det vil være hensigtsmæssigt med flere affaldstyper/yderligere sortering end de affaldstyper, der er nævnt i ovenstående skema.

Til modtagelse og lager af farligt affald benyttes 2 specialcontainere med opsamlingskar i bunden. Lagercontaineren benyttes til farligt affald, der er pakket og klar til aflevering til godkendt modtager.

Spildolie opbevares i 200 liters spunstromler i container for farligt affald.

Der oplagres max. 5 tons farligt affald på genbrugsstationen.

Der ønskes mulighed for at modtage dagrenovation (kun i enkeltstående tilfælde og højst 110 l pr. gang). Dagrenovation opbevares sammen med genbrugsstationens eget dagrenovation. Der vil ikke blive skiltet med, at der modtages dagrenovation. Genbrugsstationen er tilsluttet dagrenovationsordningen.

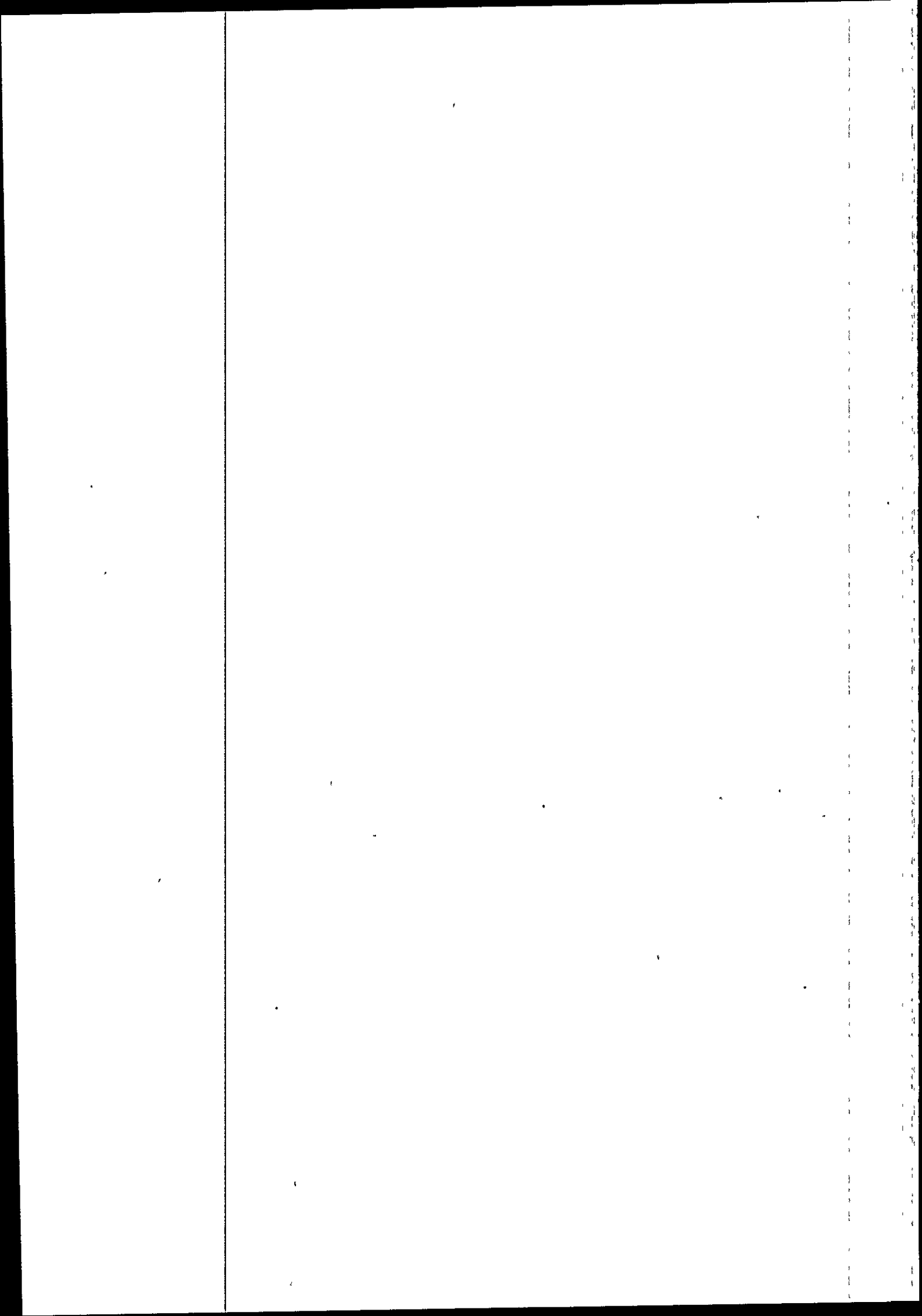
Når containere/holdere er fyldte, eller når det af driftsmæssige hensyn i øvrigt er hensigtsmæssigt, afhentes containere/holdere. I begrænset omfang kan der blive tale om at omlaste fra pladsens containere/holdere til containerlad på lastvogne.

Der opbevares ikke affald udenfor containere/holdere, bortset fra haveaffald

Neddeling og kompostering af haveaffald

Haveaffald afleveres direkte til området for haveaffald.

Haveaffaldet neddeles efter behov og komposteres. Neddeling foretages med



mobil grenknuser. Der anvendes frontlæsser til at udgrave haveaffaldet fra lageret og læsse det i grenknuseren.

Neddeling sker ca. 4 gange om året i 9 timer pr. gang. Kapaciteten af grenknuseren er ca. 60 m³/time, svarende til ca. 27 tons/time.

Det neddelte materiale oplægges i miler til kompostering. Milerne er 2-3 m høje. Milerne vandes og vendes efter behov (ca. hvert halve år). Materialet vil ligge i miler i ca. 1 år.

Efter færdigmodning af komposten sigtes materialet i en mobil tromlesigte. Sigtning foretages ca. hvert halve år. I tilfælde af små mængder transporteres komposten evt. til anden lokalitet for sigtning.

Sigterest, frasorteret for uønskede materialer, returneres til lager for haveaffald. Uønskede materialer transporteres til deponi eller forbrænding.

Den færdige kompost oplagres på lagerområdet, indtil det kan afsættes.

Der forventes neddelt og komposteret ca. 1000 tons haveaffald om året. Der oplagres maksimalt 1.000 tons kompost.

Neddeling, kompostering og sigtning sker på ubefæstet areal.

Der forventes ikke foretaget flisning eller oplag af flis.

2.4 DRIFTSFORSTYRRELSER OG UHELD

2.4.1 Driftsforstyrrelser og uheld, som kan medføre væsentlig forurening

Der skønnes ikke at være driftsforstyrrelser eller uheld, der vil kunne medføre væsentlig forøget forurening.

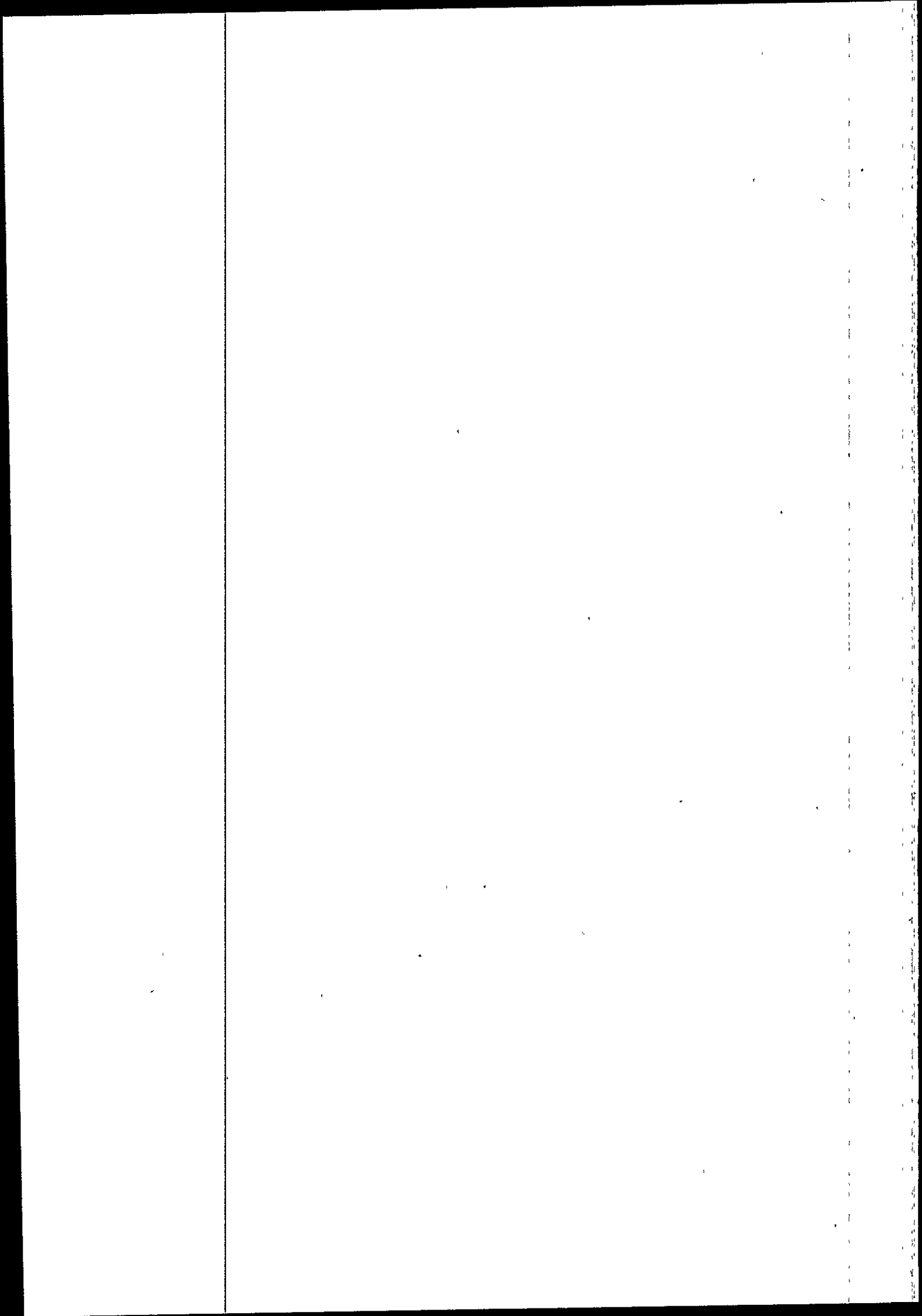
2.4.2 Foranstaltninger til imødegåelse af driftsforstyrrelser og uheld

Spild i forbindelse med håndtering af farligt affald vil straks blive samlet op, således det ikke giver anledning til forurening af jord og vandløb.

2.5 TRAFIKFORHOLD

2.5.1 Til- og frakørsel

Til- og frakørsel til genbrugsstationen sker fra Industrivej og derfra ad en intern asfalteret adgangsvej forbi en industribygning, der ligger på samme matr. nr.



Der er kun adgang for biler op til 3.500 kg og traktorer med vogne.
Udskiftning af containere sker dog med lastbil.

2.6 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

Et fælles koncept for indretning og drift af de genbrugsstationer, der drives af Reno Djurs I/S, har bl.a. til formål at sikre, at behandlingen af affaldet optimeres med udgangspunkt i den bedste tilgængelige teknik, og i overensstemmelse med målsætningerne i Affald 21 (regeringens affaldsplan 1998-2004).

Det er hensigten at fremme nyttiggørelse af affald, herunder genanvendelse, forud for bortskaffelse. Ud over neddeling og kompostering af haveaffald foretages der ingen behandlingsprocesser på selve genbrugsstationen.

Konceptet er i overensstemmelse med international (EU) og national lovgivning samt nationale, regionale og kommunale målsætninger og omfatter bl.a. følgende:

- Fælles affaldsplanlægning
- Fælles regulativer, som omfatter alle affaldstyper
- Revision af modtagekrav på Reno Djurs I/S' behandlingsanlæg ved Glatved med henblik på at bringe disse i overensstemmelse med de kommunale affaldsregulativer
- Etablering af en genbrugsstation for erhvervsaffald på Reno Djurs I/S' behandlingsanlæg ved Glatved

Genbrugsstationerne er fordelt jævnt på Djursland, således at brugerne sikres rimelige afstande til en genbrugsstation.

2.7 FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER

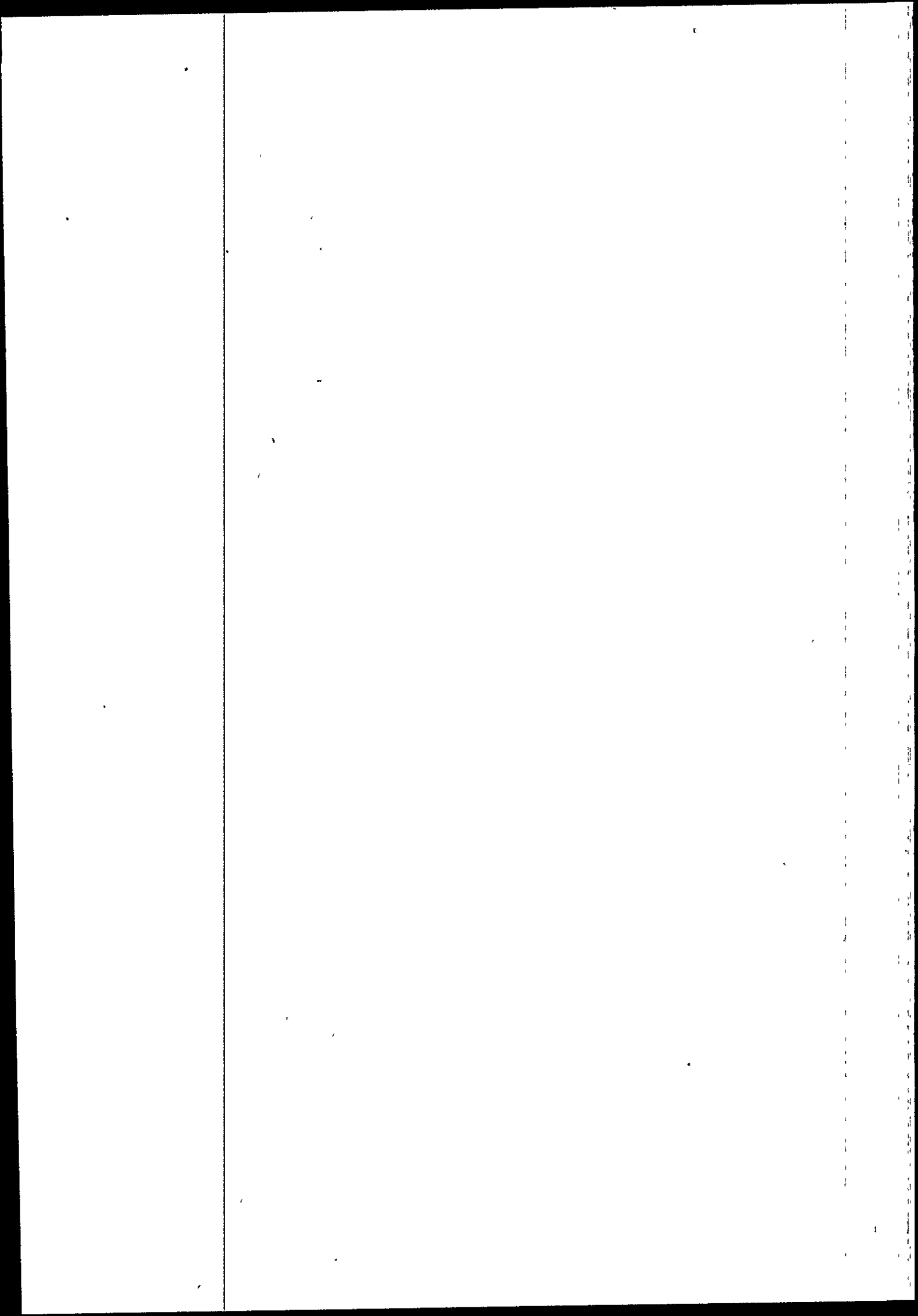
2.7.1 Støj

De væsentligste støjkilder er grenknuseren til neddeling af haveaffald, sigtning af kompost, bil- og lastvognstrafik i forbindelse med aflevering af affald og til- og fraførsel af containere samt støj ved omlastning af affald.

Der forventes ikke at opstå støjgener for omkringboende, idet genbrugsstationen forventes at kunne overholde de vejledende grænseværdier for virksomhedsstøj.

2.7.2 Luft og lugt

Der forventes ingen luft- og lugtgener.



2.7.3 Spildevand

Bortskaffelse af sanitærspildevand

Tilslutningstilladelse til kloaksystemet meddeles af Midtdjurs Kommune.

Bortskaffelse af tag- og overfladevand

Tag- og overfladevand fra ca. 3.200 m² befæstet areal ekskl. en asfalteret intern adgangsvej ledes til en regnvandsledning med udløb til Såbydalgrøften

På containerområdet har overfladen fald ind mod midten af pladsen og alt tag- og overfladevand opsamles via afvandingsrender med tilhørende nedløbsbrønde. Der etableres endvidere en afvandingsrende mellem de nedsænkede containere og vejen for operatørerne.

Tag- og overfladevandet samles i et sandfang og ledes gennem olieudskiller til vandløbet syd for genbrugsstationen.

Gravitationsledninger og sandfang dimensioneres til ca. 30 l/s svarende til en overbelastningshyppighed på 1 år (10 min. regnskyl) mens olieudskiller dimensioneres til en vandmængde på 6 l/s. Ved vandmængder på mere end 6 l/s træder et overløb i funktion og olieudskiller by-passes (langt den meste olie opsamles ved lave intensiteter).

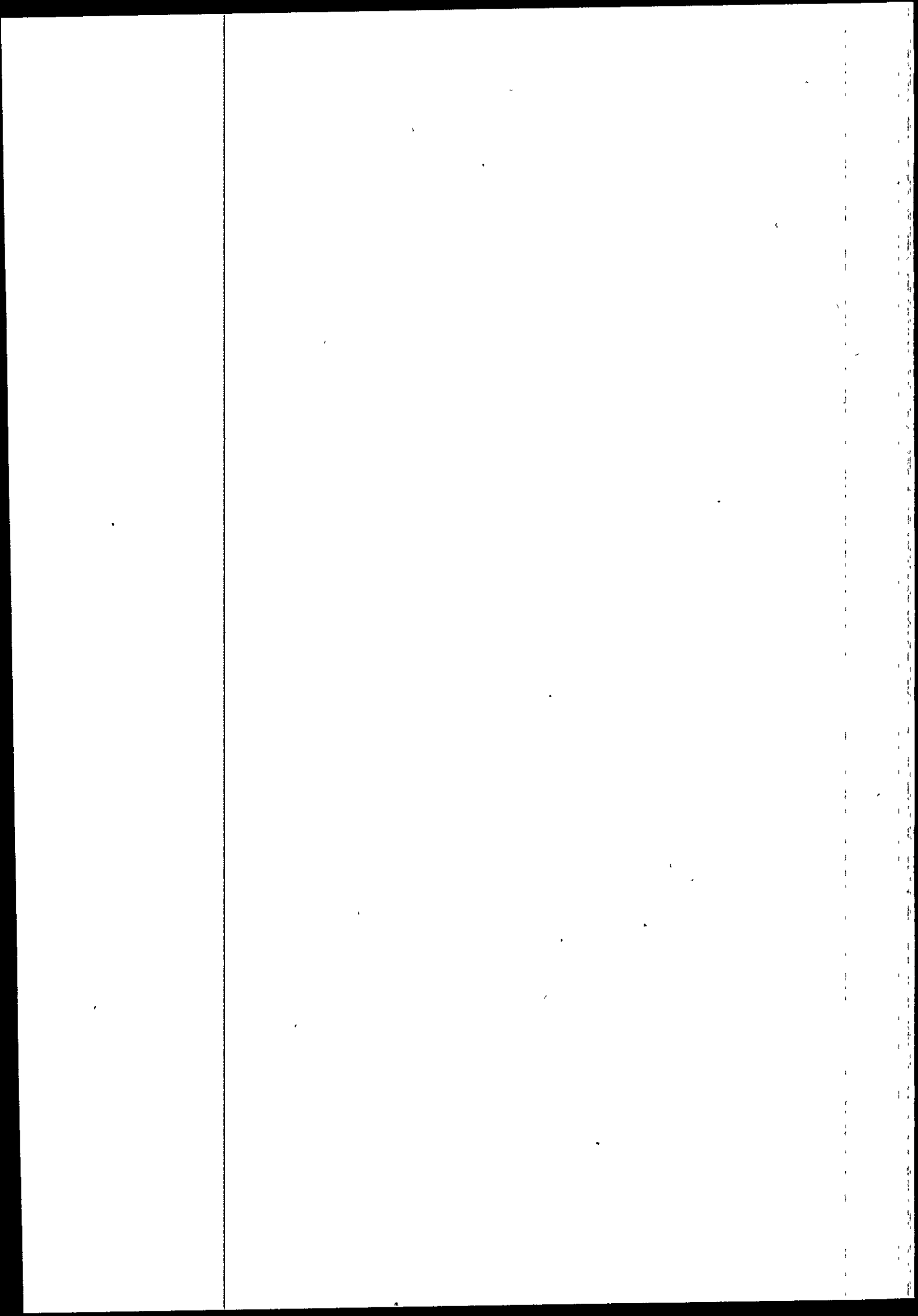
2.7.4 Affald

På genbrugsstationen er der det affald, der modtages fra private og erhvervsvirksomheder, jf. afsnit 2.3.3. Derudover fremkommer en mindre mængde dagrenovation fra driftspersonalet.

Alt affald håndteres i overensstemmelse med bestemmelserne i de kommunale affaldsregulativer.

2.8 FORSLAG TIL EGENKONTROL

Der foreligger ingen forslag til egenkontrol.



DEL 3: VURDERINGER

3.1 MILJØTEKNISK VURDERING

3.1.1 Placering/fysisk planlægning

Genbrugsstationen ligger i et område, der er omfattet af lokalplan nr. 53 og vedrører et industriområde ved Ryomgård i Midtdjurs Kommune.

Området er i regionplanen udlagt som et område med drikkevandsinteresser

Nærmeste fælles vandværk er vandværket i Ryomgård, hvis indvindingsboringer ligger ca. 1200 m nordøst for genbrugsstationen.

Grundvandets generelle strømningsretning er mod syd. Det vil sige mod Ryom Å.

Til- og frakørsel til genbrugsstationen vil ske fra Industrivej og ad en intern asfalteret adgangsvej.

3.1.2 Bedste tilgængelige teknik

Det vurderes ikke relevant at vurdere genbrugsstationen i relation til renere teknologi, da der ikke foregår egentlige affaldsbehandlingsprocesser. Hensigten er at nyttiggøre så meget affald som muligt.

Indsamling af affald med henblik på genanvendelse er i sig selv renere teknologi i forhold til deponering/forbrænding.

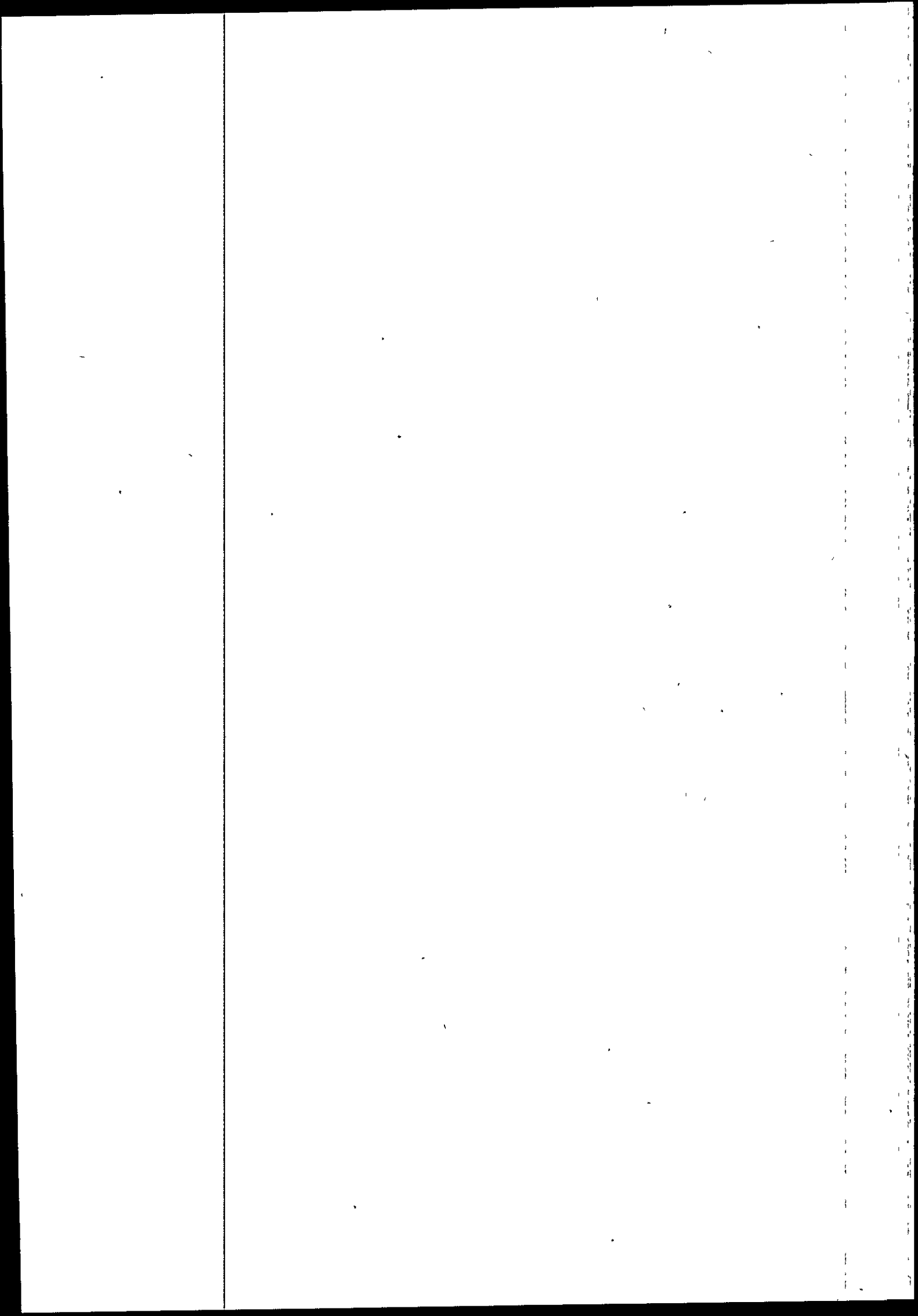
3.1.4 Forurening

Støj og luft

Nærgenbrugsstationen forventes ikke at medføre forurening af omgivelserne.

Nærgenbrugsstationen er åben for kommunens borgere alle ugens dage, og åbningstiden ønskes som udgangspunkt mellem kl. 13.00 og kl. 18.00 på hverdage og mellem kl. 9.00 og 18.00 på lørdage, søn- og helligdage. Herudover sker der udskiftning af containere mellem kl. 7.00 og 18.00. Desuden sker der almindelig oprydning på pladsen mellem kl. 18.00 og 19.00. Der er derfor fastsat støjgrænser for både hverdage og søn- og helligdage i tidsrummet mellem kl. 7.00 og 19.00. Støjgrænserne, der er fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning og i overensstemmelse med lokalplanen for området, forventes at kunne overholdes.

Der foregår ingen aktiviteter på nærgenbrugspladsen, der forventes at give lugtgener i omgivelserne.



Jord og grundvand

Nærgenbrugspladsen ligger i et drikkevandsområde. Hele containerområdet er belagt med betonsten, der er fuget med trasskalk. Der er ikke dokumentation for, at betonstensbelægning med Trasskalk (et specielt fugemateriale) er tæt overfor nedsivning af forurenende stoffer. -

Da genbrugsstationen ligger i et område med "almindelige" drikkevandsinteresser, og der ikke er vandværker, som kan være truet af en eventuel forurening, vurderes belægningen at kunne accepteres på pladsen. Det er en forudsætning, at spild af olie og kemikalier på pladsen i forbindelse med aflevering og håndtering af affaldet straks opsamles, jf. vilkår C12 og G4, så der ikke sker forurening af jord og vandløb.

Det vurderes, at risikoen for spild er størst ved containeren til farligt affald, hvor aflevering af olie- og kemikalieaffald finder sted, og ved containere til metalaffald.

3.1.5 Spildevand

Sanitært spildevand ledes til kommunens kloaksystem. Tag- og overfladevand ledes gennem sandfang og olieudskillere til udløb i Såbydalgrøften, der i regionplan 97 er målsat som B3 vandløb (karpefiskvand). Udløbet til Såbydalgrøften er ca. 450 m før denne løber ud i Ryom Å.

Udløb af tag- og overfladevand til vandløbet Såbydalgrøften vurderes ikke at være problematisk. Der er stillet krav om olieudskillere, og at eventuelt spild af farlige stoffer på pladsen straks samles op.

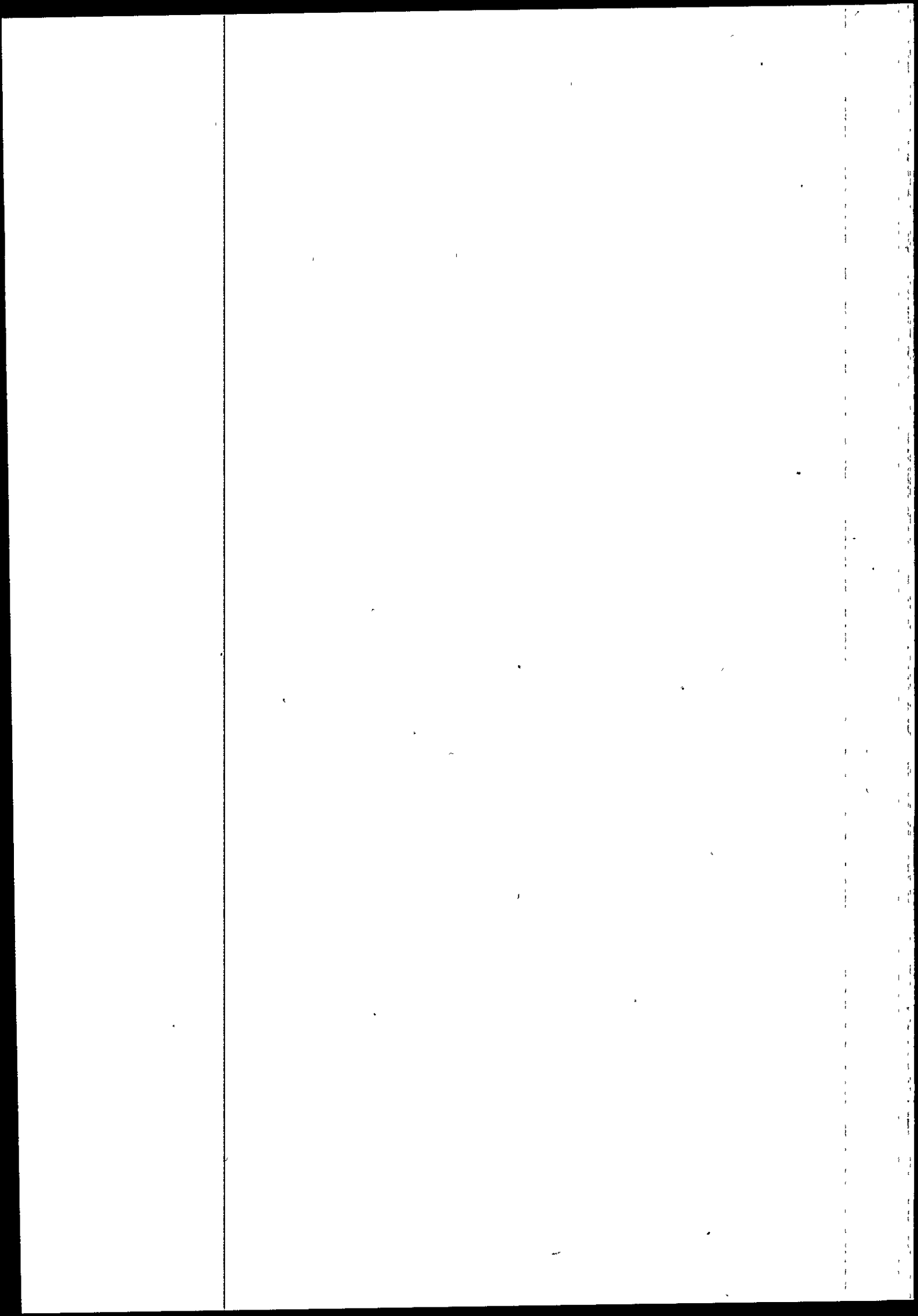
3.1.6 Affald

Der er søgt om tilladelse til at modtage dagrenovation. Da der er tale om absolut enkeltstående tilfælde, vurderes det, at det kan accepteres. For at sikre at mængden begrænses til enkeltstående tilfælde, fastsættes en maks. oplagsmængde på 600 l inkl. genbrugsstationens eget dagrenovation. Tilladelsen skal primært medvirke til at sikre, at sække med dagrenovation ikke henkastes i naturen eller på raste- og parkeringspladser.

3.2 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN

Der er ved meddelelse af godkendelsen lagt vægt på, at genbrugsstationen kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området. Det vurderes at, Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj kan overholdes, samt at driften af genbrugsstationen ikke giver anledning til væsentlige lugt- og støvgener

Til- og frakørsel til genbrugsstationen vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringliggende virksomheder.



3.3 UDTALELSE FRA ANDRE MYNDIGHEDER

Midtdjurs Kommune har oplyst, at placeringen af genbrugsstationen er i overensstemmelse med planlægningen for området.

3.4 UDTALELSE FRA ANDRE

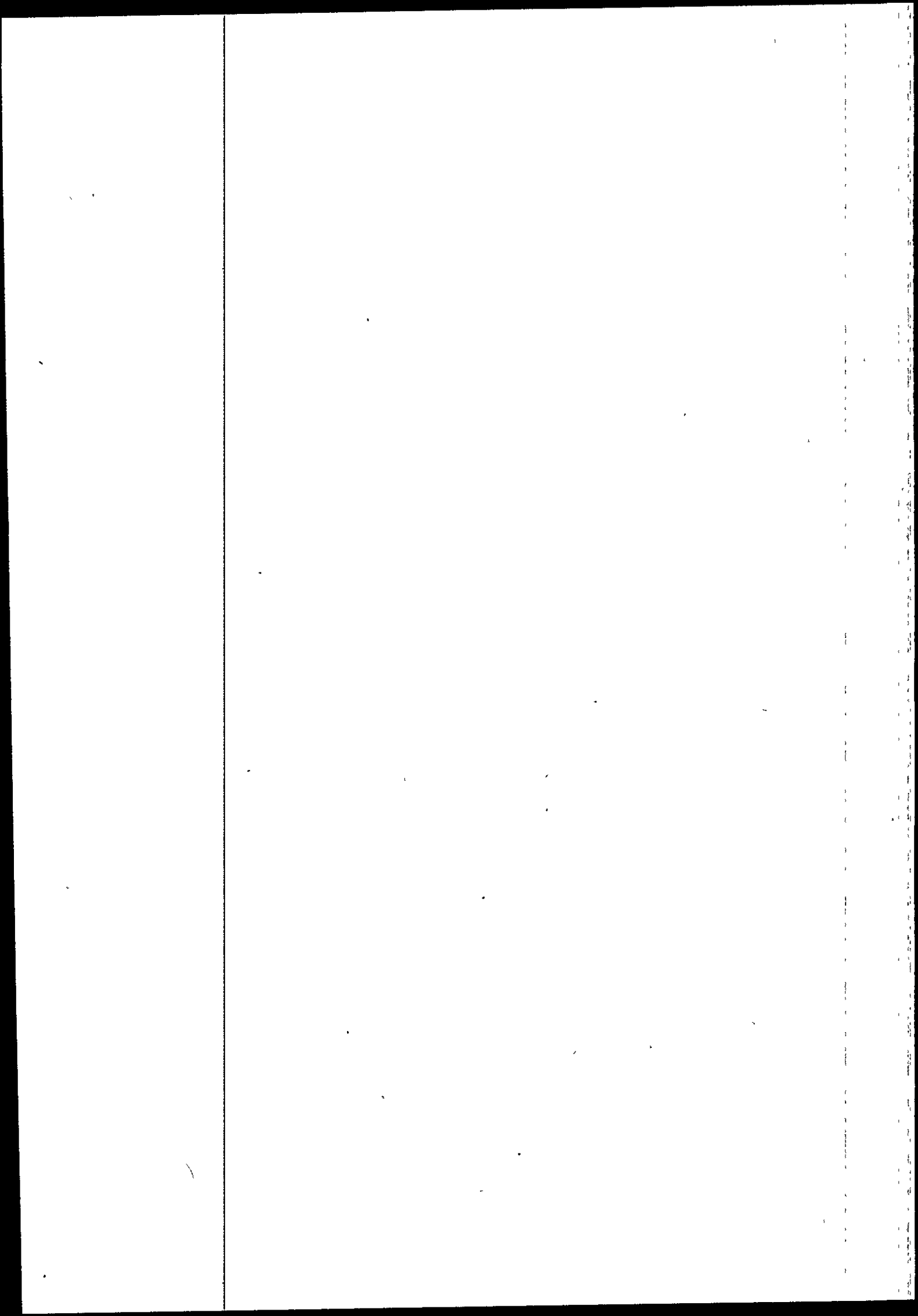
Tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder inden miljøgodkendelsen er meddelt, har været annonceret i Lokalavisen Midtdjurs den 31. juli 2001.

Natur- og Miljøkontoret har i den anledning modtaget en samlet indsigelse fra 7 industrivirksomheder i lokalplanområdet.

Indsigelsen omfatter frygt for lugt, rotter og papirflugt m.m., samt skade på virksomhedernes arbejdsmiljø.

3.5 AFLEDNING AF SPILDEVAND (MILJØBESKYTTELSESLOVENS KAP. 4)

Kommunen meddeler tilladelse til at aflede genbrugsstationens sanitære spildevand til det kommunale spildevandssystem.



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 Lokalavisen Midtdjurs.

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 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

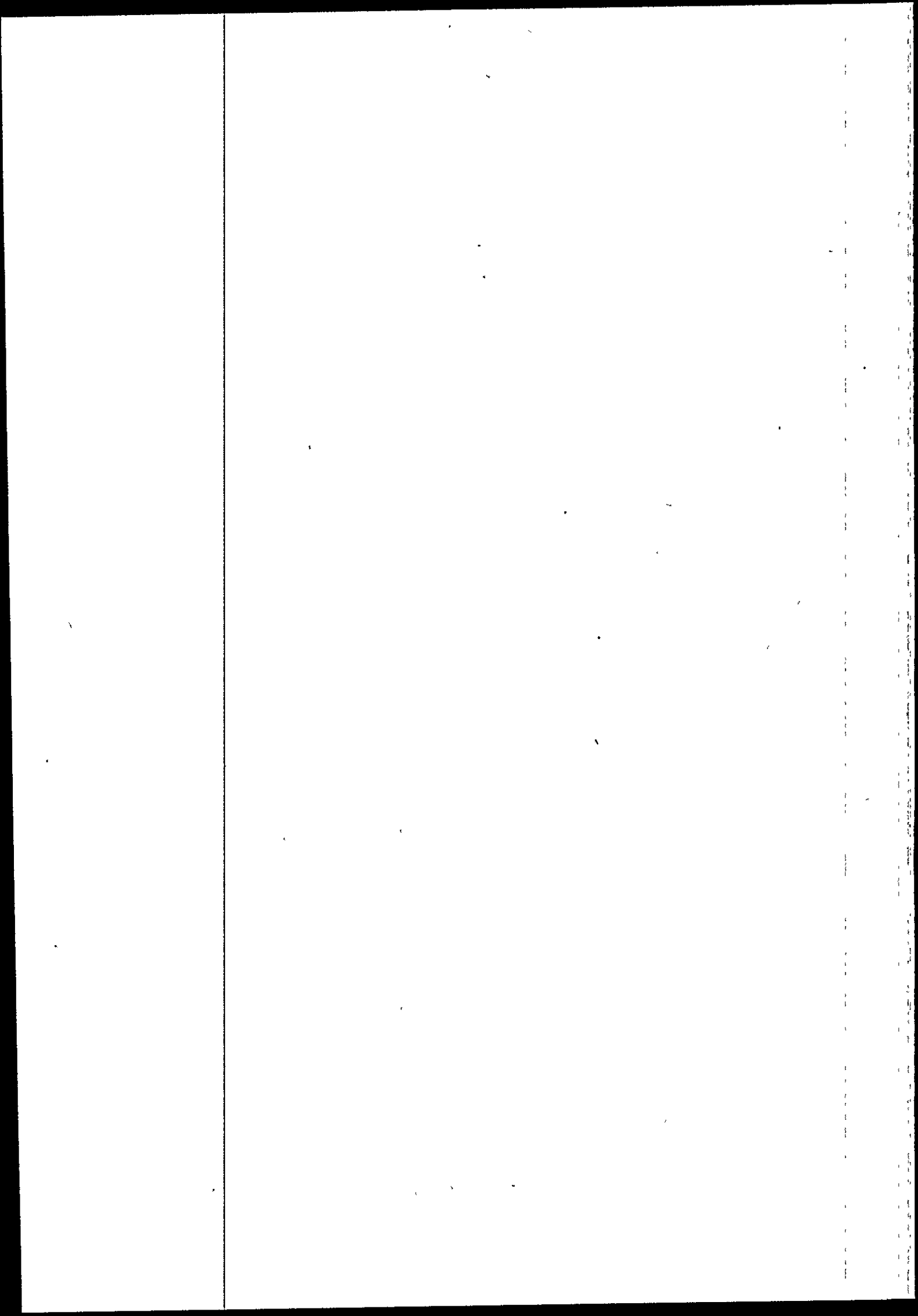
Et eventuelt søgsmål i forhold til miljøgodkendelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på forsiden.

4.3 UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

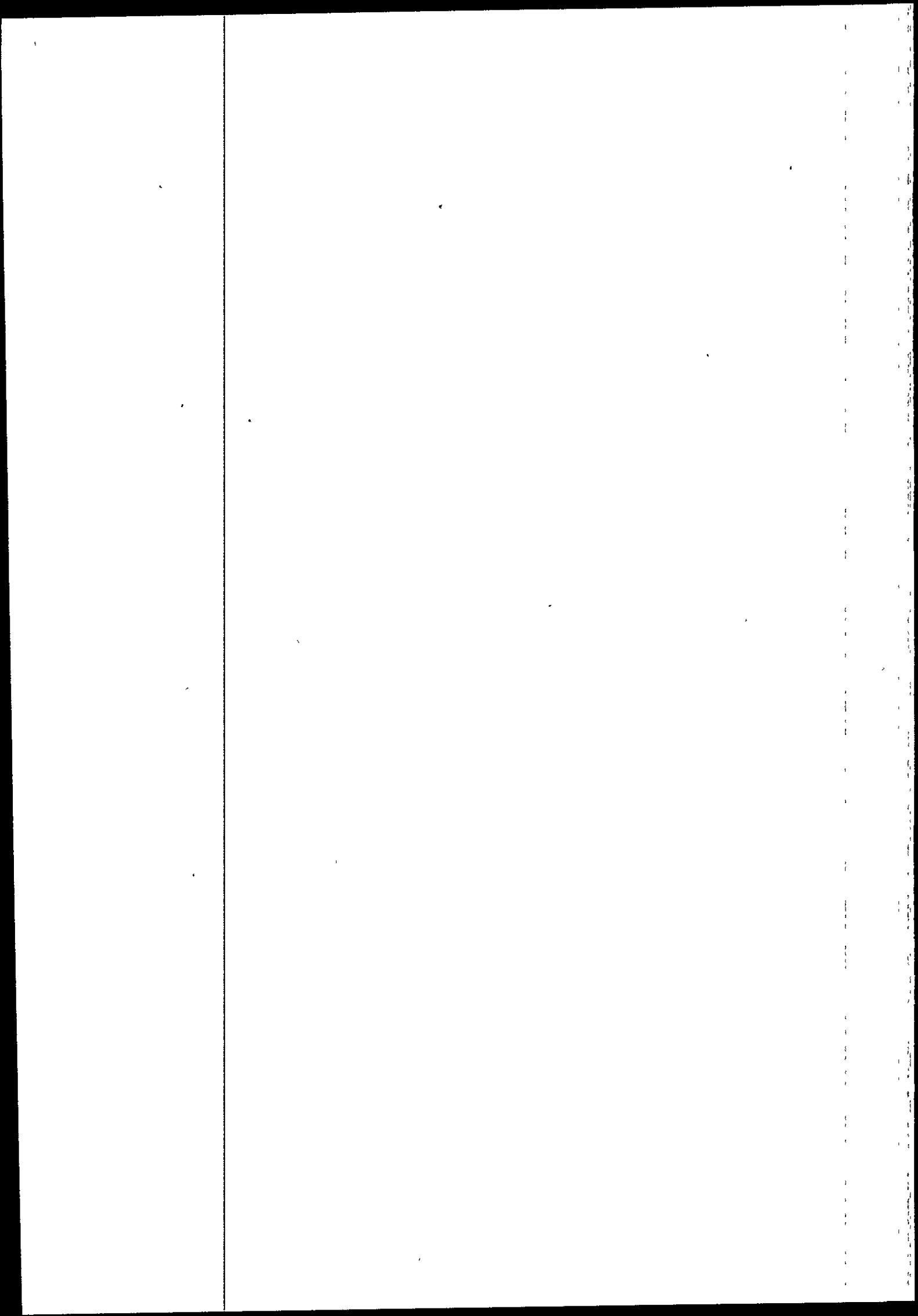
Følgende er underrettet om afgørelsen:

Reno Djurs I/S
Kommunalbestyrelsen i Midtdjurs
Midtdjurs Kommune, Teknik- og Miljøgruppen



Embedslægeinstitutionen
Arbejdstilsynet
Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Danmarks Fiskeriforening
H. K. Bach og Søn ApS, Industrivej 23, 8550 Ryomgård
Midtdjurs VVS I/S, Industrivej 25, 8550 Ryomgård
Vonsild Træindustri A/A, Industrivej 15, 8550 Ryomgård
A. C. Svenstrup, Industrivej 18, 8550 Ryomgård
Jens E. S. Petersen, Industrivej 7, 8550 Ryomgård
Emil Thomassen, Industrivej 27, 8550 Ryomgård
Knebel Drilling, Industrivej 20, 8550 Ryomgård

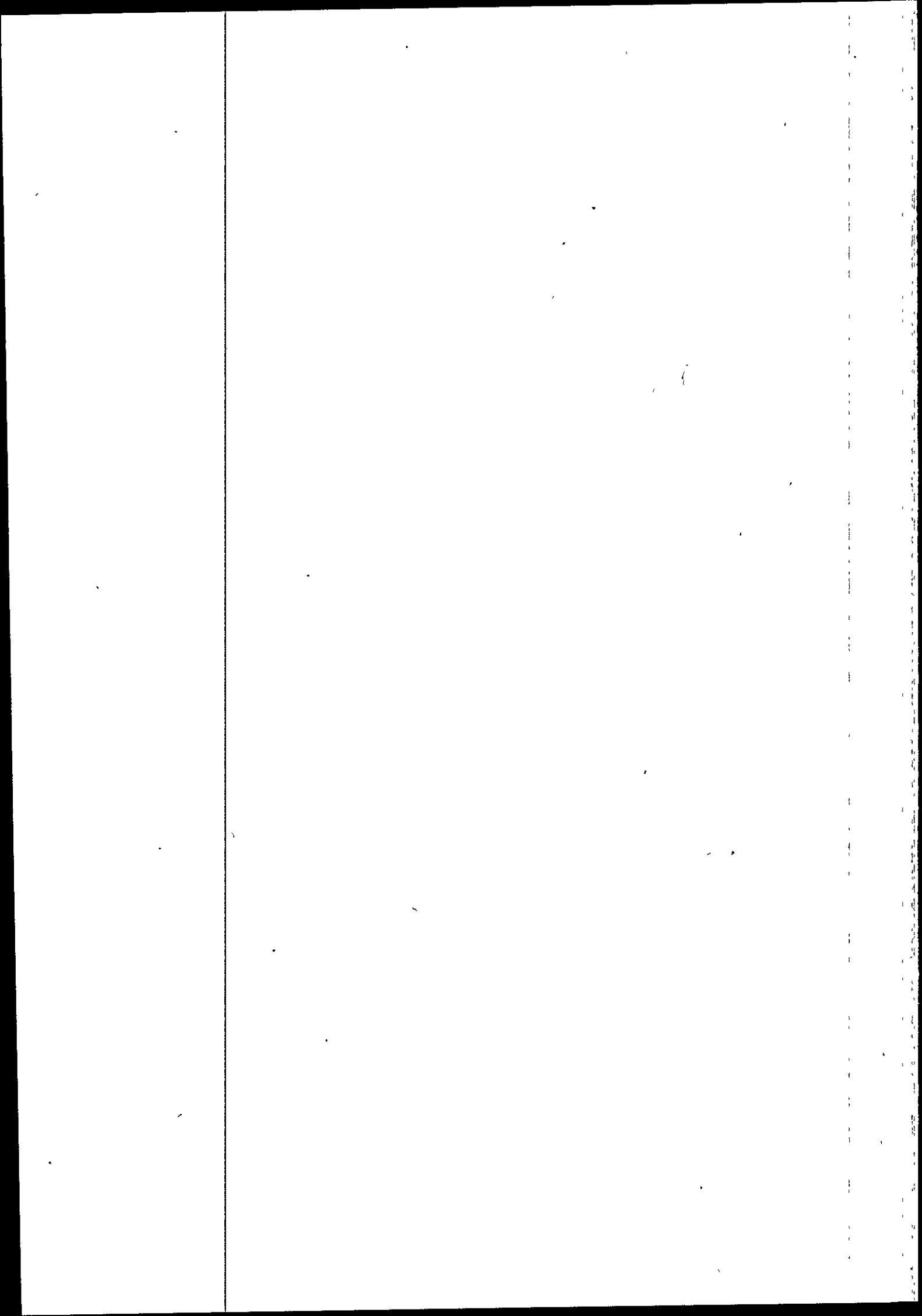
Godkendelsen kan endvidere ses på Århus Amts hjemmeside: www.aaa.dk/nm



LISTE OVER SAGENS AKTER

BILAG 1

- Ark nr 1 Ansøgning om miljøgodkendelse modt. fra Reno Djurs den 28.06.01
- Ark. nr. 2 Ansøgning om bygge- og anlægstilladelse modt. fra Reno Djurs den 10.07.01
- Ark. nr. 3 Oplysninger fra Midtdjurs Kommune modtaget den 11.07 01
- Ark. nr. 4 Tilladelse til bygge- og anlægsarbejder givet den 12.07.01
- Ark. nr. 6 Notat/AAN dateret den 07.08.01
- Ark. nr. 7 Indsigelse mod bygge-/anlægstilladelsen modt. fra nabovirksomheder den 14.08.01
- Ark. nr 10 Brev sendt til nabovirksomheder den 15.08.01
- Ark. nr.13 Notat/AAN dateret den 21.08 01
- Ark. nr.15 Notat/AAN dateret den 28.08.01



NOTICE:
 URSOFTEN PÅ T.K.

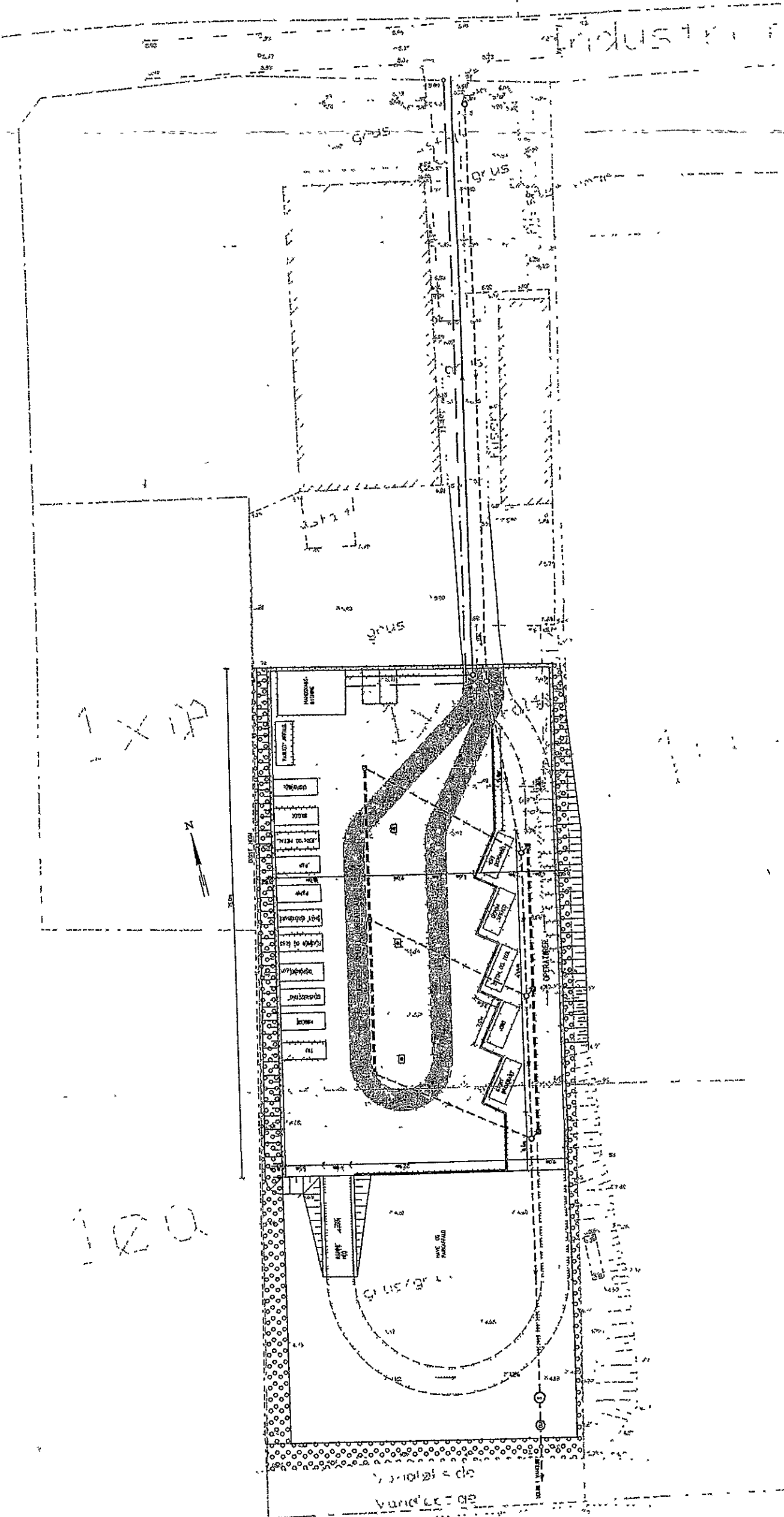
SIENATURER:

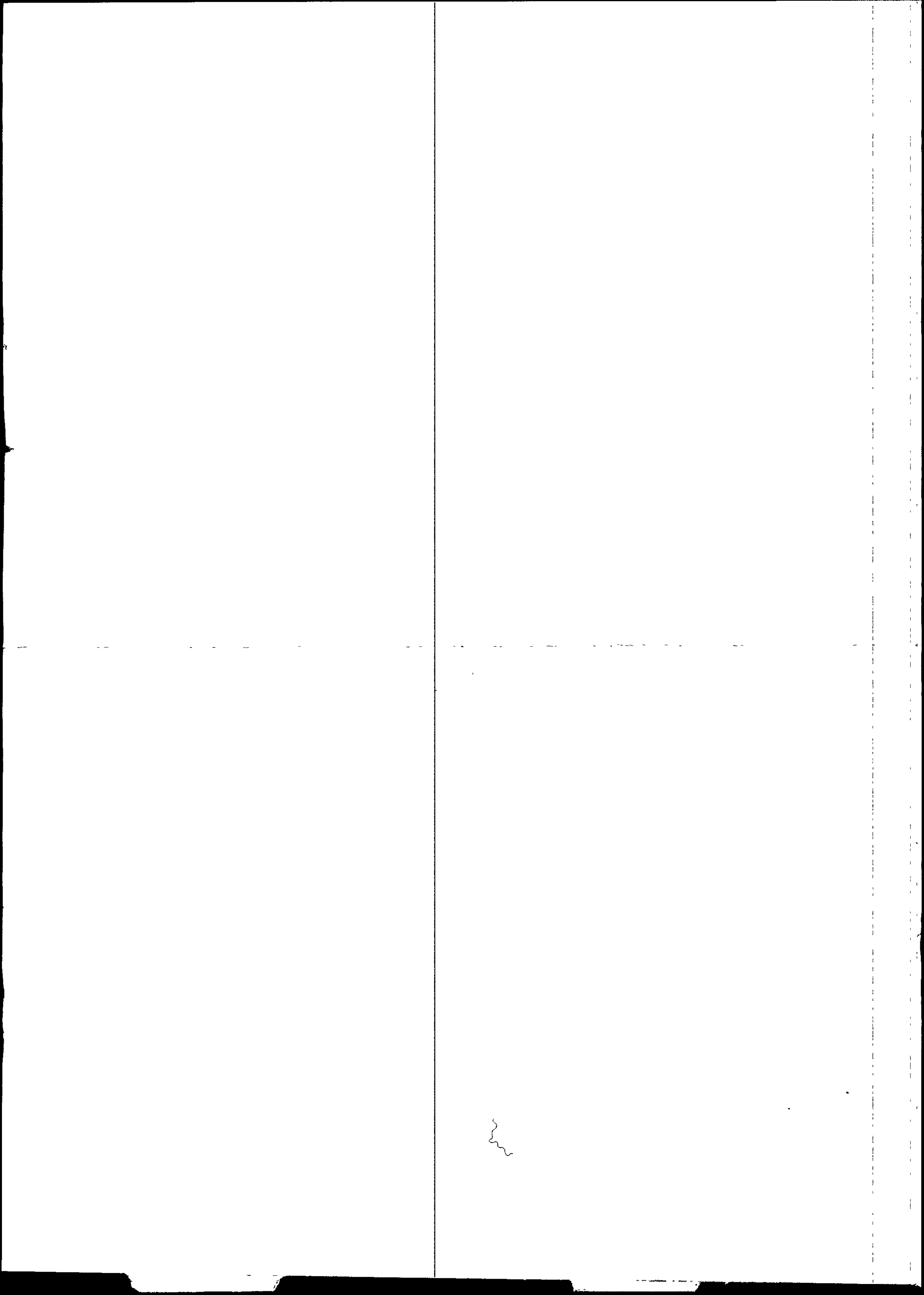
- - - - - BY BYSTYREKOMMISSIONEN
- ▣ BYKOMMUNIKASJONENS PRIVAT BRUKSÅRE
- - - - - GÅSELEINE
- - - - - KULLAGNING
- - - - - UPPÅRINGSKAPPEL
- - - - - KULLAGNING
- ▣ KULLAGNING AV BEHÅNINGSKALL
- - - - - BEHÅNINGSKALLS INKOMST
- - - - - BYKOMMUNIKASJONENS
- - - - - BYSTYREKOMMISSIONEN
- - - - - BYSTYREKOMMISSIONEN
- ▣ DANSE OG NYTTETRE

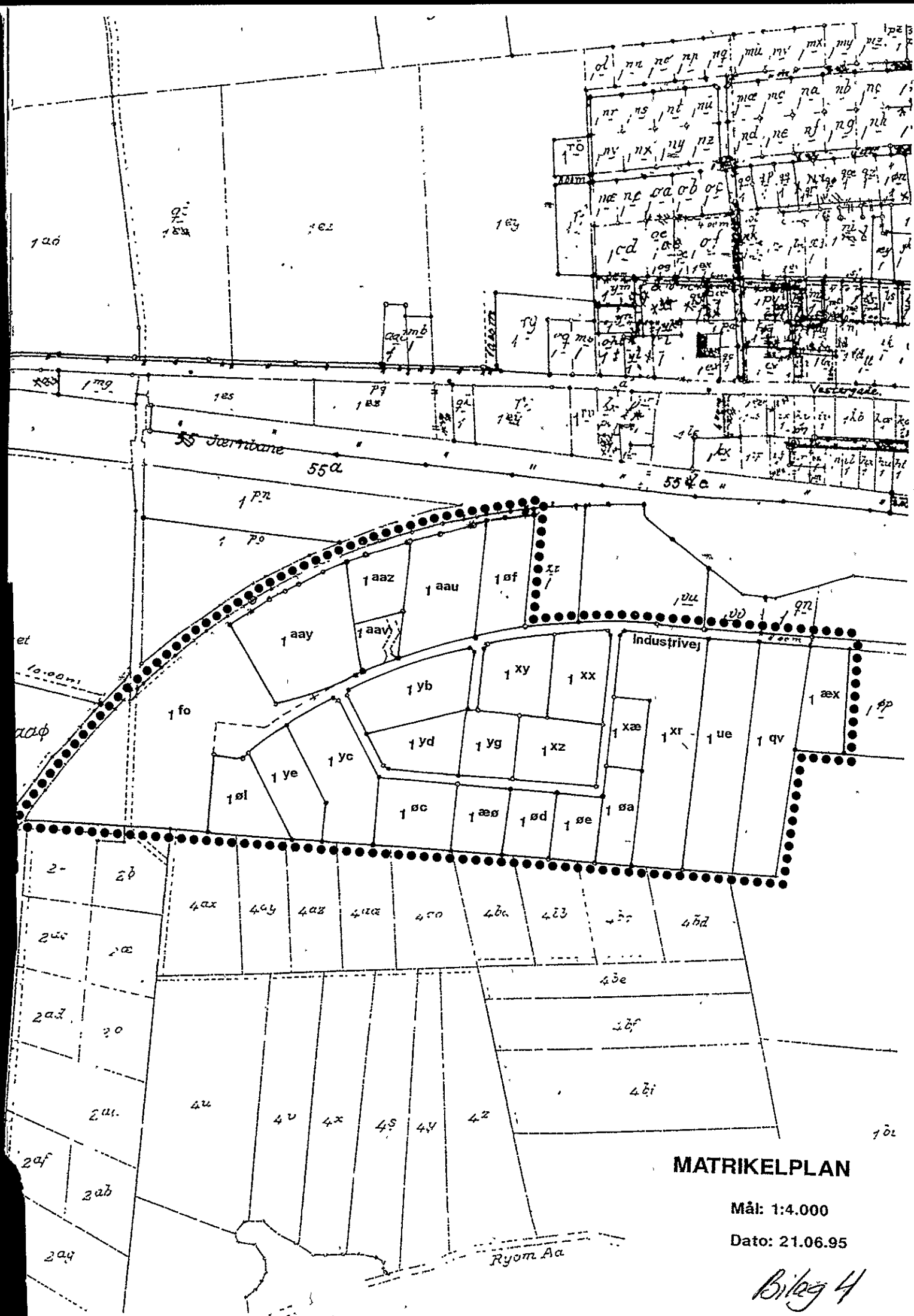
BYKOMMUNIKASJONENS BYSTYREKOMMISSIONEN
 HADSDAMMUNDPARKEN 14
 0112 HADSDAMMUNDPARKEN

RENO GJORS 1/5
 PROJEKTERING
COWI
 RINGVEIEN 15
 0457 SANDVÅG
 TLF. 98 05 20 00
 WWW.COWI.NO

BYKOMMUNIKASJONEN
 HADSDAMMUNDPARKEN 14
 0112 HADSDAMMUNDPARKEN





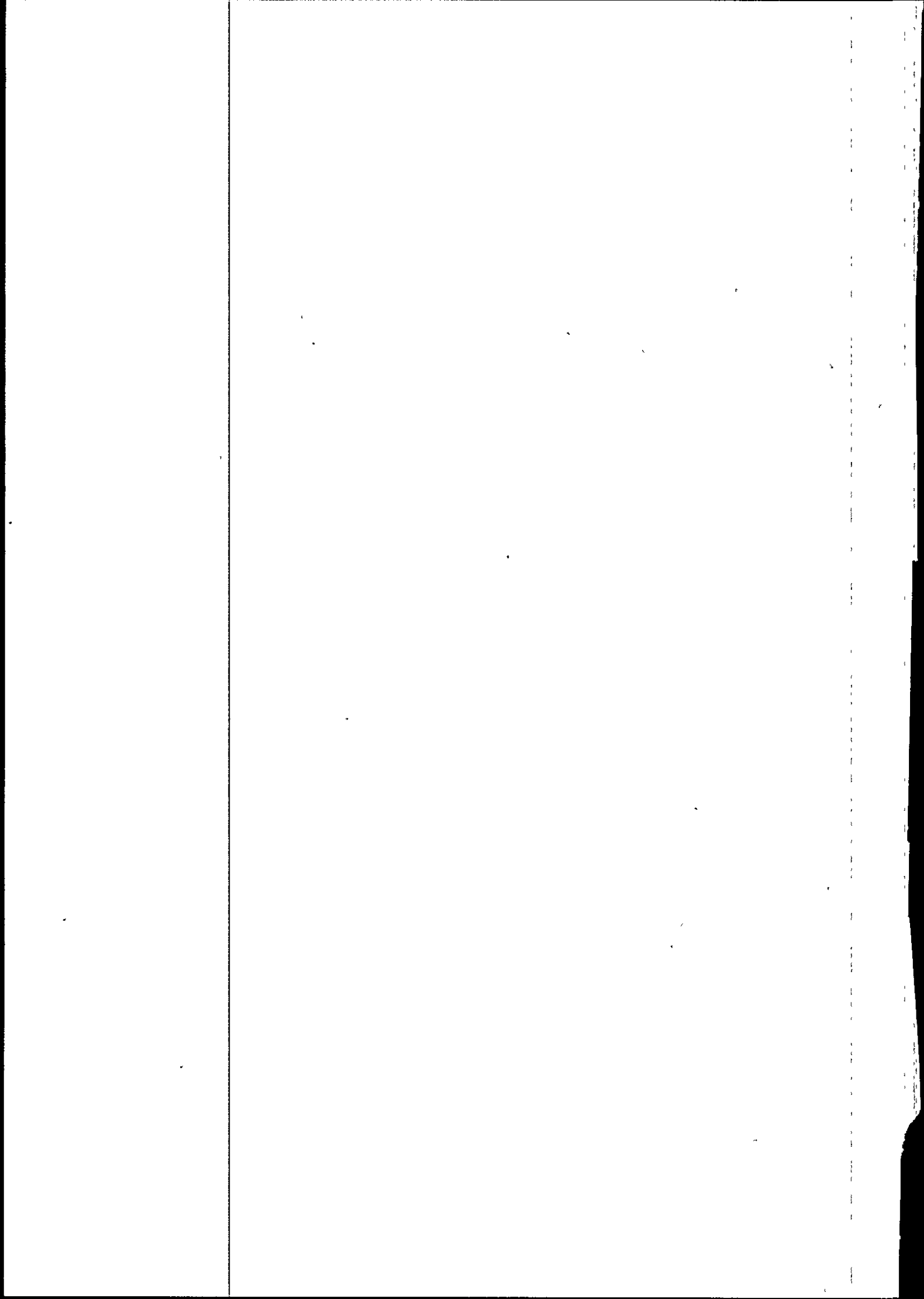


MATRIKELPLAN

Mål: 1:4.000

Dato: 21.06.95

Bilag 4



LOVGRUNDLAG m.v.

Lov om miljøbeskyttelse.

Lovbekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 af lov om miljøbeskyttelse med senere ændringer.

Lov om planlægning:

Lovbekendtgørelse nr. 518 af 11. juni 2000 om planlægning.

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 om supplerende regler i medfør af lov om planlægning (samlebekendtgørelse)

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af listevirksomhed.

Risikobekendtgørelsen.

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 106 af 1. februar 2000 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Godkendelsesvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.

Støjvejledningen.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder

Luftvejledningen

Miljøstyrelsens vejledning nr. x/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

B-værdier.

Miljøstyrelsens orientering nr. 15/1996 om B-værdier

Lugtvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Spildevandsbekendtgørelsen:

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 501 af 21. juni 1999 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Spildevandsvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1999, vejledning til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Affaldsbekendtgørelsen

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald.

Tankbekendtgørelsen:

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 829 af 24. oktober 1999 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

