



**Ikast-Brande**  
Kommune

## **Tilladelse**

Tilslutning af industrispildevand til offentligt  
spildevandsanlæg

Cater Food A/S

Europavej 22, 7430 Ikast

matr. nr. 3df, Vådde By, Ikast

*Tilladelsesdato: 2. marts 2026*



## Stamdata

### Virksomheden

Virksomhedens navn	Cater Food A/S
Virksomhedens adresse	Europavej 22, 7430 Ikast
Virksomhedens telefonnr.	97 45 26 22
Virksomhedens mail-adresse	info@caterfood.dk
Virksomhedens kontaktperson	Morten Bærentsen/Finn Jensen
Virksomhedens matrikelnr.	3df, Vådde By, Ikast
Kloakopland jf. kommunens spildevandsplan	1D50
Virksomhedens ejer	Cater Food A/S
Adresse på virksomhedens ejer	Europavej 22, 7430 Ikast
CVR-nr. / P-nr.	11794548/1031114531

### Ikast-Brande Kommune

<b>Sagsbehandler</b> Birgitte Hansen	<b>Telefon</b> 9960 3341	<b>E-mail</b> bimad@ikast-brande.dk
---	-----------------------------	--

## Indholdsfortegnelse

1. Tilslutningstilladelse .....	2
2. Tilladelsens vilkår .....	3
Generelt.....	3
Indretning og drift.....	4
Slamfang og fedtudskillere .....	4
Spildevandets sammensætning og mængde .....	5
Kontrolregel.....	7
Egenkontrol .....	7
Driftsjournal .....	8
3. Lovgrundlag .....	9
4. Aktindsigt og klagevejledning .....	9
5. Underskrift.....	10
Sagens oplysninger .....	11
Spildevandsteknisk beskrivelse .....	11
Spildevandsteknisk vurdering .....	14
6. Liste over sagens akter.....	16
7. april 2025 .....	16
8. Kopi af tilladelsen .....	16
<i>Bilag 1 - Kloakplan .....</i>	<i>17</i>
<i>Bilag 2 - Kemikalieprodukter anvendt i produktionen .....</i>	<i>18</i>
<i>Bilag 3 - Spildevandsrensning .....</i>	<i>19</i>



## **1. Tilslutningstilladelse**

Ikast-Brande Kommune meddeler i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 4 (§ 28) tilladelse til afledning af processpildevand, sanitetsspildevand og regnvand til det offentlige spildevandsanlæg fra virksomheden Cater Food A/S beliggende Europavej 22, 7430 Ikast.

Tilladelsen meddeles på de vilkår, der er anført nedenfor, og under henvisning til de oplysninger, der findes i afsnit 0 (oplysninger i sagen).

Baggrund for ansøgningen.

Cater Food A/S har 7. april 2025 ansøgt Ikast-Brande Kommune om tilslutning af processpildevand, sanitetsspildevand og regnvand til det offentlige spildevandsanlæg med tilladning til Ikast Renseanlæg, der har udledning til Storå.

Cater Food A/S har tidligere været beliggende dels på Mors og dels i Herrup ved Vinderup. Man har valgt at samle aktiviteterne og bygge en ny fabrik beliggende Europavej 22, 7430 Ikast. Produktionen blev igangsat i forsommeren 2025.

Cater Food A/S er ikke miljøgodkendelsespligtig i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, men er omfattet af regelmæssigt miljøtilsyn. Spildevandet fra virksomheden har en karakter, som medfører at nærværende tilslutningstilladelse til offentlig kloak er udarbejdet.

I forbindelse med etableringen af virksomheden er der etableret en fedtudskiller med tilhørende driftsvilkår. Dog skal Cater Food A/S være opmærksom på, at der såfremt der opstår problemer med lugt, svovlbrinte med mere, vil virksomheden blive pålagt afhjælpende foranstaltninger.

Cater Food A/S forventes at bruge ca. 25.000 m<sup>3</sup> vand årligt.

Der produceres forskellige fødevarer i tidsrummet 06.00-17.00. I forbindelse med fødevarereproce- sen tømmes og fyldes kar (køle- og kogekar) med vand. Det estimerede forbrug af vand til rengø- ring svarer til ca. 1/3 af den årlige mængde processpildevand. Efter endt produktion adskilles ma- skinerne og skræbes rene, og gulvene svabes. Sidst på aftenen kommer ISS (rengøringsselskabet) og gør rent med sæbe + varmt vand, og slutteligt desinfektion. Det er under denne proces, spildevandet fremkommer. Maskinerne skummes ind, hvilket skal virke i 20 minutter. Herefter afskylles med varmt vand. Desinfektion sprøjtes ud sammen med koldt vand, og skal virke i 20 minutter. Herefter afskylles med koldt vand.

Der produceres jævnt året og måneden rundt – så ingen udsving. Ugeudsvingene er: mandag- fredag 19% pr. dag, lørdag 0%, søndag 5%



## 2. Tilladelsens vilkår

### Generelt

1. Virksomhedens indretning og drift skal være i overensstemmelse med de forudsætninger, der er for tilladelsen.
2. Der må afledes følgende typer spildevand fra virksomheden:
  - Overfladevand fra tagflader og befæstede arealer
  - Sanitært spildevand, herunder spildevand fra baderum og kantine
  - Processpildevand fra de anlæg, der er omfattet af den spildevandstekniske beskrivelse med den beskrevne indretning og drift.
3. Der må ikke afledes stoffer i koncentrationer eller mængder der kan virke skadelige på det offentlige kloaksystem og renseanlæg samt driftspersonale.
4. Et eksemplar af nærværende tilladelse skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
5. I tilfælde af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlige udslip, som kan medføre forurening af omgivelserne (luft, jord, vand eller kloak), skal virksomheden straks ringe 112 til alarmcentralen.

Kontakte renseanlæggets vagt på telefon 96 60 00 33 ved spild til kloak.

Oplysninger om uheldet skal meddeles Ikast-Brande Kommune Bygge- og Miljøafdeling på telefon 99 60 33 40 hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.

Senest 7 dage efter uheldet skal virksomheden skriftligt indberette uheldet til Ikast-Brande Kommune. Indberetningen skal ledsages af en redegørelse for årsag til uheldet, en beskrivelse af eventuelle virkninger på miljøet og foranstaltninger, der træffes for fremover at undgå lignende uheld.

6. Uheld skal noteres i driftsjournalen med angivelse af dato, tid, beskrivelse af hændelsen og angivelse af virksomhedens tilstedeværende driftsansvarlige i forbindelse med hændelsen.
7. Virksomheden skal udarbejde og løbende ajourføre beredskabsplan for uheld og utilsigtede udslip. Beredskabsplanen skal senest være udarbejdet og fremsendt til Ikast-Brande Kommune **senest den 1. september 2026**. Beredskabsplanen kan være en del af virksomhedens evt. samlet beredskabsplan for uheld på virksomheden.
8. Virksomheden skal inden iværksættelse af ændringer indretning og drift med indflydelse på spildevandsudledningen, skal ansøge Ikast-Brande Kommune om tilladelse hertil.
9. Der må ikke foregå aktiviteter på de udendørs befæstede arealer, som kan medføre forurening af overfladevand, der ledes til det fælles kloaknet, ud over hvad der må forventes fra almindelig kørsel og nedfald.
10. Af- og pålæsning af kemikalier og kemikalieaffald skal altid ske ved overvågning af personale. Ved spild af stoffer skal virksomheden staks sørge for, at stofferne opsamles og arealet rengøres ved mekanisk opsamling, således at stofferne ikke afledes til kloaksystemet. Rest-

stoffer skal efterfølgende fjernes ved afvaskning af befæstet belægningen, og alt rengøringsvandet skal opsamles og bortskaffes efter kommunens anvisning.

11. Virksomheden må ikke anvende vaskekemikalier eller rengøringsmidler, der indeholder A- eller B-stoffer, uden forudgående accept fra Ikast-Brande Kommune.
12. Virksomheden må ikke skifte til vaskekemikalier eller rengøringsmidler, der indeholder A- eller B-stoffer, uden forudgående accept fra Ikast-Brande Kommune.
13. Natriumhypochlorit skal anvendes mindst muligt og være substitueret med et mindre miljøbelastende produkt senest den 1. januar 2028. Alternativ skal der indsendes en begrundelse for fastholdelse af produktet.

### **Indretning og drift**

#### Processpildevand

14. Alle afløb fra produktionen skal passere fedtudskiller med tilhørende slamfang før tilledning til Ikast-Brande Spildevand A/S's spildevandsledning.
15. Der skal etableres gulvafløb med rist eller lignende, der effektivt opsamler partikulært spild (kødklumper mv.) inden spildevandet afledes til kloak.
16. Der skal etableres prøvetagningsbrønd inden tilkobling til det offentlige spildevandssystem. Brønden skal være dimensioneret, så der er fri vandstråle og der kan udtages flowproportional prøve. Prøverne skal udtages i prøvetagningsbrønden.
17. Virksomhedens vandur kan bruges til bestemmelse af udledt vandmængde.

#### Sanitært spildevand

18. Sanitært spildevand skal ledes til den offentlige spildevandsledning og må ikke passere fedtudskilleren og olieudskilleren.

#### Øvrigt overfladevand

19. Regnvand fra tage og uforurenede vand fra befæstede udendørsarealer skal ledes til den offentlige spildevandsledning og må ikke passere fedtudskilleren.

### **Slamfang og fedtudskillere**

20. Spildevand, der kan indeholde fedt, skal passere slamfang og en fedtudskiller. Fedtudskillere og slamfang skal være dimensioneret iht. DS/EN 1825-2, og spildevandstilførslen skal neddrøses til udskillerens dimensionerede kapacitet.
21. Nye fedtudskillere skal være CE-mærkede i henhold til DS/EN 1825-1.
22. På alle fedtudskillere skal der etableres udluftningsrør, som munder ud i det fri.



23. Fedtudskilleren skal udføres med lagtykkelsesalarmen, som skal senest udløses, når indholdet af fedtprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet.
24. Fedtudskillere skal tømmes efter behov, det vil sige når højst 75 % af kapaciteten er brugt. Hvis fedtindholdet er større end 75 % af kapaciteten ved tømning, skal tømningshyppigheden øges.
25. Slamfang og fedtudskiller skal drives og vedligeholdes i overensstemmelse med leverandørens brugsanvisning og skal være tilgængelig for slamsuger.
26. Slamfang og fedtudskiller skal tømmes, bundsuges og inspiceres efter behov, dog minimum 1 gang månedligt indtil videre af et kvalificeret firma hertil. Såfremt det skønnes nødvendigt kan frekvensen sættes op eller ned.
27. Der skal fremsendes underskreven kontrakt for tømning af fedtudskiller til Ikast-Brande Kommune. Den underskrevne kontrakt skal være Ikast-Brande Kommune i hænde **senest den 1. maj 2026**.
28. Der skal etableres prøvetagningsbrønd efter fedtudskilleren og før tilslutning til den offentlige kloak. Brønden skal være dimensioneret, så der er fri vandstråle med en højde på minimum 20 cm, og må højst være placeret 5 meter fra udskilleren. Prøverne skal udtages i prøvetagningsbrønden.
29. Evt. alarm (hængeføler, kabler mv) rengøres og kontrolleres for om den virker ved hver tømning.
30. Mindst 1 gang årligt skal hele installationen rengøres grundigt – dette gælder også for tilføls- og afløbsledninger samt alt over vandspejl.
31. Der skal anvendes hurtigt-spaltende sæber/rengøringsmidler/kemikalier/produkter for at undgå emulgering af fedt der ledes til kloak.
32. Anvendelse af sæber/rengøringsmidler skal begrænses mest muligt, og doseringsvejledninger skal overholdes.
33. Brugen af højtryksrensere skal begrænses mest muligt.

#### ***Spildevandets sammensætning og mængde***

34. Spildevandet skal overholde følgende grænseværdier før afledning til det offentlige spildevandsanlæg:



Parameter	Koncentrationskrav		Mængdekrav		Analysemetode *	Kontrolregel
	Enhed	Grænseværdi	Enhed	Grænseværdi		
Spildevandsmængde	m <sup>3</sup> /døgn	70	m <sup>3</sup> /time m <sup>3</sup> /døgn m <sup>3</sup> /år		Registreres over måledøgnnet. Alternativt: kontinuerlig måling	Gennemsnit
Temperatur	°C	50	-	-	Feltmåling. Alternativt: kontinuerlig måling	Absolut
pH	Min. Max.	6,5 9,0	-	-	Reflab metode (M051)/DS 287.**** Alternativt: kontinuerlig måling	Absolut
Bundfældeligt stof	ml/l	50	-	-	DS 233	Absolut
Suspenderet stof	mg/l	500	kg/døgn/år		DS/EN 872:2005	Absolut
Fedt	mg/l	50	kg/døgn/år	-	DS/R 209 mod. IR	Absolut
Nitrifikationshæmning ved 200 ml/l	%	<20	-	-	ISO 9509: 1996, modificeret som beskrevet i vejl. nr. 2/2006 fra MST, og med slam fra Ikast Renseanlæg.	Absolut
LAS	µg/l	700**	kg/døgn/år		Reflab metode (M060)	Absolut
DEHP	µg/l	7,0**	kg/døgn/år		Reflab metode (M060)	Absolut
NPE	µg/l		kg/døgn/år		Reflab metode (M060)	Absolut
COD	mg/l	2000	kg/døgn/år		Reflab metode (M019) / ISO15705	Absolut
BI <sub>5</sub>	mg/l	500	kg/døgn/år		Reflab metode (M019) / DS/EN 1899-1	Absolut
Total N	mg/l	250	kg/døgn/år		Reflab metode (M010)	Absolut
Total P	mg/l	250	kg/døgn/år		Reflab metode (M011)	Absolut
Olie og fedt (polære forb.)	mg/l	50	kg/døgn/år		Reflab metode 5:2005	Absolut



\* Metodedatabladene kan findes på adressen: <http://www.reference-lab.dk/kemiske/metodedatablade.aspx>.

For tungmetaller: For tungmetalanalyser efter M013 skal der foretages oplukning efter DS 259:2002 (seneste udgave) eller DS/EN ISO 15587-2:2003 (seneste udgave), for bestemmelse af totalt indhold af metal.

\*\* Tilsigtede grænseværdi som udtryk for langsigtede mål for afledningen, jf. tilslutningsvejledningen

### **Kontrolregel**

35. Til vurdering af om grænseværdierne i vilkår nr. 34 er overholdt:

Må alle egenkontrolmålingerne (foretaget som beskrevet i vilkårene om egenkontrol) for hver parameter ikke overskride hverken koncentrations- og mængdekravene, da både grænseværdier for koncentrations- og mængde er absolutte krav.

### **Egenkontrol**

36. Virksomheden skal mindst 6 gange årligt for egen regning få udtaget 1 flowproportional døgnprøve til analyse for de stoffer, der fremgår af ovenstående vilkår. Prøverne skal udtages i målebrønden efter i en periode, hvor der tilledes spildevand til kloaksystemet. Ikast-Brande Kommune kan nedsætte og øge prøvetagnings- og analysefrekvensen efter konkret vurdering.

Nitrifikationshæmning, LAS, DEPH og NPE skal kun analyseres en gang årligt.

37. Alle prøver skal udtages og analyseres af et laboratorium, der er akkrediteret til at udføre de pågældende analyser iht. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 900 af 17. august 2011 om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v. eller gældende bekendtgørelse for området.

38. Analyserne skal foretages efter metoderne fastsat i vilkårene.

39. Analyseresultater og resultater fra målinger under prøveudtagningen skal sendes direkte fra analyselaboratoriet til Ikast-Brande Kommune og Ikast-Brande Spildevand A/S senest 4 uger efter prøveudtagningen. Resultatet skal ledsages af oplysninger om prøvetagningssted, -tidspunkter og -metoder, prøvetagers navn, analysemetoder og analyseansvarlig. Virksomhedens egne oplysninger om udledte vandmængder i prøveudtagningsdøgnet skal ligeledes fremgå af analyserapporten.

40. Ved overskridelser af kravene i vilkårene kan kommunen for hver prøve, der ikke overholder kravene, kræve en ekstraordinær kontrolprøve udtaget og analyseret, som beskrevet ovenfor.

41. Ved overskridelse af kravene i vilkårene skal virksomheden senest 14. dage efter, at analyserapporten foreligger fremsende en redegørelse til Ikast-Brande Kommune med begrundelse samt forslag til at forebygge fremtidige overskridelser.

42. Hvis der har været uregelmæssigheder ved prøvetagningen eller ændrede produktionsforhold under prøveudtagningen, skal dette registreres og indberettes til Ikast-Brande Kommune.



43. Den første prøvetagning skal ske senest 1 måned efter tilladelsen er givet.  
Derefter skal prøverne udtages jævnt fordelt over hele året, og prøverne skal repræsentere/udtages alle produktionsdage i virksomheden.
44. Ikast-Brande Kommune kan hvert år revidere antallet af kontrolprøver og kontrolparametre efter konkret vurdering.
45. Ikast-Brande Kommune skal til enhver tid have adgang til at udtage kontrolprøver.

### ***Driftsjournal***

46. Virksomheden skal løbende registrere elektronisk eller føre driftsjournal over:
  - Spildevandsmængden – aflæsning af hovedvandmåler og bi-vandmålere (månedligt).
  - Forbrug af enkeltkemikalier og hjælpestoffer anvendt i virksomhedens drift
  - Unormal drift i produktionen
  - Analyseresultater fra egenkontrollen.
  - Tømninger, inspektioner og rengøring samt pejlejournaler for fedtudskiller.
47. Journalen skal indeholde opdateret datablad på alle anvendte kemikalier og hjælpestoffer.
48. Driftsjournalen skal være ført på en sådan måde, at de enkelte kontroltyper let kan identificeres.
49. Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og opbevares i mindst 5 år. Journalen skal opbevares på en sådan måde, at det sikres at de ikke går tabt.

### ***Årsrapport***

50. Virksomheden skal fremsende årsrapport over udledningen af spildevand for kalenderåret, som skal være Ikast-Brande Kommune i hænde senest 1. marts det efterfølgende år. I årsrapporten skal angives:
  - Opgørelse af spildevandsmængde
  - Samtlige gennemførte analyseresultater foretaget på spildevandet med angivelse af de målte parametre og resultatet med videre.
  - Liste over samtlige uheld og hændelser, der kan medføre påvirkning af miljøet.
  - Liste over de hjælpestoffer og kemikalier, herunder forbrug, der er taget i anvendelse i kalenderåret og er taget ud af anvendelse.
  - Status for evt. handleplaner.

### 3. Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet i henhold til § 28 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven nr. 323 af 2. april 2024 (Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse), samt § 9 i Spildevandsbekendtgørelsen nr. 1393 af 21. juni 2021 (Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4).

Tilladelsen træder straks i kraft og er ikke tidsbegrænset. Vilkårene kan til enhver tid ændres ved påbud, såfremt Ikast-Brande Kommune finder det nødvendigt af hensyn til det offentlige spildevandsanlæg eller miljøforhold i øvrigt.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles, sker på eget ansvar.

Kommunen kan til enhver tid tage tilladelsen op til revision og ændre vilkårene for tilladelsen, hvis de er utilstrækkelige.

Der er med denne tilslutningstilladelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning, f.eks. byggeloven, arbejdsmiljøloven eller beredskabsloven.

### Vejledninger

Miljøstyrelsen vejledning nr. 2 af 10. juli 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

Miljøstyrelsen vejledning nr. 28 af juni 2018 til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

### 4. Aktindsigt og klagevejledning

Der er mulighed for at se ansøgningen og dokumenterne, der har indgået i behandlingen af sagen, det vil sige du kan få aktindsigt. Hvis du ønsker aktindsigt skal du henvende dig til Ikast-Brande Kommune.

Kommunens afgørelse kan i henhold til Miljøbeskyttelsesloven § 91 og § 98 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøger, embedslægeinstitutionen, enhver med en væsentlig interesse i sagens udfald, samt af klageberettigede foreninger og organisationer i overensstemmelse med lovens § 99. Der klages via klageportalen, som du finder via [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Der logges på af en disse hjemmesider, med Mit-ID. Klagen sendes gennem klageportalen til Ikast-Brande Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden på Klageportalen. Der skal betales et gebyr for at klage på 900 kr. for private, eller 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.



Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevilliget "fritagelse for brug af Klageportalen". Hvis man ønsker at blive fritaget fra at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i den sag, som du ønsker at klage over. Myndigheden videresender herefter din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Geburet betales tilbage, hvis

1. Klagesagen fører til, at den pågældende afgørelse ændres eller ophæves.
2. Klageren får helt eller delvis medhold i klagen.
3. Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Afgørelsen annonceres på [www.ikast-brande.dk](http://www.ikast-brande.dk) den 2. marts 2026. Klagefristen er 4 uger efter denne dato jf. Miljøbeskyttelsesloven § 93.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal sagen jf. Miljøbeskyttelsesloven § 101, være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt.

## **5. Underskrift**

På Ikast-Brande Kommunes vegne, den 2. marts 2026.

Birgitte Hansen  
Kemiingeniør

## Sagens oplysninger

Cater Food A/S har 7. april 2025 ansøgt Ikast-Brande Kommune om tilslutning af processpildevand, sanitetsspildevand og regnvand til det offentlige spildevandsanlæg.

## Spildevandsteknisk beskrivelse

### Kort om virksomheden:

Cater Food A/S, Europavej 22, 7430 Ikast forarbejder animalske og vegetabiliske råvarer til catering.

Der er beskæftiget ca. 130 personer på virksomheden.

Cater Food A/S er ikke miljøgodkendelsespligtig i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, men er omfattet af regelmæssigt miljøtilsyn. Spildevandet fra virksomheden har en karakter, som medfører at nærværende tilslutningstilladelse til offentlig kloak er udarbejdet.

### Spildevandsproducerende aktiviteter i virksomheden:

Virksomheden arbejder i døgndrift året rundt. Der arbejdes i 3-holdsskift.

Cater Food A/S forventes at bruge ca. 25.000 m<sup>3</sup> vand årligt.

Der produceres forskellige fødevarer i tidsrummet 06.00-17.00. I forbindelse med fødevareprocessen tømmes og fyldes kar (køle- og kogekar) med vand. Det estimerede forbrug af vand til rengøring svarer til ca. 1/3 af den årlige mængde processpildevand. Efter endt produktion adskilles maskinerne og skræbes rene, og gulvene svabes. Sidst på aftenen kommer ISS (rengøringselskabet) og gør rent med sæbe + varmt vand, og slutteligt desinfektion. Det er under denne proces, spildevandet fremkommer. Maskinerne skummes ind, hvilket skal virke i 20 minutter. Herefter afskylles med varmt vand. Desinfektion sprøjtes ud sammen med koldt vand, og skal virke i 20 minutter. Herefter afskylles med koldt vand.

Der produceres jævnt året og måneden rundt – så ingen udsving. Ugeudsvingene er: mandag-fredag 19% pr. dag, lørdag 0%, søndag 5%

Af bilag 2 og 4 fremgår data for fedtudskilleranlæggene.

- Fedtudskiller port 9: har et slamfang på 3,54 m<sup>3</sup> og en fedtudskiller med et volumen på 11,44 m<sup>3</sup>. Der er lagtykkelsesalarm, som er koblet op på sms-besked.
- Fedtudskiller port 13: har et slamfang på 0,433 m<sup>3</sup> og en fedtudskiller med et volumen på 3,15 m<sup>3</sup>. Der er lagtykkelsesalarm, som er koblet op på sms-besked.

Fedtudskilleranlæggene er tilmeldt tømningssordning, og tømmes og skylles hver måned.

Inden spildevandet tilledes til det offentlige kloaksystem foretages der pH-justering.

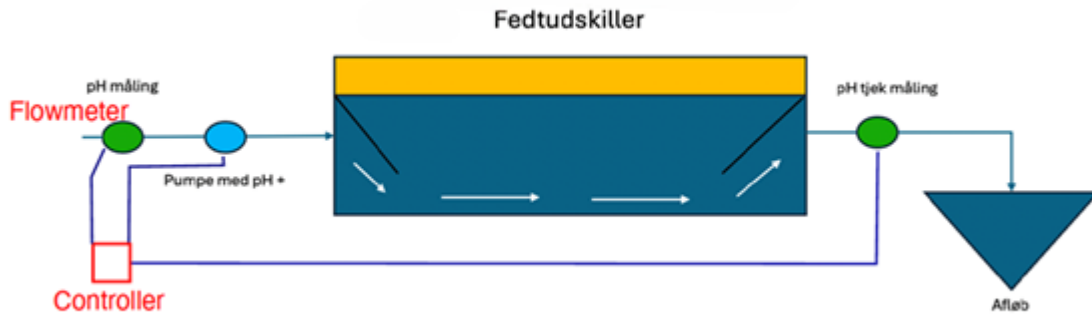
Systemet til pH-justering kommer fra ITC Spain og leveret gennem Clean Care Dk, som er virksomhedens leverandør af kemi. Som det fremgår af tegningen, er der monteret flow og pH måling i indløb og pH måling i udløbet.



Cater Food A/S  
Ikast



Kemiplan



59  
53  
HD  
53  
VT7  
VT7  
1  
1

Specialopgaver					
Overliggende	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD
Efter anvisning fra arbejdsleder	Paraffinolie	Paraffinolie	Paraffinolie	Paraffinolie	Paraffinolie

Divosan Hypoclorite anvendes efter arbejdslederens anvisning  
Oliering foretages efter behov. Der benyttes paraffinolie

**Virketider og dosering:**

Alkalisk:	Dos.	Virketid	Sure:	Dos.	Virketid	Desinfektion:	Dos.	Virketid
Diverfoam SMS HD	1-10%	10-20 min	Acipusfoam VF59	2-10%	5-20 min	Divosan Plus (surt)	0,1-4%	5-20 min
Total VC2	0,50-5%	5-20 min				Divosan Mezzo (surt)	0,25-8%	5-15 min
HD Plusfoam	1-10%	10-20 min				Divosan Hypoclorite	1,50-2%	5-15 min

**Week-end:**

Lørdage og søndage kemianvendelse som om mandagen



**Cater Food A/S**  
**Ikast**



**Kemiplan**

	<b>Mandag</b>	<b>Tirsdag</b>	<b>Onsdag</b>	<b>Torsdag</b>	<b>Fredag</b>			
<b>Alle lokaler</b>	Diverfoam SMS HD Divosan Hypoclorite	Diverfoam SMS HD Divosan Hypoclorite	Acipusfoam VF59 Divosan Plus VT53	Diverfoam SMS HD Divosan Hypoclorite	Acipusfoam VF59 Divosan Plus VT53			
<b>Teflon steger</b>	Diverfoam SMS HD Divosan Plus VT53	Diverfoam SMS HD Divosan Plus VT53	Diverfoam SMS HD Divosan Plus VT53	Diverfoam SMS HD Divosan Plus VT53	Diverfoam SMS HD Divosan Plus VT53			
<b>CIP Saltsprøjte</b> 2% dos. 1% dos.	Total VC2 Divosan Mezzo VT7	Total VC2 Divosan Mezzo VT7	Total VC2 Divosan Mezzo VT7	Total VC2 Divosan Mezzo VT7	Total VC2 Divosan Mezzo VT7			
<b>CIP Kølekar</b> 2% dos. 1% dos.					Total VC2 Divosan Mezzo VT7			
<b>Røgovn</b>	HD Plusfoam VF1	HD Plusfoam VF1	HD Plusfoam VF1	HD Plusfoam VF1	HD Plusfoam VF1			
<b>CIP Røgovn+gener.</b>					HD Plusfoam VF1			
<b>Specialopgaver</b>								
Overliggende	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD			
<b>Efter anvisning fra arbejdsleder</b>	Paraffinolie	Paraffinolie	Paraffinolie	Paraffinolie	Paraffinolie			
<b>Divosan Hypoclorite anvendes efter arbejdslederens anvisning</b>								
<b>Oliering foretages efter behov. Der benyttes paraffinolie</b>								
<b>Virketider og dosering:</b>								
<b>Alkalisk:</b>	Dos,	Virketid	<b>Sure:</b>	Dos,	Virketid	<b>Desinfektion:</b>	Dos,	Virketid
Diverfoam SMS HD	1-10%	10-20 min	Acipusfoam VF59	2-10%	5-20 min	Divosan Plus (surt)	0,1-4%	5-20 min
Total VC2	0,50-5%	5-20 min				Divosan Mezzo (surt)	0,25-8%	5-15 min
HD Plusfoam	1-10%	10-20 min				Divosan Hypoclorite	1,50-2%	5-15 min
<b>Week-end:</b>								
Lørdage og søndage kemianvendelse som om mandagen								



Cater Food A/S  
Ikast



Kemioversigt Produktion

**Kemioversigt**

Alkaliske produkter							
Produkter	Leverandør	Anvendes til	Godkendelse	Anvendelsesdage	Min. indvirkningstid	Brugsopløsning	Temperatur
Diverfoam SMS HD	Diversey	Skumrensning		Mandag-fredag	10 • 20 minutter	1 • 10%	5° C • 80° C
Total VC2	Diversey	CIP rengøring		Mandag-fredag	5 • 20 minutter	0,50 • 6%	65° C • 80° C
HD Plusfoam VF1	Diversey	Skumrensning		Mandag-fredag	10 • 20 minutter	1 • 10%	6° C • 80° C
Sure produkter							
Produkter	Leverandør	Anvendes til	Godkendelse	Anvendelsesdage	Min. indvirkningstid	Brugsopløsning	Temperatur
Aciplexfoam VF59	Diversey	Skumrensning		Onsdag og Fredag	5 • 20 minutter	2 • 10%	5° C - 50° C
Desinfektionsprodukter							
Produkter	Leverandør	Anvendes til	Journal nr.	Anvendelsesdage	Min. indvirkningstid	Brugsopløsning	Temperatur
Divosan Plus VT53 (sur)	Diversey	Desinfektion	FA 4800•367/02	Mandag-fredag	5 • 20 minutter	0,1 • 4%	6° C • 50° C
Divosan Mezzo VT7 (sur)	Diversey	Desinfektion (CIP)	FA 462•403•096	Mandag-fredag	5 • 15 minutter	0,25 • 8%	koldt
Divosan Hypochlorit (lor)	Diversey	Desinfektion	2012•29•5409•00318	Man, Tir, Tors	5 • 15 minutter	1,50 • 2%	koldt
Specielle opgaver							
Produkter	Leverandør	Anvendes til	Journal nr.	Anvendelsesdage	Min. indvirkningstid	Brugsopløsning	Temperatur
Paraffinolie	S. Sørensen	Oljering		Efter behov/afleje	ikke defineret	Uforlystet	ikke defineret

Der anvendes natriumhypochlorit i forbindelse med rengøringen. Natriumhypochlorit er et A-stof, som i videst mulige omfang skal substitueres. Virksomheden skal arbejde med at finde alternative produkter alternativt fremsende en begrundelse for hvorfor produktet ikke kan substitueres. Dette skal være Ikast-Brande Kommune i hænde senest den 1. januar 2028.

### **Spildevandsteknisk vurdering**

I henhold til Ikast-Brande Kommunes Spildevandsplan ligger virksomheden i kloakopland nr. 1D50. Området ved virksomheden er separatkloakeret og spildevandet ledes til Ikast Renseanlæg, som har Storåen som recipient.

Spildevandet fra Cater Food A/S er uden klumper af kød, grønsager og lignende, da dette fjernes inden afledning til kloaknettet. Derved forventes der ikke et COD-indhold, som kan give anledning til dannelse af svovlbrinte i kloaksystemet.

### Virksomhedens forrensning, proceskontrol og BAT

Der etableres et fedtudskilleranlæg med et neutraliseringsanlæg.

Fedtudskilleranlægget er tilmeldt tømningssordning, med tømning og skylning hver måned.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse spildevandsmængden og indholdet af stoffer i spildevandet ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

### ABC-stoffer i spildevandet

Virksomheden anvender flere forskellige kemikalieprodukter. Ikast-Brande Kommune har lavet en ABC-vurdering af disse i henhold til Miljøstyrelsens tilslutningsvejledning nr. 2, 2006. Der er lavet vurdering af spildevandets sammensætning på baggrund af virksomhedens oplysninger om kemi-



kalieprodukter med indholdsstoffer, forbrug heraf og produkternes sikkerhedsdatablade samt anvendelse.

ABC-metoden i Miljøstyrelsens tilslutningsvejledning er en metode til at vurdere organiske stoffers miljøfarlighed ved tilledning til offentlige spildevandsanlæg. Metoden bygger på en inddeling af stoffer på 3 lister på baggrund af stoffernes potentielle humane skadevirkning, biologiske nedbrydelighed og potentielle effekt over for vandlevende organismer:

- A. Stoffer, hvis egenskaber bevirker, at de er uønskede i afløbssystemet. Stofferne bør erstattes eller reduceres til et absolut minimum.

Liste A-stoffer, der potentielt kan medføre uheldelige skadevirkninger over for mennesker, og/eller stoffer der ikke er let nedbrydelige, og som samtidig har en høj giftighed over for vandlevende organismer.

- B. Stoffer, der ikke bør forekomme i så store mængder i det tilledte spildevand, at miljømæssige kvalitetskrav/-kriterier overskrides.

For udvalgte stoffer er der fastsat grænseværdier. Stofferne skal tillige reguleres efter principperne om anvendelse af den bedste, tilgængelige teknik (BAT), og således skal stofferne i spildevandsudledningen begrænses.

- C. Stoffer, der ikke i kraft af deres egenskaber giver anledning til fastsættelse af grænseværdier i tilledt spildevand. Disse stoffer reguleres efter princippet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) med lokalt fastsatte kravværdier svarende hertil.

Der anvendes et produkt indeholdende A-stoffet natruimhypochlorit, som er et A-stof. Virksomheden skal inden den 1. januar 2028 substituere produktet alternativt fremsende en begrundelse for hvorfor produktet ikke kan substitueres.

#### Kravværdier, virksomhedens egenkontrol og kontrolregler

Vilkår om gennemsnitlig udledt spildevandsmængde fastholdes på 70 m<sup>3</sup>/døgn i gennemsnit

Ikast-Brande Kommune forventer, at virksomheden med de fastsatte driftsvilkår, vil kunne overholde de fastsatte grænseværdier.

Til vurdering af om grænseværdierne i vilkår nr. 34 er overholdt må alle egenkontrolmålingerne (foretaget som beskrevet i vilkårene om egenkontrol) for hver parameter ikke overskride hverken koncentrations- og mængdekravene, da både grænseværdier for koncentration og mængde er absolute krav.

Den første prøvetagning med fuldt analyseprogram skal ske senest 2 måneder efter tilladelsen er givet.

Derefter skal prøverne udtages jævnt fordelt over hele året, og prøverne skal repræsentere/udtages alle produktionsdage i virksomheden.

Ikast-Brande Kommune kan hvert år revidere antallet af kontrolprøver og kontrolparametre efter konkret vurdering.

#### Samlet vurdering

Ikast-Brande Kommune vurderer samlet, at udledningen fra Cater Food A/S er inden for rammerne af denne tilladelse, og ikke giver anledning til væsentlige gener af kloaksystem og renseanlæg, samt er natur- og miljømæssig forsvarlig.

#### **6. Liste over sagens akter**

Ved sagens behandling er der indgået følgende dokumenter:

<b>Afsender</b>	<b>Emne</b>	<b>Dato</b>
Virksomhed	Ansøgning om tilslutningstilladelse	<b>7. april 2025</b>
Ikast-Brande Kommune	Udkast til tilslutningstilladelse. Sendt til virksomhed.	21. august 2025
Virksomhed	Kommentarer til tilladelsesudkast modtaget på møde.	2. oktober 2025
Ikast-Brande Kommune	Endelig version af tilslutningstilladelse	2. marts 2026

#### **8. Kopi af tilladelsen**

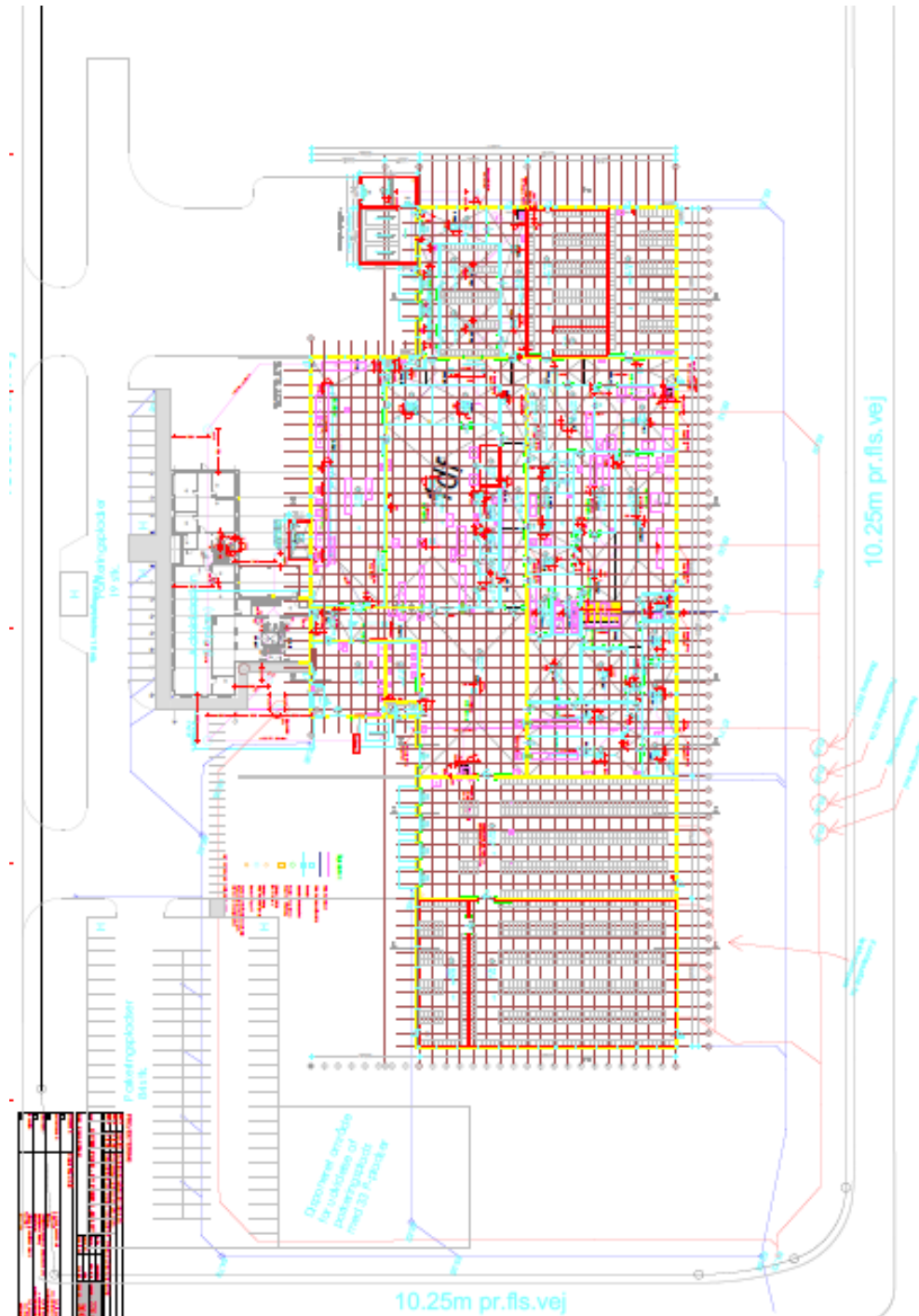
Kopi af tilladelsen er sendt til:

"Embedslægeinstitutionen Nord" <senord@sst.dk>  
"Danmarks Fiskeriforening" <mail@fiskeriforening.dk>  
"Ferskvandsfiskeriforeningen" <kasserer@ferskvandsfiskeriforeningen.dk>  
"Danmarks Naturfredningsforening" <dnikast-brande-sager@dn.dk>  
"DN-Lokal" <ikast-brande@dn.dk>  
"Danmarks Sportsfiskerforbund" <post@sportsfiskerforbundet.dk>  
"Friluftsrådet" <fr@friluftsradet.dk>  
"Ikast-Brande Spildevand A/S" <info@ibspild.dk>  
"Naturstyrelsen" <nst@nst.dk>



### Bilag 1 - Kloakplan

Oversigtsplan for spildevands- og overfladevandssystemet på virksomheden:





**Bilag 2 – Kemikalieprodukter anvendt i produktionen**

Virksomheden anvender en række stoffer i produktionen, samt til rengøring af produktionsapparatet. Der anvendes endvidere en række rengøringsmidler til rengøring af procesudstyr. Der anvendes følgende produkter:

Cater Food A/S  
Ikast



**Kemiplan**

	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
<b>Alle lokaler</b>	Diverfoam SMS HD Divosan Hypoclorite	Diverfoam SMS HD Divosan Hypoclorite	Acipusfoam VF59 Divosan Plus VT53	Diverfoam SMS HD Divosan Hypoclorite	Acipusfoam VF59 Divosan Plus VT53
<b>Teflon steger</b>	Diverfoam SMS HD Divosan Plus VT53	Diverfoam SMS HD Divosan Plus VT53	Diverfoam SMS HD Divosan Plus VT53	Diverfoam SMS HD Divosan Plus VT53	Diverfoam SMS HD Divosan Plus VT53
<b>CIP Saltsprejte</b> 2% dos. 1% dos.	Total VC2 Divosan Mezzo VT7	Total VC2 Divosan Mezzo VT7	Total VC2 Divosan Mezzo VT7	Total VC2 Divosan Mezzo VT7	Total VC2 Divosan Mezzo VT7
<b>CIP Kølekar</b> 2% dos. 1% dos.					Total VC2 Divosan Mezzo VT7
<b>Røgovn</b>	HD Plusfoam VF1	HD Plusfoam VF1	HD Plusfoam VF1	HD Plusfoam VF1	HD Plusfoam VF1
<b>CIP Røgovn+gener.</b>					HD Plusfoam VF1
<b>Specialopgaver</b>					
Overliggende	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD	Diverfoam SMS HD
<b>Efter anvisning fra arbejdsleder</b>	Paraffinolie	Paraffinolie	Paraffinolie	Paraffinolie	Paraffinolie

**Divosan Hypoclorite anvendes efter arbejdslederens anvisning**  
**Oliering foretages efter behov. Der benyttes paraffinolie**

**Virketider og dosering:**

<b>Alkalisk:</b>	Dos,	Virketid	<b>Sure:</b>	Dos,	Virketid	<b>Desinfektion:</b>	Dos,	Virketid
Diverfoam SMS HD	1-10%	10-20 min	Acipusfoam VF59	2-10%	5-20 min	Divosan Plus (surt)	0,1-4%	5-20 min
Total VC2	0,50-5%	5-20 min				Divosan Mezzo (surt)	0,25-8%	5-15 min
HD Plusfoam	1-10%	10-20 min				Divosan Hypoclorite	1,50-2%	5-15 min

**Week-end:**

Lørdage og søndage kemianvendelse som om mandagen



Cater Food A/S  
Ikast



Kemioversigt Produktion

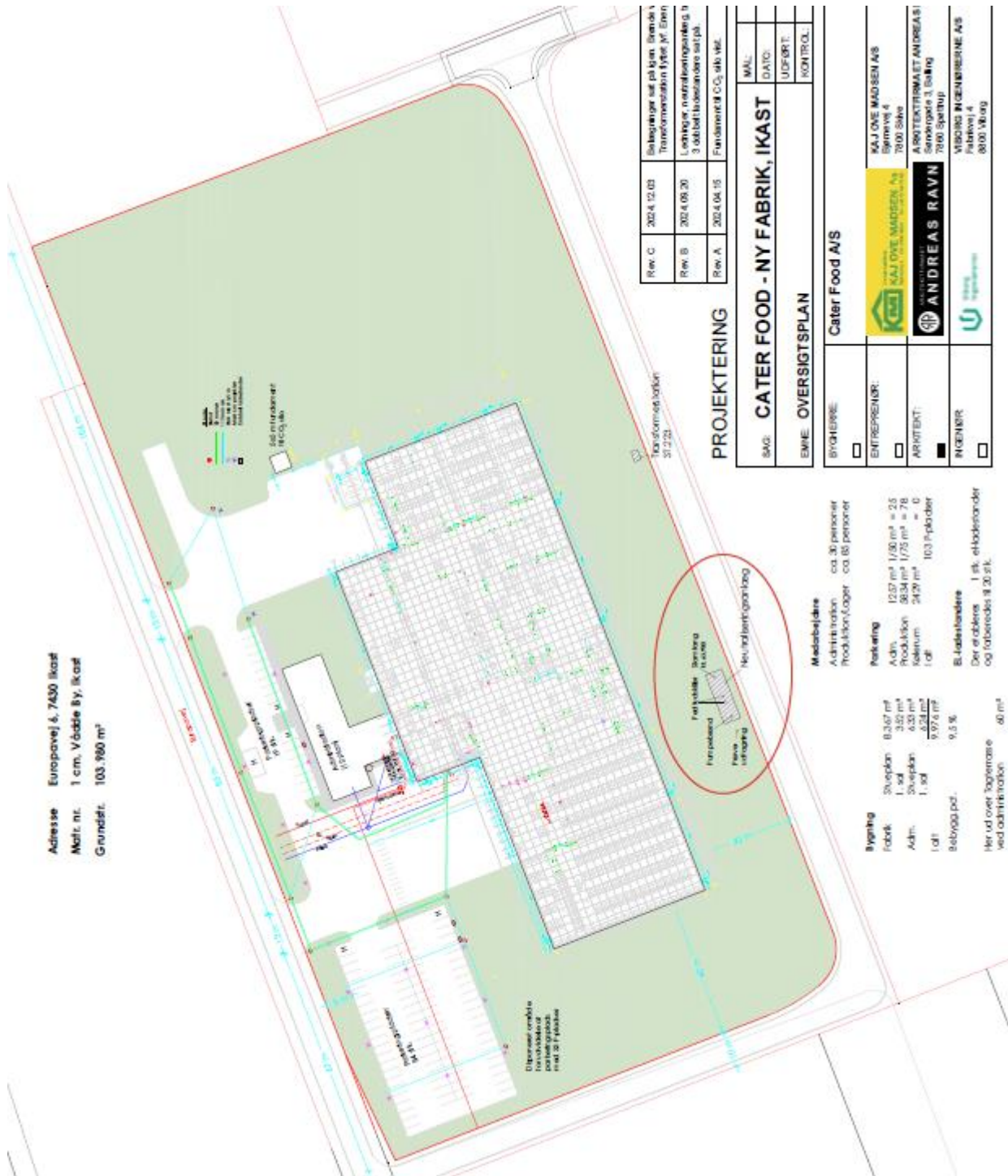
**Kemioversigt**

<b>Alkaliske produkter</b>							
Produkter	Leverandør	Anvendes til	Godkendelse	Anvendelsesdage	Min. indvirkningstid	Brugsoplysning	Temperatur
Diverfoam SMS HD	Diversey	Skumrengøring		Mandag-fredag	10 • 20 minutter	1 • 10%	5° C • 80° C
Total VC2	Diversey	CIP rengøring		Mandag-fredag	5 • 20 minutter	0,50 • 5%	65° C • 80° C
HD Plusfoam VF1	Diversey	Skumrengøring		Mandag-fredag	10 • 20 minutter	1 • 10%	5° C • 80° C
<b>Sure produkter</b>							
Produkter	Leverandør	Anvendes til	Godkendelse	Anvendelsesdage	Min. indvirkningstid	Brugsoplysning	Temperatur
Aciplexfoam VF39	Diversey	Skumrengøring		Onsdag og Fredag	5 • 20 minutter	2 • 10%	5° C - 50° C
<b>Desinfektionsprodukter</b>							
Produkter	Leverandør	Anvendes til	Journal nr.	Anvendelsesdage	Min. indvirkningstid	Brugsoplysning	Temperatur
Divosan Plus VT53 (sur)	Diversey	Desinfektion	FA 4800•367/02	Mandag-fredag	5 • 20 minutter	0,1 • 4%	5° C • 50° C
Divosan Mezzo VT7 (sur)	Diversey	Desinfektion (CIP)	FA 462•403•096	Mandag-fredag	5 • 15 minutter	0,25 • 8%	koldt
Divosan Hypodolite (klor)	Diversey	Desinfektion	2012•25•5409•00318	Man, Tir, Tors	5 • 15 minutter	1,50 • 2%	koldt
<b>Specielle opgaver</b>							
Produkter	Leverandør	Anvendes til	Journal nr.	Anvendelsesdage	Min. indvirkningstid	Brugsoplysning	Temperatur
Paraffinolie	S. Sørensen	Oliering		Efter behov/efter	ikke defineret	Ufortyndet	ikke defineret



**Bilag 3 - Spildevandsrensning**

Virksomheden har følgende rensning af spildevandet:



Rev. C	2024.12.03	Selektions sæt på plan, Skema 1 Transformations type yf. Emn
Rev. B	2024.09.20	Løsnings, neutraliserings, 3 3 ddb bet løsnings sæt på
Rev. A	2024.04.15	Forslag til CO <sub>2</sub> als VE.

**PROJEKTERING**

SAV:	<b>CATER FOOD - NY FABRIK, IKAST</b>	MÅL:	
EMNE:	<b>OVERSIGTSPLAN</b>	DATE:	
BYGHERRE:	Cater Food A/S	UDFØRT:	
ENTREPRENØR:		KONTROL:	
ARBEJDETSLEDER:			
INGENIØR:			

<b>Medarbejdere</b>	Administration: ca. 30 personer Produktion/Lager: ca. 85 personer
<b>Perkatering</b>	1257 m <sup>3</sup> / 1/30 m <sup>3</sup> = 25 A.d.h. 25 Produktion: 8834 m <sup>3</sup> / 1/75 m <sup>3</sup> = 78 I alt: 2429 m <sup>3</sup> = 0 103 F-pladser
<b>BL-løsningsmidler</b>	Der er etableret 1 stk. etløsningsmidler og fællesløsningsmidler 8,20 stk.

<b>Bygning</b>	Stueplan: 8.367 m <sup>2</sup>
1. sal:	320 m <sup>2</sup>
2. sal:	320 m <sup>2</sup>
I alt:	9.007 m <sup>2</sup>
Befolygning:	9,3 %
I alt:	80 m <sup>2</sup>