

Notat

Dato: 7. november 2024

Afdeling:
Natur & Miljø

Sagsbehandler:
Anna Cathrine Præstegaard

Sagsnummer:
06.01.15-P19-8-22

Tilslutningstilladelse for processpildevand fra fedtudskilleranlæg

Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering
samt vilkår for

Sams Pizza
Jernbanegade 44B
4690 Haslev

Center for Plan & Miljø
Dato: 7. november 2024

Indhold

1	INDLEDNING	3
1.1	HØRING	3
2	TILSLUTNINGSTILLADELSENS VILKÅR	4
2.1	TILLADELSENS OMFANG	4
2.2	INDRETNING	4
2.3	DRIFT	4
2.4	BRUG AF RENGØRINGS- OG SÆBEPRODUKTER	4
2.5	GRÆNSEVÆRDIER, PRØVETAGNING OG ANALYSE	5
2.6	KONTROL AF DRIFT	5
2.7	GENERELT	5
3	GENERELLE OPLYSNINGER	6
4	OFFENTLIGGØRELSE	6
5	SPILDEVANDSTEKNISK BESKRIVELSE	7
5.1	VIKRSOMHEDENS OPLYSNINGER	7
5.2	BELIGGENHED	7
5.3	INDRETNING OG DRIFT	7
5.4	SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING	7
6	SPILDEVANDSTEKNISK VURDERING	8
6.1	BELIGGENHED OG PLANFORHOLD	8
6.2	INDRETNING OG DRIFT	8
6.3	SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING	9
6.4	PRØVETAGNING	10
6.5	EGENKONTROL	10
6.6	NATURA 200 OG BILAG IV	10
6.7	BEMÆRKNINGER TIL UDKAST	10
6.8	SAMLET VURDERING	10
BILAG 1	KLAGEVEJLEDNING	12
	KLAGEVEJLEDNING	12
	SØGSMÅL	12
BILAG 2	SITUATIONSPLAN	13
BILAG 3	KLOAKTEGNING	14
BILAG 4	VIKRSOMHEDENS DIMENSIONERING AF FEDTUDSKILLEREN	15

1 Indledning

Faxe Kommune har den d. 13. oktober 2022 modtaget en ansøgning fra autoriseret kloakmester K.E.S. KØNG ApS, v/Peter Larsen, der på vegne af Sams Pizza, ansøger om tilslutning af spildevand fra Sams Pizzas til den offentlige spildevandsledning. Virksomhed ligger på matr.nr. 1G HASLEV BY, HASLEV, Jernbanegade 44B, 4690 Haslev.

Sams Pizza er en café, der serverer mad til gæster i åbningstiden kl. 11-21 alle ugens dage.

Virksomhedens aktiviteter reguleres efter § 42 i miljøbeskyttelsesloven, som giver Faxe Kommune mulighed for at give påbud om, at uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening nedbringes.

Tilladelsen til tilslutning af spildevand til den offentlige kloak gives efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 28, stk. 3.

Tilladelsen til tilslutning af spildevand til den offentlige spildevandskloak kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, se klagevejledning i bilag 1. Klagefristen er den 5. december 2024.

Hvis ikke tilladelsen er udnyttet senest 2 år efter den er meddelt, bortfalder den.

1.1 Høring

Udkast til tilslutningstilladelsen har været til udtalelse hos:

- Faxe Forsyning A/S
- Sams Pizza
- HAH INVEST ApS

De fremsendte oplysninger er sammenfattet i den spildevandstekniske beskrivelse.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse

2 Tilslutningstilladelsens vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale giver Faxe Kommune hermed tilladelse til tilslutning af spildevand fra Sams Pizza til den offentlige spildevandsledning på følgende vilkår:

2.1 Tilladelsens omfang

1. Tilladelsen omfatter processpildevand fra den virksomhedens køkkenfaciliteter. Med processpildevand menes alle afløb, der kan indeholde mad- og/eller olie-/fedtrester.

2.2 Indretning

2. Alt processpildevand skal ledes gennem CE-mærket fedtudskiller. Udskilleren skal dimensioneres efter en dimensionsgivende spildevandsmængde på 4 l/s.
3. Efter det underjordiske fedtudskillersystem, skal der etableres en prøvetagningsbrønd, så det er muligt at udtage spildevandsprøver i frit fald.
4. Fedtudskilleren skal etableres med alarm for fedttagstykkelse.
5. Fedtudskilleren skal forsynes med udluftning og anbringes i frostfri dybde og således, at den er tilgængelig for tilsyn og rensning.
6. Fedtudskilleren skal etableres iht. gældende normer for afløbsinstallationer (DS 432) og standarden DS/EN 1825-1 og DS/EN 1825-2.

Installering af fedtudskiller må kun udføres af en autoriseret kloakmester.

2.3 Drift

7. Fedtudskilleren og slamfang skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om måneden eller efter leverandørens anvisning. Fedtindholdet i udskilleren må ikke overstige 75 % af udskillerens kapacitet.

Hvis der ved tømningerne konstateres, at fedtudskilleren har opsamlet 75 % af udskillerens kapacitet eller derover, skal tømningshyppigheden øges, indtil det er sikret, at fyldningsgraden er mindre end 75 % mellem to tømninger.

8. Efter tømning er virksomheden selv ansvarlig for efterfyldning af vand, hvis ikke andet er aftalt med tømningsevirkomheden.
9. Tømning af fedtudskiller og slamfang skal foretages af en transportør/indsamler, der fremgår af affaldsregistret. Fedt og slam skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.
10. Fedtudskilleren må ikke give anledning til lugtgener eller uhygiejniske forhold.

2.4 Brug af rengørings- og sæbeprodukter

11. Virksomheden må anvende vaskemidler og rengøringsmidler, der er miljømærket med svanen eller blomsten.

Hvis der anvendes andre produkter, må de ikke indeholde A- eller B-stoffer. A og B-stoffer anvendt som konserveringsmidler og farvestoffer må dog forekomme, hvis de udgør mindre end 1 % af vaskemidlet og der ikke forhandles produkter uden sådanne stoffer.

12. Forbruget af produkterne på virksomheden skal være mindst muligt eller som minimumsvarende til den minimale mængde for den pågældende sæbetype angivet i leverandørens anvisninger.

2.5 Grænseværdier, prøvetagning og analyse

13. Spildevandsudledningen skal overholde de i tabel 1 angivne kravværdier:

Tabel 1: Spildevandsparametre

Parameter	(Kravværdi) ²
pH	6,5 – 9,0
Temperatur	50 °C
Olie og fedt	50 mg/l

Analyselancerne skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til Miljømålinger, Miljøkvalitetsbekendtgørelsen³.

14. Tilsynsmyndigheden kan på forlangende kræve, at der udtages prøver af spildevandet for at kunne belyse spildevandsforholdene fra virksomheden, dog højst 1 gang om året.
15. Spildevandsprøver skal udtages efter fedtudskilleren og fra frit faldende vandstråle. Anvendes en mekanisk anordning til frembringelse af frit faldende vandstråle, skal denne gennemløbes med vand i så lang tid, at prøven kan udtages repræsentativt.

Spildevandsprøver skal analyseres for de i tabel 1 angivne parametre. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at der analyseres for andre relevante parametre, såfremt det skønnes nødvendigt.

Alle spildevandsprøver skal udtages og analyseres af et af akkrediteret laboratorium/firma i henhold til miljøkvalitetsbekendtgørelsen.

Analyseresultatet skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 14 dage efter, at virksomheden har modtaget det fra analysefirmaet.

2.6 Kontrol af drift

16. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt funktionsteste alarmerne.

17. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- Dato og kvittering for tømning af slamfang og fedtudskiller.
- Dato for eftersyn og vedligeholdelse af slamfang, fedtudskiller og alarm, samt dato for overskridelse af fedtudskillerens maksimale opsamlingskapacitet på 75 %.
- Sikkerhedsdatablade for forbrugte rengøringsmidler.

Driftsjournalerne skal forevises Faxe Kommune på forlangende og opbevares tilgængeligt for tilsynsmyndigheden i mindst 5 år.

18. Samtlige udgifter i forbindelse med prøvetagning og analyse af spildevand skal afholdes af virksomheden.

2.7 Generelt

19. Efter arbejdets udførelse skal der fremsendes en færdigmelding af kloakarbejdet, samt en opdateret kloakplan til Center for Plan og Miljø, Faxe Kommune.

20. Et eksemplar af denne tilladelse, samt en opdateret kloakplan, skal findes på adressen og være tilgængelig for den driftsansvarlige.

² Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006. Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

³ Bekendtgørelse nr. 529 af 14. maj 2023 om kvalitetskrav til miljømålinger

21. Ved driftsuheld eller spild, der kan have betydning for regn- og spildevandsafledningen, skal Haslev Renseanlæg v/Faxe Forsyning A/S, straks underrettes på telefon 20 23 42 07. Efterfølgende orienteres Faxe Kommune på 56 20 30 00.
22. Ændringer i virksomhedens indretning og drift, blandt andet ændring i sortiment og åbningstider, der kan have indflydelse på afledningen, skal inden ændringen foretages, meddeles til Faxe Kommune, så det kan afklares, om det udløser et behov for ansøgning om revision af vilkårene i denne tilladelse.
23. Ved ejerskifte eller ophør af virksomheden, skal tilsynsmyndigheden underrettes så snart dette forhold er kendt og helst 4 uger før ophør/ejerskifte.

3 Generelle oplysninger

Faxe Kommune kan til enhver tid ændre vilkårene i tilslutningstilladelsen, hvis forhold i recipienten (vandløb eller havet), på renseanlægget, i kloaksystemet, renere teknologi af produktudstyr m.v. eller ændringer i lovgivningen taler herfor.

Hvis der ved tæthedsprøvning, inspektion eller egenkontrol konstateres utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder, skal installationen efterses og udbedres af en autoriseret kloakmester eller VVS'er, jf. SBI-anvisning nr. 185 af 1997. Faxe Kommune skal straks underrettes om utætheder, skader og lignende samt om hvordan virksomheden vil udbedre utætheder mv.

Tilladelsen fritager ikke virksomheden for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

4 Offentliggørelse

Afgørelsen er den 7. november 2024 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside og DMA-portalen⁴.

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, dnfaxe-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk
- Friluftsrådet, lokalraad@friluftsradet.dk, Faxe@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, seost@sst.dk
- Foreningen Natur, Miljø og plan i Faxe Kommune, Info@fnmp.dk
- Faxe Forsyning A/S post@faxeforsyning.dk

⁴ <https://dma.mst.dk>

5 Spildevandsteknisk beskrivelse

Den spildevandstekniske beskrivelse bygger på virksomhedens oplysninger om spildevandsforholdene.

5.1 Virksomhedens oplysninger

Virksomhedens CVR nr.: 41144157

Virksomhedens P-nummer: 1025536548

Kontaktperson: Samet Mehmed

Grundejer: HAH INVEST Aps

5.2 Beliggenhed

Virksomheden ligger på matr.nr. 1G HASLEV BY, HASLEV, Jernbanegade 44B, 4690 Haslev.

Virksomhedens beliggenhed fremgår af situationsplanen i bilag 2. Ejendommens kloakering ses på bilag 3.

5.3 Indretning og drift

Sams Pizza er en café, der serverer mad, primært pizza, til gæster samt ud af huset.

Spisestedet har åbent man-søn. kl. 11-21. Virksomheden har i gennemsnit 30 serveringer dagligt, og 10.950 serveringer pr. år. Arbejdstiden i køkkenet er 8 timer pr. døgn. Køkkenets areal er omkring 40-50 m².

Spildevandet, der tilsluttes anlægget, kommer fra 1 stk. vask med vandlås, 1 stk. 1-kammeropvaskermaskine, 1 stk. friture og 1 stk. fast stegepande. Der er 1 tappested. Mængden af spildevand pr. døgn er 100 L, og den samlede spildevandsbelastning er beregnet til 2,5 l/s. Afløbets størrelse er 50 mm.

Sanitært spildevand, samt tag- og overfladevand ledes til fælleskloakken. Virksomheden forventer at der årligt produceres cirka 120 m³ processpildevand.

5.3.1 Fedtudskiller

Der etableres en Lipo 4 fedtudskiller 4 l/s fra WaterCare, med en volumen på 1000 liter. Fedtudskilleren er udført i PE plastik med integreret sandfang, og udstyret med alarm for lagtykkelse. Den er nedgravet og placeret udenfor ved den vestlige side af bygningen.

Slamfanget har en opsamlingskapacitet på 550 liter.

5.4 Spildevandets sammensætning

5.4.1 Processpildevand

Spildevandet forventes at indeholde stegefedt fra madvarer. Derudover vil spildevandet indeholde vaske- rengøringsmidler og sæber. Temperaturen i tilløbet til udskilleren er under 60 °C.

Sanitært spildevand fra toilet/bad ledes til fælleskloakken. Tag- og overfladevand ledes til fælleskloakken.

5.4.2 Rengørings-, affedtnings- og sæbeprodukter

Der benyttes rengøringsmidler og sæber ved opvask og rengøring i køkkenet. Der anvendes følgende rengørings-, affedtnings- og sæbeprodukter:

Tabel 2: 5.4.2 Rengørings-, affedtnings- og sæbeprodukter

Produktnavn	Årlig mængde
Miele ProCare Shine 10 GC	60 kg
Miele Pro Care 40 GC Shine	10 kg

6 Spildevandsteknisk vurdering

6.1 Beliggenhed og planforhold

Virksomheden ligger på matr.nr. 1G HASLEV BY, HASLEV, Jernbanegade 44B, 4690 Haslev.

Virksomheden er omfattet af kommunerammeplanramme H-C1 der er udlagt til Centerområde/Detailhandel område. Området er omfattet af lokalplan 500-80. I lokalplanen skal området, anvendes til boliger, butikker, grønne områder, erhverv samt byliv og stationsby-atmosfære.

Det vurderes af virksomheden placering og etablering er i overensstemmelse med kommuneplan og lokalplan.

Virksomhedens processpildevand afledes via fællesledning til Haslev Renseanlæg v/Faxe Forsyning.

6.2 Indretning og drift

Sams Pizza er en café, der serverer mad til gæster. Virksomhedens køkken er indrettet med en underjordisk fedtudskilleranlæg.

Spisestedet har åbent man-søn. kl. 11-21, og lukket 5 uger i sommerferien. Virksomheden har i gennemsnit 30 serveringer dagligt, og cirka. 9.900 serveringer pr. år.

Der produceres processpildevand i forbindelse med vask af køkkenudstyr, opvaskemaskine, gulvvask, rengøring af overflader, opvask, og mekanisk rensning af køkkenudstyr. Virksomheden forventer, at der i køkkenet årligt produceres ca. 120 m³ processpildevand.

Afløb fra virksomhedens køkken skal tilsluttes slamfang og fedtudskiller. Der stilles vilkår til indretning om etablering af fedtudskilleranlæg. For at beskytte kloaksystemet og renseanlægget stilles der vilkår om, at der skal være mulighed for udtagning af spildevandsprøver efter fedtudskilleren.

6.2.1 Fedtudskiller og slamfang

Virksomheden har indsendt en dimensioneringsberegning for fedtudskiller og slamfang. Beregningen fremgår af bilag 4.

Kommunen har foretaget en dimensioneringsberegning for fedtudskiller og slamfang.

En fedtudskillers kapacitet afhænger af dens nominelle størrelse: $NS = Q_s \times ft \times fd \times fr$, hvor

- NS er den beregnede nominelle størrelse af fedtudskilleren = 2,5 [l/s]
- Q_s er den maksimale spildevandsstrøm i tilløb til udskilleren = 1,9 [l/s]
- ft er en temperaturfaktor for den maksimale temperatur i tilløb = 1
- fd er en densitetsfaktor for densiteten af fedt/olie, der tilledes = 1

- fr er en rengøringsmiddelfaktor for belastningen af rengøringsmiddels/sæbe = 1,3

Ansøger oplyser, at temperaturfaktoren (ft) er 1 eftersom vandtemperaturen er ≤ 60 grader, at densitetsfaktoren (fd) er 1 eftersom at densiteten af fedt/olie er $\leq 0,94$ g/cm³ og at rengøringsmiddelfaktor (fr) er 1 eftersom der ikke bruges rengøringsmiddel/sæbe.

$$NS = 1,9 \text{ l/s} \times 1 \times 1 \times 1,3 = 2,5 \text{ l/s}$$

Virksomheden etablerer en fedtudskiller med en nominal størrelse på 4 l/s. Det er derfor Faxe Kommunes vurdering, at den valgte fedtudskiller vil kunne håndtere den forventede mængde og sammensætning af spildevandet.

Før fedtudskilleren er der et sandfang på 550 liter. Der afledes processpildevand med olie- og fedtresten fra 1 stk. vask med vandlås, 1 stk. 1-kammeropvaskermaskine, 1 stk. friture og 1 stk. fast stegepande i køkkenet. Det er Faxe Kommunes vurdering, at sandfanget vil kunne håndtere den forventede mængde spildevand og sammensætning af spildevandet.

6.2.2 Tømning af fedtudskiller og slamfang

Virksomheden etablerer en fedtudskiller med et integreret sandfang. Der er tale om en café med afløb fra 1 stk. vask med vandlås, 1 stk. 1-kammeropvaskermaskine, 1 stk. friture og 1 stk. fast stegepande i køkkenet.

Fedtudskilleren er dimensioneret til at håndtere den forventede mængde og sammensætning af spildevandet fra virksomheden. Slamfang og udskiller skal tømmes inden der opstår overløb eller uhygiejniske forhold.

Faxe Kommune stiller vilkår om, at fedtudskilleren og slamfang skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om måneden eller efter leverandørens anvisning. Fedtindholdet i udskilleren må ikke overstige 75 % af udskillerens kapacitet. Efter tømning er virksomheden selv ansvarlig for efterfyldning af vand, hvis ikke andet er aftalt med tømningens virksomhed.

Faxe Kommune har ikke en tømningsskema for fedtudskilleren. Der stilles vilkår om, at tømning af fedtudskiller og slamfang skal foretages af en transportør/indsamler, der fremgår af affaldsregistret.

Fedt og slam skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.

6.3 Spildevandets sammensætning

Processpildevandet forventes at indeholde fedt fra madrester, vand fra opvask af køkkenudstyr, animalsk fedt og olier, samt fortyndede rester af rengørings-, opvaske- og håndvaskemidler.

6.3.1 Olie/fedt

Spildevandet forventes at indeholde animalsk fedt og olie fra madvarer, som er biologisk nedbrydeligt.

6.3.2 Sæbe/vaskemiddel

Der er indsendt sikkerhedsdatablade på de anvendte opvaske-, håndvaske- og universalmidler der forventes anvendt.

Faxe Kommune stiller vilkår om, at virksomheden må anvende vaskemidler og rengøringsmidler der er miljømærket med svanen eller blomsten. Hvis der anvendes andre produkter, må de ikke indeholde A- eller B-stoffer. A og B-stoffer anvendt som konserveringsmidler og farvestoffer må dog forekomme, hvis de udgør mindre end 1 % af vaskemidlet og der ikke forhandles produkter uden sådanne stoffer.

Virksomheden benytter Miele ProCare Shine 10 GC og Miele ProCare 40GC Shine, som begge er EU-miljø godkendt (blomsten).

6.4 Prøvetagning

Der er valgt at fastsætte grænseværdier for temperatur, olie/fedt og pH, som følger Miljøstyrelsen vejledning for området ”Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg, nr. 2 – 2006”, således at kloaknettet er optimalt beskyttet. Desuden er temperaturen afgørende for om fedtudskilleren fungerer optimalt.

Der stilles vilkår om, at virksomheden på kommunens foranledning skal udtage en prøve. Prøven skal være repræsentativ og udtages fra en frit faldende vandstråle.

6.5 Egenkontrol

Fedtindholdet i udskilleren må ikke overskride 75 %. Der stilles vilkår om, at alarmen funktionstestes mindst 1 gang årligt.

Der er stillet vilkår om, at virksomheden skal føre driftsjournal over dato og kvittering for tømning af slamfang og fedtudskiller, dato for eftersyn og vedligeholdelse af slamfang, fedtudskiller og alarm, samt dato for overskridelse af fedtudskillerens maksimale opsamlingskapacitet på 75 %.

6.6 Natura 200 og bilag IV

Det fremgår af habitatbekendtgørelsen⁵, at der for alle planer og projekter skal foretages en vurdering af, hvorvidt den påtænkte plan eller projekt kan påvirke et Natura 2000-områdes bevaringsmålsætninger væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted udenfor Natura 2000-områder, men som kan have en påvirkning ind i Natura 2000-området.

Det nærmeste Natura 2000-område nr. 161 ”Søer ved Bregentved og Gisselfeld” er beliggende 2 km fra virksomheden.

Området er særligt blevet udpeget som fuglebeskyttelsesområde for, at beskytte de ynglende rørhøge i områdets søer. Derudover er to af søerne, Sø Torup Sø og Ulse Sø, desuden udpeget som habitatområde for naturtypen kransnålalge-sø. Rørhøge yngler i områdets vådområder hvor der findes veludviklede rørskove. Derudover benytter de sig af de dyrkede marker, enge og græsarealer til at fouragerer.

Projektet vurderes ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, at medføre en væsentlig påvirkning af naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget.

Faxe Kommune har ingen viden om bilag IV-arter på virksomhedens ejendom. Virksomheden er placeret i Haslev by. Afledning af spildevand fra virksomheden, forventes ikke at påvirke bilag IV-arter.

6.7 Bemærkninger til udkast

Der er ingen bemærkninger til udkastet.

6.8 Samlet vurdering

Faxe Kommune vurderer, at afledningens omfang og sammensætning er af en sådan karakter, at der kan gives tilladelse til afledning af processpildevand fra virksomheden, som beskrevet i den spildevandstekniske beskrivelse.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Processpildevand afledes til den offentlige fælleskloak, og dermed til Haslev Renseanlæg. Den samlede vurdering er, at tilslutningen af processpildevand ikke har en negativ betydning for renselanlægget, eftersom vandet renses med fedtudskillere og desuden forventes at overholde renselanlæggets udledningskrav.

Bilag 1 Klagevejledning

Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 5. december 2024.

De klageberettigede er:

- Ansøger.
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faxe Kommune, at de ønsker klageret.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af hjemmesiden naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på hjemmesiderne borger.dk og virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder/organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

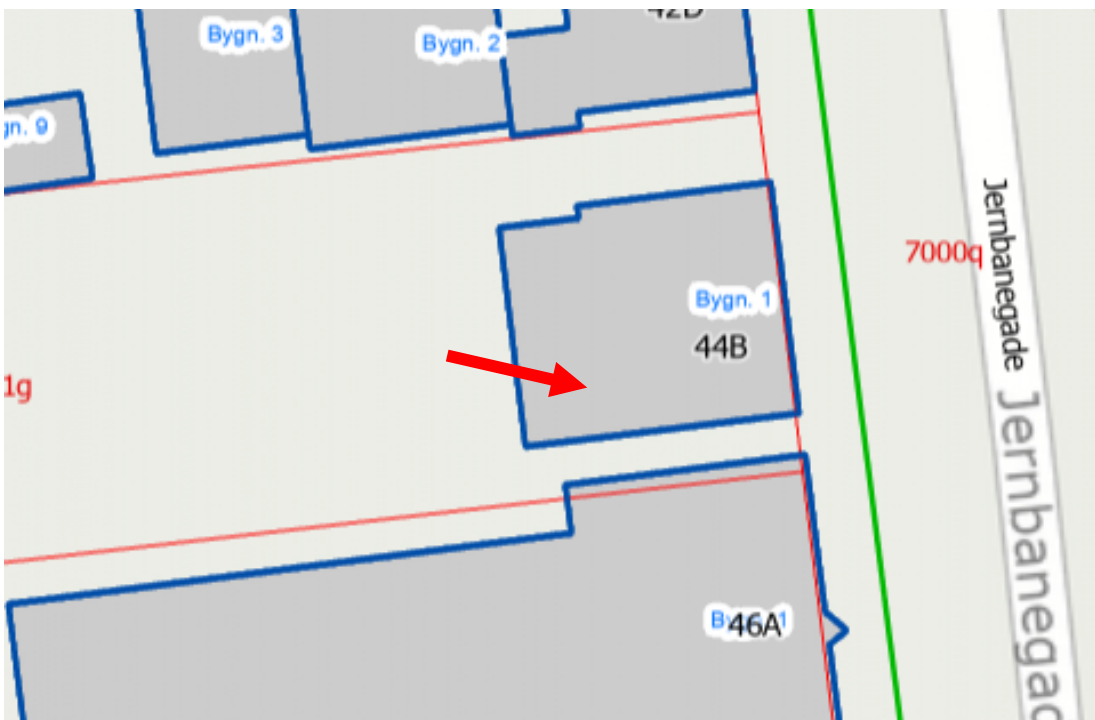
Gebyret betales tilbage, hvis

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

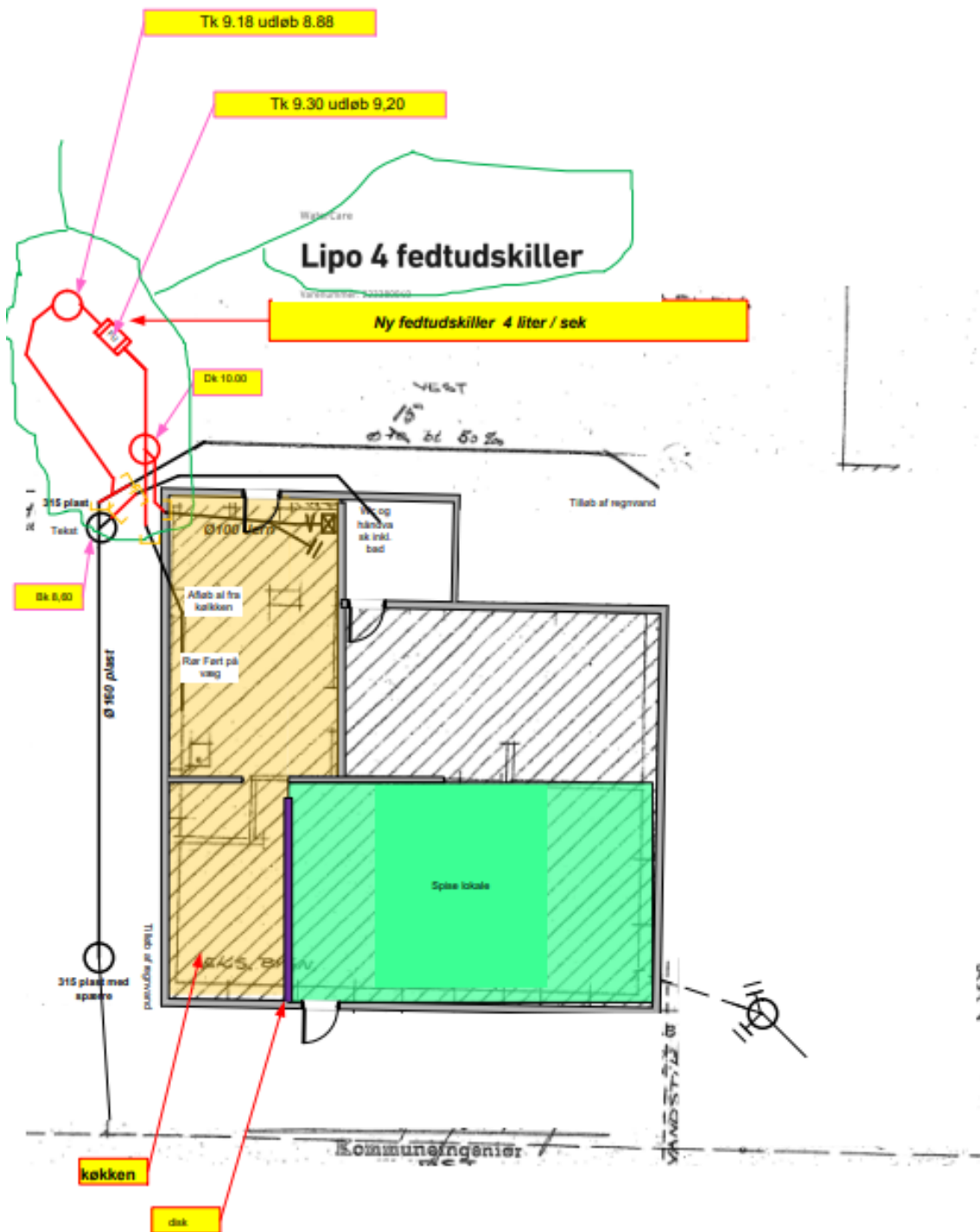
Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, dvs. senest den 7. maj 2025, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.

Bilag 2 Situationsplan



Bilag 3 Kloaktegning



- Entreprise grænse
- Nyt spildevand ledninger
- Eksisterende ledninger

	Firma: K.B.S. Kongs Apm Lundby Havnsgade 136 4750 Lundby 46861117 / 46786117 Fax: 46786117	
	Adresse: Jernbanegade 42 4690 Tegning af:	
Tegning med fedtudskiller		
Dato: 16-5-24	Form: Skitse	Tegner af: Klaus Larsen
Revision:	Ca 1:100	Jernbanegade 42a 4690 Tøm. ind. Side 1

Bilag 4 Virksomhedens dimensionering af fedtudskilleren

En fedtudskillers kapacitet afhænger af dens nominelle størrelse: $NS = Q_s \times ft \times fd \times fr$, hvor

- NS er den beregnede nominelle størrelse af fedtudskilleren = 2,5 [l/s]
- Q_s er den maksimale spildevandsstrøm i tilløb til udskilleren = 1,9 [l/s]
- ft er en temperaturfaktor for den maksimale temperatur i tilløb = 1
- fd er en densitetsfaktor for densiteten af fedt/olie, der tilledes = 1
- fr er en rengøringsmiddelfaktor for belastningen af rengøringsmiddel/sæbe = 1,3

Ansøger oplyser, at temperaturfaktoren (ft) er 1 eftersom vandtemperaturen er ≤ 60 grader, at densitetsfaktoren (fd) er 1 eftersom at densiteten af fedt/olie er $\leq 0,94$ g/cm³ og at rengøringsmiddelfaktor (fr) er 1 eftersom der ikke bruges rengøringsmiddel/sæbe.

$$NS = 1,9 \text{ l/s} \times 1 \times 1 \times 1,3 = 2,5 \text{ l/s}$$