



Postadresse:
Natur & Miljø
Frederiksgade 9 - 4690 Haslev

Telefon: 56 20 30 00
Telefax : 56 20 30 01
www.faxekommune.dk

Direkte: 56203043
Mail: mahvb@faxekommune.dk

Dato 5. februar 2019
j./sagsnr. 06.01.15-P19-1-19
Kvalitetssikret af gkofo

Tilslutningstilladelse for processpildevand fra en madvogn

Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering
samt vilkår for

Vordingborgvej 536
4683 Rønnede

Center for Plan & Miljø
5. februar 2019



Indhold

1.	INDLEDNING	3
2.	GENERELLE OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDEN.....	3
3.	DOKUMENTER I SAGEN	3
4.	TILSLUTNINGSTILLADELSENS VILKÅR	4
4.1.	TILLADELSENS OMFANG.....	4
4.2.	INDRETNING	4
4.3.	DRIFT	4
4.4.	BRUG AF RENGØRINGS- OG SÆBEPRODUKTER	4
4.5.	GRÆNSEVÆRDIER, PRØVETAGNING OG ANALYSE.....	5
4.6.	KONTROL AF DRIFT	5
4.7.	GENERELT	6
4.8.	GENERELLE OPLYSNINGER	6
4.9.	OFFENTLIGGØRELSE	6
5.	SPILDEVANDSTEKNISK BESKRIVELSE	7
5.1.	BELIGGENHED	7
5.2.	INDRETNING OG DRIFT	7
5.3.	SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING	7
6.	SPILDEVANDSTEKNISK VURDERING	8
6.1.	BELIGGENHED OG PLANFORHOLD.....	8
6.2.	INDRETNING OG DRIFT	8
6.3.	FEDTUDSKILLER OG SLAMFANG	8
6.4.	TØMNING AF OLIEUDSKILLER OG SANDFANG.....	9
6.5.	SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING	9
6.6.	EGENKONTROL	10
6.7.	NATURA2000 OG BILAG IV.....	10
6.8.	BEMÆRKNINGER TIL UDKAST	10
6.9.	SAMLET VURDERING	10
7.	KLAGEVEJLEDNING	11
8.	BILAG 1 SITUATIONSPLAN	12



1. Indledning

Faxe Kommune har den 4. januar 2019 modtaget en ansøgning om tilslutning af spildevand fra en madvogn, til den offentlige fælleskloak, for Vordingborgvej 536, 4683 Rønnede.

Tilladelsen til tilslutning af spildevand til den offentlige spildevandskloak gives efter Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven) § 28, stk. 3.

Udkast til tilslutningstilladelsen har været til udtalelse hos virksomheden og Faxe Forsyning A/S og AMA´R MØBEL HAL ApS via Peter Larsen (ansøger).

De fremsendte oplysninger er sammenfattet i den spildevandstekniske beskrivelse.

Tilladelsen til tilslutning af spildevand til den offentlige spildevandskloak kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, se klagevejledning i afsnit 7. Klagefristen er **den 5. marts 2019**.

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

Hvis en af matriklerne sælges fra, bør spildevandsledningen sikres ved tinglysning.

2. Generelle oplysninger om virksomheden

På adressen etableres en madvogn. Spildevand fra madvognen ledes via slamfang og fedtudskiller til den offentlige fælleskloak i Vordingborgvej.

Virksomhedens aktiviteter på Vordingborgvej 536, 4683 Rønnede, matr. nr. 9n og 9at Rønnede By, V. Egede, reguleres efter § 42 i miljøbeskyttelsesloven, som giver Faxe Kommune mulighed for at give påbud om, at uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening nedbringes.

Virksomhedens CVR nr.: 16101508

Virksomhedens P-nummer: 10004217811

Grundejer: AMA´R MØBEL HAL ApS

3. Dokumenter i sagen

- Ansøgning af 4. januar 2019.
- Supplerende oplysninger af 9. januar 2019.
- Udkast til spildevandstilladelse af 17. januar 2019.
- Bemærkninger fra Faxe Forsyning A/S, fremsendt den 21. januar 2019.
- Bemærkninger fra ansøger, fremsendt den 4. februar 2019.



4. Tilslutningstilladelsens vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale giver Faxe Kommune hermed tilladelse til tilslutning af spildevand fra madvognen Vordingborgvej 536, 4683 Rønnede, til den offentlige fælleskloak på følgende vilkår:

4.1. Tilladelsens omfang

1. Tilladelsen omfatter processpildevand fra madvognen. Med processpildevand menes alle afløb fra håndvask, opvaskemaskine og lignende, der kan indeholde mad- og/eller olie-/fedtrester.
2. Processpildevandet og sanitært spildevand skal afledes til den offentlige fælleskloak.

Tag- og overfladevand udledes via ejendommen regnvandssystem til den offentlige fælleskloak.

4.2. Indretning

3. Alt processpildevand skal ledes gennem slamfang og fedtudskiller. Udskilleren skal dimensioneres efter en dimensionsgivende spildevandsmængde.

Sanitært spildevand samt tag- og overfladevand må ikke ledes gennem slamfang og fedtudskiller.

4. Efter fedtudskillersystemet og forinden tilledning af sanitært spildevand, samt tag- og overfladevand, skal der etableres en prøveudtagningsbrønd til udtagelse af spildevandsprøver.

Prøvetagningsbrønden skal udformes således, at der kan udtages en repræsentativ prøve af spildevandet, det vil sige at prøven skal kunne udtages i fritfaldende vandstråle.

5. Fedtudskilleren skal etableres med alarm for fedtlagstykkelse.
6. Fedtudskilleren skal etableres iht. gældende normer for afløbsinstallationer (DS 432) og standarden EN 1825.

Installering af fedtudskiller må kun udføres af autoriseret kloakmester.

4.3. Drift

7. Fedtudskilleren og slamfang skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang årligt. 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 tømningsevirsomheden.

8. Tømning af fedtudskiller og slamfang skal foretages af en transportør/indsamler, der fremgår af affaldsregistret. Fedt og slam skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.
9. Fedtudskilleren må ikke give anledning til lugtgener eller uhygiejniske forhold.

4.4. Brug af rengørings- og sæbeprodukter

10. Virksomheden må ikke uden tilsynsmyndighedens accept, anvende vaskekemikalier



indeholdende A- og B-stoffer¹, eller stoffer der jf. CLP-forordningen² er skadelige for vandmiljøet og vandlevende organismer (mærket med H-sætningerne H400, H410, H411, H412 eller H413).

11. Forbruget af produkterne på virkningen skal være mindst muligt eller som minimum svarende til den minimale mængde for den pågældende sæbetype angivet i leverandørens anvisninger.

4.5. Grænseværdier, prøvetagning og analyse

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

Tabel 1. Spildevandsparametre

Parameter	(Kravværdi) ¹	Analysemetode*
pH	6,5 – 9,0	DS 287
Temperatur	50 °C	-
Olie og fedt	50 mg/l	Reflab metode 5:2005

*) Metoden kan hentes fra Referencelaboratoriets hjemmeside: www.reference-lab.dk.

13. Tilsynsmyndigheden kan på forlangende kræve, at der udtages prøver af spildevandet for at kunne belyse spildevandsforholdene fra virkningen, dog højst 1 gang om året.
14. 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 miljøkvalitetsbekendtgørelsen³.

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

4.6. Kontrol af drift

15. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt funktionsteste alarmerne.
16. 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.

¹ Vejledning 2 af 1. februar 2006 Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

² EF nr. 1272/2008, Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, <https://osha.europa.eu/da/themes/dangerous-substances/clp-classification-labelling-and-packaging-of-substances-and-mixtures>

³ Bekendtgørelse nr. 974 af 27. juni 2018 om kvalitetskrav til miljømålinger.



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

4.7. Generelt

18. Efter arbejdets udførelse skal der sendes en opdateret kloakplan til Center for Plan og Miljø, Faxe Kommune.
19. Et eksemplar af denne tilladelse, samt en opdateret kloakplan, skal findes på adressen og være tilgængelig for den driftsansvarlige.
20. Ved driftsuheld eller spild, der kan have betydning for regn- og spildevandsafledningen, skal Kongsted Renseanlæg v/Faxe Forsyning, straks underrettes på telefon 70 26 02 07. Efterfølgende orienteres Faxe Kommune på 56 20 30 00.
21. Ændringer i virksomhedens indretning og drift, som har 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.
22. Ved ejerskifte eller ophør af virksomheden, skal tilsynsmyndigheden underrettes så snart dette forhold er kendt og helst 4 uger før ophør/ejerskifte.

4.8. 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, 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.

4.9. Offentliggørelse

Tilladelsen er den 5. februar 2019 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside.

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, dnfaxe-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafd. Faxe, faxe@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk oestsjaelland@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, seost@ss.dk



5. Spildevandsteknisk beskrivelse

Den spildevandstekniske beskrivelse bygger på virksomhedens oplysninger om spildevandsforholdene.

5.1. Beliggenhed

Vordingborgvej 536, 4683 Rønnede, matr. nr. 9n og 9at Rønnede By, V. Egede.

Ejendommens kloakering ses på bilag 1.

5.2. Indretning og drift

Virksomhedens processpildevand stammer fra en madvogn med opvaskemaskine og håndvask med 40 mm vandlås.

Spildevandsmængden forventes til 0,5 m³ pr. dag. Afledningen ligger rimelig jævnt fordelt mellem kl. 11 og 20.

Slamfang og fedtudskiller

Der etableres en WaterCare fedtudskiller lipo 4 l/s med slamfang på 1.200 liter.

5.3. Spildevandets sammensætning

Processpildevand

Spildevandet forventes at have en pH-værdi på 6-8.

Brug af rengørings-, affedtnings- og sæbeprodukter

Der forventes et årligt forbrug af sæbe og rengøringsmiddel på hhv. 24 liter opvask, 10 liter håndvask og 7 liter universal.

Til håndvask anvendes Resolut-T fra Knud E. Dan A/S. Til opvask anvendes Topmatic Clean fra Ecolab ApS og som universal anvendes Rengøring Universal Svane fra Hørkram Schulz. Der er indsendt sikkerhedsdatablade på alle produkter.



6. Spildevandsteknisk vurdering

6.1. Beliggenhed og planforhold

Ejendommen er omfattet af kommuneplanramme R-B1 (Gl. Næstvedvej) der er udlagt til boligområde. Der er ingen lokalplan. Da området har erhvervsområdekarakter, og da der er ønsker om erhvervsudvidelser, er det planlagt, at der skal laves lokalplanproces for området i starten af 2019.

Ejendommen ligger i landzone, og der er den 19. november 2018 meddelt landzonetilladelse til madvognen.

Virksomhedens processpildevand afledes til Kongsted Renseanlæg v/Faxe Forsyning A/S.

6.2. Indretning og drift

Virksomheden afleder processpildevand fra en opvaskemaskine og en håndvask i madvognen. Processpildevandet afledes via slamfang og fedtudskiller til den offentlige fælleskloak.

Der stilles vilkår om, at processpildevandet passerer slamfang og fedtudskiller før det ledes til fælleskloakken. Der stilles endvidere krav om en prøvetagningsbrønd efter fedtudskilleren, men for tilledning af andet spildevand, samt alarm for fedttagstykkelse.

Der stilles vilkår om, at arbejdet skal udføres af en autoriseret kloakmester og efter gældende normer for afløbsinstallationer (DS 432) og standarden EN 1825.

Der er stillet vilkår om, at fedtudskilleren ikke må give anledning til lugt eller uhygiejniske forhold.

6.3. Fedtudskiller og slamfang

Kommune har foretaget en dimensioneringsberegning for fedtudskiller og slamfang.

Fedtudskiller

En fedtudskillers kapacitet afhænger af dens nominelle størrelse: $NS = Q_s \times f_t \times f_d \times f_r$, hvor

- NS er den beregnede nominelle størrelse af fedtudskilleren [l/s]
- Q_s er den maksimale spildevandsstrøm i tilløb til udskilleren [l/s]
- f_t er en temperaturfaktor for den maksimale temperatur i tilløb = 1
- f_d er en densitetsfaktor for densiteten af fedt/olie, der tilledes = 1
- f_r er en rengøringsmiddelfaktor for belastningen af rengøringsmiddels/sæbe = 1,3

$$NS = 1,56 \text{ l/s} \times 1 \times 1 \times 1,3 = \underline{\underline{2,03 \text{ l/s}}}$$

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

Slamfang

Slamfanget størrelse beregnes ud fra udskillerens nominelle størrelse.

$$V_s = 100 \times NS$$

Det giver et slamfang på 203 liter.



Det er oplyst, at der etableres et slamfang med en størrelse på 1.200 liter. Det er derfor Faxe Kommunes vurdering, at valgte slamfang vil kunne håndteres den forventede mængde og sammensætning af spildevandet fra madvognen.

6.4. Tømning af olieudskiller og sandfang

Virksomheden etablerer en fedtudskiller og slamfang. Der er tale om en madvogn med én opvaskemaskine og én køkkenvask.

Slamfang og fedtudskiller er dimensioneret til at håndtere den forventede mængde og sammensætning af spildevandet fra madvognen. 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 årligt. 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 tømningsevirsomheden.

Faxe Kommune har ikke en tømningsordning for fedtudskillere. 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.

6.5. Spildevandets sammensætning

Processpildevandet forventes at indeholde fedt fra anretning og tilberedning af madvarer, samt fortyndede rester af rengørings-, opvaske- og håndvaskemidler.

Olie/fedt

Det forventes at spildevandet primært indeholder animalsk og vegetabilsk olie/fedt, som er biologisk nedbrydeligt.

Sæbe/vaskemiddel

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

Til opvask anvendes produktet Topmatic Clean, der ikke er faremærket. Stofferne i produktet er enten C-stoffer⁴ eller stoffer med lav miljøscore⁵. Faxe Kommune vurderer, at der ikke er nogen miljømæssige problemer ved brugen af produktet.

Til håndvask anvendes produktet Resolut-T. Produktet indeholder ikke nogen stoffer, der er faremærket eller har H-sætninger. Produktet indeholder anioniske og nonioniske overfladeaktive stoffer. Hovedparten af anioniske overfladeaktive stoffer har en lav miljøscore, mens der generelt er flere nonioniske overfladeaktive stoffer, der har en høj miljøscore⁵. Produktet indeholder endvidere stoffet methylisothiazolinone, der har en høj miljøscore⁵. De nævnte stoffer udgør kun 0-0,5 % af indholdet. Årligt forventes der anvendt 10 liter håndvask og der er afledning til renseanlæg. Faxe Kommune vurderer, at produktet kan anvendes uden at der er væsentlig påvirkning af miljøet.

Som universal anvendes produktet Rengøring Universal Svane, der er svanemærket. Et af stofferne i produktet er mærket med H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Stoffet udgør under 1-5 % af produktet. Årligt forventes der kun afvendt ca. 7 liter, og afledning sker

⁴ ABC-karakterisering. A-stoffer er uønskede i spildevandet og bør undgås. B-stoffer bør udfases, men C-stoffer vurderes at have ringe påvirkning af miljøet.

⁵ Miljøprojekt nr. 1074 2005 Miljø- og sundhedsvurdering af kemiske stoffer i industrielle og institutionsanvendte rengøringsmidler.



til renseanlæg. Faxe Kommune vurderer, at produktet kan anvendes uden at der er væsentlig påvirkning af miljøet.

Ved skift til nye produkter, skal virksomheden være opmærksom på, at produktet ikke indeholder A- og B-stoffer eller stoffer der er mærket H4xx. Faxe Kommune stiller derfor vilkår om, at virksomheden ved skift af produkter, ikke uden tilsynsmyndighedens accept, må anvendes produkter der indeholder A- eller B-stoffer og som er mærket H4xx.

Prøvetagning

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

6.6. 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 %.

6.7. Natura2000 og bilag IV

Nærmeste Natura 2000 beskyttede område er habitatområdet 'Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen', 2,9 km mod vest. Ca. 3,2 km mod nordvest ligger habitatområdet og fuglebeskyttelsesområdet 'Sø Torup Sø og Ulse Sø' og ' Søer ved Bregentved og Gisselfeld'.

Processpildevand, tag- og overfladevand, samt sanitært spildevand afledes til den offentlige fælleskloak, og dermed til Kongsted Renseanlæg. Spildevandet forventes ikke at påvirke Natura2000 områderne.

Afledning af spildevand fra virksomheden, forventes ikke at påvirke bilag IV-arter.

6.8. Bemærkninger til udkast

Der er indkommet bemærkning fra Faxe Forsyning A/S den 21. januar 2019, omkring finglysning af spildevandsledning. Der er den 4. februar 2019 indkommet bemærkninger fra ansøger vedr. alarm i stedet for pejling af fedtudskilleren. Bemærkningerne er indarbejdet i tilladelsen.

6.9. 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.

Tilslutningen forventes ikke, at være til hindring for renseanlæggets overholdelse af udledningskrav.



7. Klagevejledning

Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber den 5. marts 2019.

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 Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk/. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret betales tilbage, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 5. august 2019**, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.



8. Bilag 1 Situationsplan

