



Postadresse:  
Natur & Miljø  
Frederiksgade 9 - 4690 Haslev

Telefon: 56 20 30 00  
Telefax: 56 20 30 01  
[www.faxekommune.dk](http://www.faxekommune.dk)

Dato 20. januar 2020  
j./sagsnr. 06.01.15-p19-10-19

## Tilslutningstilladelse

### Processpildevand fra modtage- og oplagsplads

Køge Autocenter ved J. K. ApS  
Skuderløse Indelukke 10  
4690 Haslev

Center for Plan & Miljø  
20. januar 2020



# Indhold

<b>1. INDLEDNING .....</b>	<b>3</b>
<b>2. DOKUMENTER I SAGEN .....</b>	<b>3</b>
<b>3. TILSLUTNINGSTILLADELSENS VILKÅR .....</b>	<b>4</b>
3.1. TILLADELSENS OMFANG .....	4
3.2. INDRETNING .....	4
3.3. DRIFT .....	4
3.4. GRÆNSEVÆRDIER, PRØVETAGNING OG ANALYSE .....	5
3.5. KONTROL AF DRIFT .....	6
3.6. GENERELT .....	6
3.7. GENERELLE OPLYSNINGER .....	6
3.8. OFFENTLIGGØRELSE .....	7
<b>4. SPILDEVANDSTEKNISK BESKRIVELSE .....</b>	<b>8</b>
4.1. VIRKSOMHEDENS OPLYSNINGER .....	8
4.2. BELIGGENHED .....	8
4.3. INDRETNING OG DRIFT .....	8
4.4. SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING .....	8
<b>5. SPILDEVANDSTEKNISK VURDERING .....</b>	<b>9</b>
5.1. BELIGGENHED OG PLANFORHOLD .....	9
5.2. INDRETNING OG DRIFT .....	9
5.3. OLIEUDSKILLER OG SANDFANG .....	9
5.4. TØMNING AF OLIEUDSKILLER OG SANDFANG .....	10
5.5. SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING .....	10
5.6. GRÆNSEVÆRDIER OG PRØVETAGNING .....	10
5.7. NATURA2000 OG BILAG IV .....	11
5.8. BEMÆRKNINGER TIL UDKAST .....	11
5.9. SAMLET VURDERING .....	11
<b>6. KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>12</b>
<b>BILAG 1 SITUATIONSPLAN .....</b>	<b>13</b>



## 1. Indledning

Faxe Kommune har den 22. juli 2019 modtaget en ansøgning om tilslutning af spildevand fra en ny modtage- og oplagsplads, til den offentlige spildevandsledning, fra Køge Autocenter ved J. K ApS, Skuderløse Indelukke 10, 4690 Haslev.

Der etableres en 550 m<sup>2</sup> stor plads med to afløb, til modtagelse af skrotbiler. Overfladevandet fra pladsen ledes via sandfang og olieudskiller til den offentlige spildevandsledning og videre til Haslev Renseanlæg.

Virksomhedens aktiviteter reguleres efter miljøgodkendelse af 19. november. 2020, samt § 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 spildevandsledning gives efter miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 28, stk. 3.

Tilladelsen til tilslutning af spildevand til den offentlige spildevandskloak kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, se klagevejledning i afsnit 6. Klagefristen er **den 17. februar 2020**.

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

Udkast til tilslutningstilladelsen har været til udtalelse hos:

- Køge Autocenter ApS
- Faxe Forsyning A/S

De fremsendte oplysninger er sammenfattet i den spildevandstekniske beskrivelse.

## 2. Dokumenter i sagen

- Ansøgning af 22. juli 2019.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse.



### 3. Tilslutningstilladelsens vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale giver Faxe Kommune hermed tilladelse til tilslutning af spildevand fra modtage- og oplagspladsen til den offentlige spildevandsledning på følgende vilkår:

#### 3.1. Tilladelsens omfang

1. Tilladelsen omfatter processpildevand fra modtage- og oplagspladsen.
2. Processpildevandet skal sammen med det sanitære spildevand fra ejendommen afledes til den offentlige spildevandsledning i Skuderløse Indelukke.

#### 3.2. Indretning

3. Modtage- og oplagspladsen skal indrettes således, at der ikke kan tilledes overfladevand fra de omkringliggende arealer.
4. Alt processpildevand skal ledes gennem sandfang og olieudskiller. Inden olieudskiller skal der etableres vandbremse der begrænser tilstrømningen til olieudskilleren, til maksimalt 1 liter per sekund.

Sanitært spildevand må ikke ledes gennem sandfang og olie-/benzinudskiller.

5. Efter olieudskillersystemet og forinden tilledning af sanitært spildevand, skal der etableres en prøveudtagningsbrønd til udtagelse af spildevandsprøver.
6. Olieudskilleren skal være indrettet med automatisk lukkeanordning samt alarm der aktiveres når 75 % af olieudskilleren opbevaringskapacitet er opbrugt.
7. Sandfanget skal sikres, så der ikke kan ske overløb derfra, således at al opstuvning sker på modtagepladsen.
8. Der skal være en vandret kant rundt om hele pladsen på minimum 1 cm.

#### 3.3. Drift

9. Olieudskilleren skal senest tømmes for olie, når 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet er opbrugt.

Efter tømning er virksomheden selv ansvarlig for efterfyldning af vand, hvis ikke andet er aftalt med tømningsevirkomheden.

10. Sandfanget tømmes efter behov, dog mindst 1 gang årligt.

Tømning af sandfanget skal foretages af en transportør/indsamler, der fremgår af affaldsregistret. Sand og slam skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.

11. Koalescensenheden skal en gang årligt udtages og renses/efterses. Spildevandet fra rensningen af koalescensenheden må ikke ledes til kloak uden at være rensset.



12. Virksomheden skal tilse olieudskillernes alarmer årligt. Hvis der har været en oliealarm skal olieudskilleren tilses, alarmelektroden renses og det undersøges, om alarmerne viser forkert. Dato og årsag til alarmerne skal indføres i driftsjournalen jf. vilkår 17.

### 3.4. Grænseværdier, prøvetagning og analyse

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

**Tabel 1. Spildevandsparametre**

Parameter	(Kravværdi) <sup>2</sup>	Analysemetode*
pH	6,5 – 9,0	DS 287
Temperatur	50 °C	-
Mineralsk olie	20 mg/l (10 mg/l)	Reflab metode 5:2005 DS 208
Suspenderet stof	500 mg/l	DS/EN 872 (DS 207)
Kobber (Cu)	100 µg/l	Anvendelig analysemetode er bl.a. DS 263 for kobber.
Cadmium (Cd)	3 µg/l	Anvendelig analysemetode er bl.a. DS 2211
Kviksølv (Hg)	3 µg/l	...
Bly (Pb)	100 µg/l	Anvendelig analysemetode er bl.a. DS 2211
Nikkel (Ni)	250 µg/l	Anvendelig analysemetode er bl.a. DS 2211
Zink (Zn)	3 mg/l	Anvendelig analysemetode er bl.a. DS 263
Chrom (Cr)	300 µg/l	Anvendelig analysemetode er bl.a. DS 2211

\*) Metoden kan hentes fra Referencelaboratoriets hjemmeside: [www.reference-lab.dk](http://www.reference-lab.dk).

14. Der skal mellem 6 og 12 måneder efter at anlægget er taget i brug, udføres en analyse til kontrol af, at grænseværdierne i tabel 1 er overholdt.
15. Tilsynsmyndigheden kan på forlangende kræve, at der udtages prøver af spildevandet for at kunne belyse spildevandsforholdene fra virksomheden, dog højst 1 gang om året.
16. Spildevandsprøver skal udtages efter olieudskilleren og fra frit faldende vandstråle.

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<sup>3</sup>.

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

<sup>2</sup> Vejledning 2 af 1. februar 2006 Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 974 af 27. juni 2018 om kvalitetskrav til miljømålinger.



### 3.5. Kontrol af drift

17. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- Dato og årsag til oliealarm, herunder om det er en fejl eller om det er pga. for meget olie i olieudskilleren.
- Dato for tømning af sandfang og olieudskiller samt mængder af sand/slam og olie.
- Dato for rensning af koalescensenhed

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

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

### 3.6. Generelt

19. Efter arbejdets udførelse skal der fremsendes en færdigmelding af kloakarbejdet, samt en opdateret kloakplan til Center for Plan og Miljø, Faxe Kommune. Ved denne fremsendelse skal der beskrives, hvordan sandfanget er sikret mod opstuvning jævnfør vilkår 7

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

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 70 26 02 07. Efterfølgende orienteres Faxe Kommune på 56 20 30 00.

22. 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.

23. Ved ejerskifte eller ophør af virksomheden, skal tilsynsmyndigheden underrettes så snart dette forhold er kendt og helst 4 uger før ophør/ejerskifte.

### 3.7. Generelle oplysninger

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

Olie-/benzinudskiller skal, jf. erhvervsaffaldsregulativet<sup>4</sup> være tilmeldt den obligatoriske kommunale tømningsordning, som gælder for olie- og benzinudskilleranlæg i Faxe Kommune. Ønskes fritagelse fra tømningsordningen skal der søges dispensation i henhold til affaldsaktørbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 13 stk.1.

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.

---

<sup>4</sup> Regulativ for Erhvervsaffald i Faxe Kommune.

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 1753 af 27.december 2018 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.



### 3.8. Offentliggørelse

Tilladelsen er den 20. januar 2020 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside og DMA-portalen.

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, [dnfaxe-sager@dn.dk](mailto:dnfaxe-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafd. Faxe, [faxe@dof.dk](mailto:faxe@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk) [oestsjaelland@friluftsradet.dk](mailto:oestsjaelland@friluftsradet.dk)
- Sundhedsstyrelsen, [seost@sst.dk](mailto:seost@sst.dk)



## 4. Spildevandsteknisk beskrivelse

Den spildevandstekniske beskrivelse bygger på virksomhedens oplysninger om spildevandsforholdene.

### 4.1. Virksomhedens oplysninger

Virksomhedens navn: Køge Autocenter ved J. K. ApS  
Virksomhedens CVR nr.: 16916137  
Virksomhedens P-nummer: 1021562668  
Kontaktperson: Jihad Khalil  
Grundejer: Jihad Khalil

### 4.2. Beliggenhed

Virksomheden er beliggende Skuderløse Indelukke 10, 4690, matrikel 24c, Skuderløse By, Teestrup.

Virksomhedens beliggenhed og den nye plads kloakering fremgår af situationsplanen i bilag 1.

### 4.3. Indretning og drift

Der etableres en 550 m<sup>2</sup> stor plads med to afløb, til modtagelse af skrotbiler.

Tidligere har spildevand fra den indendørs vaskeplads samt håndvasken i værkstedet løbet til sandfang og olieudskiller, og videre til det rørlagte vandløb Indelukkerenden.

I forbindelse med etablering af modtagepladsen, afblændes vaskepladsen. Vaskevand fra håndvasken vil fortsat løbe til sandfanget. De to afløb fra modtagepladsen føres til sandfang og olieudskilleren. Rørføringen fra olieudskilleren ændres, så det ikke længere går til indelukkerenden, men føres til den offentlige spildevandsledning der løber langs Skuderløse Indelukke.

Afløb til overfladevand fra området mellem modtagepladsen og værkstedet kobles fortsat på den eksisterende rørledning til Indelukkerenden.

Overfladevandet fra pladsen ledes via sandfang og olieudskiller til den offentlige spildevandsledning.

#### Sandfang og olieudskiller

Der benyttes den eksisterende sandfang, olieudskiller og prøvetagningsbrønd.

Sandfanget er på 864 liter og udløbet til olieudskilleren begrænses med en vandbremse til 1 liter per sekund.

Modtagepladsen støbes i beton og afgrænses med kant på minimum 1 cm over terrænet. så der kan opstuves minimum 11 m<sup>3</sup> regnvand.

### 4.4. Spildevandets sammensætning

Overfladevandet kan indeholde olierester.





## 5. Spildevandsteknisk vurdering

### 5.1. Beliggenhed og planforhold

Virksomheden ligger i landzone med landzonetilladelse af 20. november 2002.

Virksomhedens processpildevand afledes til Haslev Renseanlæg v/Faxe Forsyning.

Hele matriklen er kortlagt på vidensniveau 1 som muligt forurenet. Derudover er en del af grunden kortlagt som forurenet vidensniveau 2, på vest siden af værkstedet.

Da området pladsen placeres på er v1 kortlagt, kræver etableringen, en tilladelse fra Faxe Kommune efter jordforureningslovens § 8.

### 5.2. Indretning og drift

Der etableres en 550 m<sup>2</sup> stor plads med to afløb, til modtagelse af skrotbiler.

Der stilles vilkår om, at pladsen skal indrettes således, at der ikke kan tilledes overfladevand fra de omkringliggende arealer.

Faxe Kommune har i forbindelse med tilsyn i december 2019 besigtiget pladsen. I ansøgningsmaterialet er det angivet, at pladsen kan rumme mindst 5,5 m<sup>3</sup>. Dette svarer til en kant hele vejen rundt på 1 cm. Der er dog flere steder opkant på 5-10 cm. Derudover hælder pladsen fra yderkanten ind mod afløbene. Det vurderes derfor, at opstuvningskapaciteten af pladsen er mere end det dobbelte af det angivet i ansøgningsmaterialet. Det vurderes derfor, at pladsen som minimum kan rumme 11 m<sup>3</sup> vand.

Ifølge kloakmesteren er kanten vandret, mens hældningen på overfladen af pladsen varierer.

Dimensionsgivende regnstrøm uden klimafaktor: **141 liter /sek/10.000 m<sup>2</sup>**

Klimafaktor: **1,3**

Dimensionsgivende regnstrøm med klimafaktor 141 l/sek/ha x 1,3 = **183,3 L/sek/ha**

Dimensionsgivende regnstrøm på 550 m<sup>2</sup> = 183,3 L/sek x 550 m<sup>2</sup> / 10.000 m<sup>2</sup> = **10,1 l/sek**

Da der kan afledes 1 l/sek vil der opstuves **9,1 l/sek**.

Ved den dimensionsgivende regnstrøm vil der med en opstuvning på 9,1 l/sek og en kapacitet på minimum 11 m<sup>3</sup>, gå minimum 20 minutter før der sker overløb fra pladsen.

En regnhændelse på 20 minutter med det angivende nedbør / sek svarer til mere end en 5 års hændelse.

Det er derfor Faxe Kommunes vurdering, at der etableres tilstrækkelig opstuvningskapacitet på pladsen.

### 5.3. Olieudskiller og sandfang

#### Olieudskiller

Olieudskilleren er en klasse 1 udskiller med en nominel kapacitet på 3 l/sek.



Der stilles i tilladelsen vilkår om, at processpildevand skal ledes gennem olieudskiller.

Der stilles vilkår om, at afløb fra sandfang skal begrænses til max 1 L/sek, af hensyn til kapaciteten i spildevandsledningen. Det vurderes derfor, at olieudskillerens kapacitet er tilstrækkelig.

#### Sandfang

Sandfanget størrelse beregnes ud fra udskillerens nominelle størrelse. Belastningen vurderes til middel. Sandfangets størrelse beregnes ud fra olieudskillerens nominelle størrelse:

### **5.4. Tømning af olieudskiller og sandfang**

Olie-/benzinudskilleren skal jf. affaldsaktørbekendtgørelsen være tilmeldt den kommunale tømningsordning. Alternativt skal der søges om fritagelse fra tømningsordningen.

Der fastsættes vilkår om, at olieudskilleren senest skal tømmes for olie, når 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet er opbrugt.

Da der er tale om en uoverdækket modtage- og oplagsplads til skrotbiler, hvor der aflæses direkte på belægningen, vil regnvand kunne skylle en del sand/slam fra pladsen ned i sandfanget. Der stilles derfor vilkår om, at sandfanget tømmes efter behov, dog minimum 1 gang årligt.

Der stilles vilkår om, at tømning af sandfanget skal foretages af en transportør/indsamler, der fremgår af affaldsregistret. Sand og slam skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.

### **5.5. Spildevandets sammensætning**

#### Processpildevand

Processpildevandet forventes at kunne indeholde olie, suspenderet stof og tungmetaller fra affaldsfraktionerne.

De fleste mineralske olier har egenskaber (A-stoffer), der gør dem uønskede i spildevandssystemet. I tilfælde, hvor der ikke umiddelbart er mulighed for substitution, vil man derfor ofte søge at begrænse afledningen af disse stoffer mest muligt, blandt andet ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Således vil en korrekt dimensionering af sandfang og olieudskilleranlæg være af stor betydning for begrænsningen af forureningen.

Alle afledninger af tungmetaller skal som udgangspunkt begrænses efter bedste tilgængelige teknik. Herefter skal man sikre sig, at vand- og jordkvalitetskravene kan forventes opfyldt.

Ved aflæsning af skrotbiler, kan der forventes der en afledning af sand, grus, jord og lignende. Det meste forventes opsamlet i sandfanget. Der kan dog stadig være suspenderet stof, der løber videre.

#### Sanitært spildevand

Sanitært spildevand fra beboelse løber via særskilt ledning til spildevandsledningen.

### **5.6. Grænseværdier og prøvetagning**

Der stilles i tilladelsen vilkår om hvilke kravværdier for pH, temperatur, suspenderet stof, tungmetaller og mineralsk olie, spildevandet skal overholde, i henhold til spildevandsvejledningen.

Da der er etableret sandfang og olieudskiller, og afledning af processpildevand sker til den offentlige spildevandsledning, vurderer Faxe Kommune, at der ikke rutinemæssigt skal udtages spildevandsprøver af processpildevandet, men alene stilles indretnings- og drifts krav, såsom regelmæssigt tilsyn med alarmer, sandfang og olieudskiller. Der stilles i stedet vilkår om, at virksomheden på tilsynsmyndighedens foranledning, skal udtage prøver af spildevandet, dog højst 1 gang om året.



For en karakterisering af spildevandssammensætningen og kontrol af, om de fastsatte grænseværdier overholdes, stilles der krav om en karakteriseringsprøve (engangskontrol), der udtages 6-12 måneder efter at anlægget er taget i brug.

Prøverne skal analyseres for de i tabel 1 angivne parametre, samt eventuelle andre parametre tilsynsmyndigheden finder nødvendig.

### **5.7. Natura2000 og bilag IV**

Nærmeste Natura2000 beskyttede område er fuglebeskyttelsesområdet Holmegårds Mose og Porsmose 1,2 km sydvest.

1,36 km ligger susåen knyttet til Natura 2000 habitatområdet "Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen".

I forbindelse med etablering af pladsen, ændres afløb fra olieudskilleren. Det har hidtil løbet til Indelukkerenden der fortsætter ud i Susåen. Med pladsens etablering kobles olieudskilleren til spildevandsledningen. Det vurderes derfor, at det vil påvirke Susåen positivt.

Ca. 270 meter øst for virksomheden ligger en § 3-beskyttet sø. Denne forventes ikke påvirket af etablering af modtagepladsen.

Virksomheden forventes ikke at påvirke beskyttet natur eller Natura2000 områder.

Der er ikke viden om eller forventes af findes bilag IV eller rødliste arter på virksomhedens område.

### **5.8. Bemærkninger til udkast**

Hverken ansøger eller Faxe Forsyning havde nogen bemærkninger til udkastet.

### **5.9. 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. Spildevandet forventes ikke at påvirke renseanlægget udledningskrav.



## 6. Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 17. februar 2020.

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 [www.naevneneshus.dk/](http://www.naevneneshus.dk/). Klageportalen ligger også på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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 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 videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, 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 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 20. juli 2020**, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.



# Bilag 1 Situationsplan

