



Postadresse:
Natur & Miljø
Frederiksgade 9 - 4690 Haslev

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

Direkte: 56203043
Mail: gkofo@faxekommune.dk

Dato: 25. februar 2022
j./sagsnr. 06.01.15-P19-4-19

Tilslutningstilladelse

Processpildevand fra modtage- og oplagsplads

Rønnede Miljøcenter
Industrivej 32-34
4683 Rønnede

Center for Plan & Miljø
25. februar 2022



Indhold

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



1. Indledning

Faxe Kommune har den 5. februar 2019 modtaget en ansøgning om tilslutning af spildevand fra en ny modtage- og oplagsplads, til den offentlige spildevandsledning, fra Rønnede Miljøcenter, Industrivej 32-34, 4683 Rønnede.

Der etableres en 902 m² stor plads med to afløb, til modtagelse, sortering og oplag af jern- og metalkrot. Overfladevandet fra pladsen ledes via sandfang og olieudskiller til den offentlige spildevandsledning og videre til Kongsted Renseanlæg.

Virksomhedens aktiviteter reguleres efter miljøgodkendelse af 25. februar 2022, 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 miljøbeskyttelseslovens¹ § 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 25. marts 2022**.

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

Udkast til tilslutningstilladelsen har været til udtalelse hos:

- Virksomheden
- Faxe Forsyning A/S

De fremsendte oplysninger er sammenfattet i den spildevandstekniske beskrivelse.

2. Dokumenter i sagen

- Ansøgning af 5. februar 2019.
- Høringsvar fra Faxe Forsyning 9. juli 2021.
- Opdaterede kloakplan og beregninger fra kloakmester 25. august 2022.
- Opdaterede tal for opsamlingsbassin fra kloakmester 3. januar 2022.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 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 Industrivej.
3. Tag- og overfladevand udledes via regnvandssystemet til den offentlige regnvandsledning.

3.2. Indretning

4. Modtage- og oplagspladsen skal indrettes således, at der ikke kan tilledes overfladevand fra de omkringliggende arealer.
5. Inden tilkobling til den offentlige spildevandsledning, skal spildevandsstrømmen neddrøses til maksimalt 2,5 l/sekund.
6. Alt processpildevand skal ledes gennem sandfang og olieudskiller. Udskilleren skal dimensioneres efter en dimensionsgivende spildevandsmængde, og have en nominel størrelse på minimum 6 l/s.

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

7. Efter olieudskillersystemet og forinden tilledning af sanitært spildevand, skal der etableres en prøveudtagningsbrønd til udtagelse af spildevandsprøver.
8. Olieudskilleren skal være indrettet med alarm for lav væskestand og lagtykkelse, samt automatisk lukkeanordning.
9. Spildevandet må ikke indeholde stoffer i koncentrationer eller mængder, der kan virke skadelige på kloaknettet, de dertilhørende anlæg og på driften af disse anlæg. Spildevandet må endvidere ikke indeholde eller afgive stoffer, der kan medføre gener af arbejdsmiljømæssig art i kloakledningsnettet eller på renseanlægget.

Spildevandet må ikke give anledning til giftige eller eksplosive gasarter i kloak og brønde.

3.3. Drift

10. Olieudskilleren skal senest tømmes for olie, når 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet er opbrugt. Olieudskilleren skal dog tømmes mindst 1 gang årligt.

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

11. 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.



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

3.4. Grænseværdier, prøvetagning og analyse

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

Tabel 1. Spildevandsparametre

Parameter	(Kravværdi) ²	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.

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. 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.

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 olieudskillere samt mængder af sand/slam og olie.

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

³ Bekendtgørelse nr. 2362 af 26. november 2021 om kvalitetskrav til miljømålinger.



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.
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 Kongsted 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 renseanlægget, i kloaksystemet, renere teknologi af produktstyr m.v. eller ændringer i lovgivningen taler herfor.

Olie-/benzinudskiller skal, jf. erhvervsaffaldsregulativet⁴ 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 affaldsaktørbekendtgørelsens⁵ § 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.

3.8. Offentliggørelse

Tilladelsen er den 25. februar 2022 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside og DMA-portalen.

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

⁴ Regulativ for Erhvervsaffald i Faxe Kommune.

⁵ Bekendtgørelse nr. 2097 af 14. december 2020 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.



- Sundhedsstyrelsen, seost@sst.dk

4. Spildevandsteknisk beskrivelse

Den spildevandstekniske beskrivelse bygger på virksomhedens oplysninger om spildevandsforholdene.

4.1. Virksomhedens oplysninger

Virksomhedens navn: Rønnede Miljøcenter
Virksomhedens CVR nr.: 16916137
Virksomhedens P-nummer: 1021562668
Kontaktperson: Søren Madsen
Grundejer: Søren Madsen

4.2. Beliggenhed

Virksomheden er beliggende Industrivej 32-34, 4683 Rønnede, matrikel nr. 3v og 2o Skoverup By, Ulse.

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

4.3. Indretning og drift

Der etableres en 902 m² stor plads med to afløb, til modtagelse, sortering og oplag af jern- og metalkrot. Overfladevandet fra pladsen ledes via sandfang og olieudskiller til den offentlige spildevandsledning. Fra pladsen ledes vandet gennem 20 m³ nedgravet forsinkelsesbassin hen til en vandbremse der begrænser vandstrømmen til maksimalt 2,5 liter i sekundet. Dernæst opføres sandfang samt koalescensolieudskiller på 6 l/sek.

Sandfang og olieudskiller

Der etableres et Unisep-Sandfang 3.200 liter Ø200 samt en klasse 2 Unisep-Olieudskiller med en nominel størrelse på 6 l/s.

4.4. Spildevandets sammensætning

Overfladevand, der kan indeholde olierester.



5. Spildevandsteknisk vurdering

5.1. Beliggenhed og planforhold

Virksomheden ligger i et område, der i kommunerammeplan er udlagt til Erhverv. Området er omfattet af lokalplan 1000-38, delområde IV.

Virksomhedens processpildevand afledes til Kongsted Renseanlæg v/Faxe Forsyning.

Etableringen af oplagspladsen vurderes at være i overensstemmelse med Kommuneplan og Lokalplan.

5.2. Indretning og drift

Der etableres en 902 m² stor plads med to afløb. Pladesen anvendes til modtagelse, sortering og oplag af jern- og metalskrot.

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

5.3. Olieudskiller og sandfang

Virksomheden har foretaget en dimensioneringsberegning for olieudskiller og sandfang.

Olieudskiller

Ifølge DS/EN 858-2: 2001 og vejledning fra Teknologisk Institut fra 2004, afhænger olieudskillerens kapacitet af dens nominelle størrelse: $NS = (Q_r + f_x \times Q_s) \times f_d$, hvor

- NS er udskillerens nominelle størrelse
- Q_r er regnvandsstrøm = 0 da al vandet vurderes som spildevand
- f_x er emulsionsfaktor = 2
- Q_s er den maksimale spildevandsstrøm i tilløb til udskilleren = 3 (l/s)
- f_d er en densitetsfaktor for densiteten af olien, der skal tilbageholdes = 1

$$NS = (0 + 2 \times 3) \times 1 = \underline{6 \text{ l/s}}$$

Beregningerne viser en dimensionsgivende spildevandsmængde på 6 l/s. Virksomheden har i ansøgningen oplyst, at der etableres en olieudskiller med et opsamlingsvolumen på 260, 81 liter slamfang, og nominal størrelse på 8 l/s. Olieudskilleren er en klasse 2 udskiller.

Der stilles i tilladelsen vilkår om, at processpildevand skal ledes gennem olieudskiller. Udskilleren skal dimensioneres efter en dimensionsgivende spildevandsmængde på 6 l/s.

Ud fra ovenstående vurderes det, at der etableres en olieudskiller i overensstemmelse med dimensionsberegningerne.

I henhold til spildevandsvejledningen⁶ bør nyetableringer af olieudskillere indrettes med alarm for lagtykkelse og lav væskestand. Der stilles derfor vilkår om, at olieudskilleren indrettes med alarm. Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet.

⁶ Miljøstyrelsens vejledning nr. 2 2006 – Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.



Sandfang

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

$$\text{Sandfang: } \frac{NS \times 200}{fd} = \frac{6 \times 200}{1} = 1.200 \text{ liter}$$

Det fremgår af databladet for sandfanget, at det har en størrelse på 3.200 liter. På baggrund af ovenstående, vurderes det at sandfanget er dimensioneret korrekt i forhold til den forventede aktivitet og belastning.

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 olieudskiller tilknyttet en modtage- og oplagsplads på 902 m², stilles der vilkår om, at udskilleren som minimum skal tømmes minimum en gang årligt, jf. Erhvervsaffaldsregulativet.

Sandfanget er dimensioneret i overensstemmelse med en olieudskiller på 15 l/s. Da der er tale om en uoverdækket modtage- og oplagsplads til jern- og metalkrot, hvor der aflæses affaldsfraktioner 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 en 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 og udendørs oplag af affaldsfraktioner 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

Sammensætningen af spildevand fra toilet, bad og køkkenfaciliteter, er ikke anderledes end hvad der forventes af sanitært spildevand.

Tag- og overfladevand

Tagvand og øvrigt overfladevand fra pladsen forventes ikke at indeholde miljøfarlige stoffer.



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 driftskrav, 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 (engangs kontrol), 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 habitatområdet 'Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen', hvortil Slettehavebæk løber. Ca. 2,5 km mod nordvest ligger habitatområdet og fuglebeskyttelsesområdet 'Sø Torup Sø og Ulse Sø' og ' Søer ved Bregentved og Gisselfeld'.

Processpildevand fra virksomheden, herunder overfladevand fra oplagspladsen, ledes via sandfang og olieudskiller til den offentlige spildevandsledning og videre til renseanlægget. Tagvand og øvrigt overfladevand er tilsluttet den offentlige regnvandsledning, der går til regnvandsbassinet nordvest for industrikvarteret. Bassinet har udløb i Slettehavebæk.

Ca. 320 meter nordøst for virksomheden ligger et beskyttet vandløb. Virksomheden leder ikke hertil. Der er ikke noget § 3-beskyttet natur i umiddelbar nærhed af virksomheden.

Virksomheden forventes ikke at påvirke beskyttet natur eller Natura2000 områder.

Virksomheden ligger i et industrikvarter. Der er ikke viden om eller forventes af findes bilag IV eller rødliste arter på virksomhedens område.

5.8. Bemærkninger til udkast

I forbindelse med høring af tilladelse har Faxe Forsyning indgivet følgende bemærkninger:

Spildevandet i Industrivej, føres i en Ø200 ledning fra nr. 32-34 og til pumpestationen PST206 beliggende ved Industrivej 33, herfra pumpes og graviteres vandet til PST207, hvor det igen pumpes til Kongsted renseanlæg.

Ø200 ledningen i Industrivej, ligger med ned til 6‰ fald. Dette giver en teoretisk kapacitet på omkring 25 l/s. Som følge af den teoretiske kapacitet, kan Faxe Forsyning derfor kun tillade en udledning på 2,5 l/s, svarende til 10% af den teoretiske kapacitet.

De 2 pumpestationer giver heller ikke anledning til en øget udledning, da de allerede er presset. Vandet fra modtager pladsen skal derfor forsinkes til 2,5 l/s og vi kan ikke tillade at der etableres overløb fra forsinkelsesbassinet og til spildevandskloakken.

Bemærkningerne er inddraget i spildevandstilladelsen og der etableres et forsinkelsesbassin og vandbremse, så spildevandsmængden kan nedrosles til 2,5 l/s.



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 Kongsted Renseanlægs evne til at overholde udledningskravene.



6. Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 25. marts 2022.

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/. 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 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

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 25. august 2022**, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.



Bilag 1 Situationsplan

Industrivej 32-34

