

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Kemi-Tech ApS
Mosetoften 14
8722 Hedensted

Susanne Juul Sørensen
Dir: +4579755674
Mob: +4521130562
e-mail:
susanne.j.soerensen@hedensted.dk
Sagsnr. 09.02.00-P19-23-19

14.6.2022

Tillæg til miljøgodkendelse

Af Kemi-Tech ApS til ændring af opvarmningsform, installering af destillationstank, etablering af monitoringsbrønd samt ændring/præcisering af vilkår 4, 6 og 7 i tillæg til miljøgodkendelsen dateret 8. februar 2018. Virksomheden er beliggende Mosetoften 14, 8722 Hedensted på matr. nr. 8KP Hedensted by, Hedensted.

Ved meddelelsen af dette tillæg bortfalder vilkår 4, 6 og 7 i tillæg til miljøgodkendelsen dateret den 8. februar 2018.

Alle øvrige vilkår i tillægget af 8. februar 2018 fortsætter uændret og det samme er gældende for miljøgodkendelsen meddelt den 17. april 2013.

Aktiviteten/virksomheden er fortsat omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 2 punkt D201, " Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening.

Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer.

Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons".

Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet Grundlaget på side 4.

Sammendrag

Virksomheden har ikke ændret produktionen, men har ønsket at få ændret nogle vilkår vedr. spildevandstanken og kontrollen af denne samt vilkår vedr. substitution af visse stoffer, idet formuleringen af disse skabte tvivl hos virksomheden.

¹ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed



Begrundelse

Kemi-Tech ApS har installeret en destillationstank og ændret i opvarmningsformen, og søgt om at få ændret deres vilkår om en årlig bundtømning af spildevandstanken. Derudover ønsket ændring af deres vilkår vedr. arbejdet med substitution af visse stoffer. Hedensted Kommune har på den baggrund ændret nogle af vilkårene i tillægget til miljøgodkendelsen dateret 8. februar 2018.

Hedensted Kommune vurderer samlet set, at virksomheden har etableret de nødvendige foranstaltninger til at begrænse og forebygge forureningen til omgivelserne.

Ligeledes vurderes, at virksomheden kan drives i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, og i øvrigt kan drives på adressen uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab og miljø.

På baggrund af ovenstående meddeles derfor dette tillæg til miljøgodkendelsen af 17. april 2013 af virksomheden.

Kommunens afgørelse

Hedensted Kommune godkender, efter miljøbeskyttelseslovens² § 33 udskiftning af fyr og installering af destillationstank på Moseoftens 14, 8722 Hedensted, samt ændring/præcisering af vilkår 4, 6 og 7 i tillæg til miljøgodkendelse dateret 8. februar 2018 på nedestående vilkår.

Generelt

Indretning og drift

- 1) Virksomheden skal til enhver tid arbejde på at substituere produkter, hvori der indgår stoffer, der er markeret med "1" i en eller af flere af kolonnerne "EL", "AK" eller "AO" på bilag 1 i tillægget af 8.2.2018.
- 2) Vilkår 5 i miljøgodkendelsen af 17. april 2013 finder også anvendelse på vakuumdestillatoren og dennes placering.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 3) Mindst en gang hvert 3. år, første gang senest den 31. december 2024 skal fordampningspyramiden bundtømmes, og pyramiden skal herefter inspiceres for evt. utætheder og skader på belægningen. Evt. skader skal udbedres inden tanken igen tages i brug. Resultater af inspektion og tømning, samt evt. udbedringer skal noteres i en driftsjournal jf. vilkår 18 i miljøgodkendelsen dateret den 17. april 2013.

Egenkontrol

- 4) Virksomheden skal en gang årligt pr. 1. januar fremsende redegørelse med resultatet af virksomhedens arbejde med at substituere produkter, som har indholdsstoffer markeret med "1" i en eller flere af kolonnerne "EL", "AK" eller "AO" på bilag 1 i tillægget af 8.2.2018. For hvert produkt, skal der redegøres for, om det kan erstattes af et produkt med ikke-mærkede indholdsstoffer.
- 5) Tætheden af spildevandspyramiden skal kontrolleres ved udtagning og analysering af dræn-/grundvandsprøver. Der skal udtages 12 prøver pr. år samtidig i hhv. drænbrønd, spildevandstanken og regnvandstanken. Prøverne skal analyseres for pH og ledningsevne. Resultaterne skal samles i en driftsjournal med angivelse af prøvetagningsdato og tidspunkt og sendes i kopi til tilsynsmyndigheden en gang om året senest den 15. januar for det forgangne kalenderår.

² Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse

- 6) Hvis analyseresultatet af ledningsevnen i drænbrønden er på 2.500 µS/cm eller derover skal virksomheden orientere kommunen og straks iværksætte tømning af tanken og efterfølgende inspektion/undersøgelser for at klarlægge tankens tilstand.
- 7) Resultatet af inspektionen skal fremsendes til kommunen ledsaget af en rapport for reparation eller udskiftning af tanken. Hvis tanken repareres må den ikke tages i brug, før skaden er udbedret, og Hedensted Kommune har besigtiget tanken. Hvis det er nødvendigt at udskifte tanken, skal der fremsendes en plan for dette til Hedensted Kommune.
- 8) Resultatet af den årlige eksterne service af vakuumdestillatoren skal indgå i virksomhedens driftsjournal jf. vilkår 18 i miljøgodkendelsen af 17. april 2013.

Vilkår 6 og 7 i tillægget til miljøgodkendelsen, dateret 8. februar 2018 udgår og erstattes af vilkår 1 og 4 i dette tillæg.

Vilkår 4 i tillægget til miljøgodkendelsen, dateret 8. februar 2018 udgår og erstattes af 3, 5, 6, 7 og 8 i dette tillæg.

Alle øvrige vilkår i tillægget af 8. februar 2018 fortsætter uændret og det samme er gældende for miljøgodkendelsen meddelt den 17. april 2013.

Øvrige bemærkninger

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt. Godkendelsesmyndigheden afgør, om en udvidelse eller ændring kræver miljøgodkendelse.

Affald skal bortskaffes i henhold til Hedensted Kommunes regulativ for erhvervsaffald og affaldsbekendtgørelsen³.

Alle transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg som virksomheden benytter til bortskaffelse af affald skal være registreret i det nationale.

Det er virksomhedens ansvar, at de indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg, som virksomheden har indgået kontrakt med om bortskaffelse/modtagelse af affald, indberetter i affaldsdatasystemet.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres den 14. juni 2022 dels på [Digital miljøadministration](#) (DMA) dels på [kommunens hjemmeside](#).

Klagevejledning

Klagevejledning er vedlagt som bilag 1

Med venlig hilsen

Susanne Juul Sørensen
Miljøingeniør

³ Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.

Grundlaget for godkendelsen

Lovgrundlag

- Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 godkendelse af listevirksomhed
- Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse
- Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.
- Hedensted Kommunes regulativ for erhvervsaffald
- Kommuneplan 2021-2033
- Byplanvedtægt nr. 4

Sagsakter

- Ansøgning dateret 7. oktober 2019 med supplerende oplysninger.

Ansøger/bruger

Ansøger:

Kemi-Tech ApS
Mosetoften 14
8722 Hedensted
Telefon: 31500500
e-mail: info@kemi-tech.eu
Matr. nr. 8kp, Hedensted By, Hedensted
CVR-nr.: 25659309
P-nr.: 1018987674

Virksomhedens kontaktperson:

Marianne Nissen
E-mail: mni@kemi-tech.eu

Beliggenhed/planforhold

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde 5.E.20, der ifølge Kommuneplan 2009 er udlagt til let industri og håndværk.

Det nærmeste sammenhængende boligområde ligger ca. 160 meter mod syd-vest. Herudover ligger der boliger i erhvervsområde 5.E.20.

Byplanvedtægt nr. 4, delområde II, gælder for ejendommen. I byplanvedtægten fastlægges område II's anvendelse til erhvervsformål. Der må udøves mindre industri- og værkstedsvirksomhed, lager- samt forretningsvirksomhed med tilknytning til de pågældende virksomheder i området.

Virksomheden ligger ikke i indvindingsopland til vandværk eller i område med særlig drikkevandsinteresse.

Virksomheden ligger ikke i umiddelbarhed nærhed af beskyttet natur eller andre beskyttelseslinjer.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer fortsat, at virksomheden er placeret i overensstemmelse med gældende byplanvedtægt.

Miljøteknisk beskrivelse

Virksomhedens art

Kemi-Tech ApS oplagrer og producerer flydende vandbehandlingsprodukter ud fra forskellige råvarer. Derudover lagerfører og sælger virksomheden en række produkter, som ikke produceres på virksomheden. Virksomhedens produktion fortsætter uændret og der sker heller ingen bygningsmæssige ændringer.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Kemi-Tech er certificeret efter standarderne ISO 9001 (kvalitet), ISO 14001 (miljø) og ISO 45001 (arbejds miljø) og skal i forhold til disse standarder altid udvikle og optimere på produkter og processer og i den forbindelse vurdere risici og muligheder. Derfor arbejder virksomheden altid med substitution og på at optimere produkterne således, at de er mindst skadelige for mennesker og miljø.

Det betyder også, at nye råvarer og hjælpestoffer altid vurderes i forholdt til de miljø- og arbejdsmiljømæssige effekter samt generelle egenskaber de har, inden de tages i brug. Hvilket også stemmer overens med kravet i vilkår 7 i miljøgodkendelsen dateret 17. april 2013.

I forbindelse med udvidelsen i 2018, blev vilkår vedr. substitution oprindelig vilkår 8 og 15 i miljøgodkendelsen af 17. april 2013 taget ud og erstattet af vilkår 6 og 7 i tillægget til miljøgodkendelsen dateret 8. februar 2018. Det har imidlertid vist sig at listen i bilag 1 er behæftet med fejl og skaber tvivl.

Virksomheden har derfor anmodet om at få ændret vilkår 6 og 7 i tillægget til miljøgodkendelsen af 8. februar 2018, så der ikke er tvivl om, hvilke stoffer og lister de skal forholde sig til.

Vurdering

Ændringen af vilkår 8 og 15 i miljøgodkendelsen skete for at gøre det lettere for virksomheden at forholde sig til de enkelte indholdsstoffer i produkterne. Desuden bliver listen over uønskede stoffer ikke opdateret længere og vilkåret blev dermed ændret sådan, at det er stoffer på følgende lister, virksomheden skal forholde sig til:

EL – Effektlister, tidligere miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer

BV – Miljøstyrelsens oversigt over B-værdier

AG – Arbejdstilsynets grænseværdier for stoffer og materialer

AK – Arbejdstilsynets liste over evt. kræftfremkaldende stoffer

AO – Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

En del af produkterne indeholder særligt problematiske stoffer, identificeret ved CAS nr. En reduceret kemikalieoversigt indgår som bilag 1, hvor alle ikke problematiske stoffer/produkter er fjernet. De enkelte indholdsstoffer er markeret med "1" i en eller flere tilføjede kolonner.

Desuden blev listen udvidet med et ny kolonne "listestoffer" hvor meningen var, at der skulle markeres, hvis et stof er markeret på en af ovenstående lister. Desværre er der i den kolonne indsneget sig en fejl, og alle stoffer er markeret, uanset om de er på en af de pågældende lister eller ej.

Det er vores vurdering at vilkår 6 og 7 i tillægget af 8. februar 2018 skal omformuleres således, at de stoffer virksomheden har en særlig forpligtigelse til at forholde sig til, er de stoffer, der er markeret med "1" i en af følgende kolonner EL, AK og AO.

Hensigten med vilkåret var at øge fokus på en evt. substitution af problematiske stoffer. Det er fortsat vigtigt, og det er derfor vores vurdering, at vilkåret skal fastholdes, dog i en præciseret form i forhold til, hvilke lister der er tale om.

Luftforurening

Fyringsanlæg

Det eksisterende mindre gasfyr på 35 kW, er blevet udskiftet til et ÖkoFEN pillefyr af typen: Zusatzwärmet PE 36. Fyret har en effekt på 36 kW, men da den har indbygget en røggasveksler trækkes yderligere 5 kW ud af røggassen, det betyder, at effekten når op på 41 kW på samme mængde træ.

Vurdering

Fyringsanlægget er under 120 kW, hvorfor det fortsat vurderes, at der ikke skal stilles vilkår til indretning og drift af dette.

Spildevand, jord og grundvand

Vakuumdestillator

Solvarmen har vist sig ikke at være tilstrækkelig til at sikre nok afdampning af vand fra pyramidens spildevandstank. Derfor er der installeret en vakuumdestillator, som primært drives, når der er overskudsstrøm fra solcellerne.

Vakuumdestillationsprocessen foregår ved, at spildevand fra spildevandtanken ledes ind i vakuum-destillatoren, hvor det koges ved ca. 40°C. Dampen stiger op i toppen og kondenseres. Det rene kondensat (vand) ledes til regnvandstanken, hvor det sammen med det øvrige regnvand og kondensat fra pyramidens anvendes i produktionen som råvare i produkterne. Det opkoncentrerede spildevand ledes retur til spildevandstanken.

Vakuumdestillatoren kører automatisk, når der er strøm i overskud fra solcellerne. Det betyder, den starter automatisk.

Anlægget er bygget og designet til drift uden overvågning. Det vil sige, der er alarmer for hændelser, der kan ske med den type anlæg som f.eks. utæt beholder, ændring i tryk, temperatur og ledningsevne kontrol på kondensat, overfyldning og underfyldning af beholder. Anlægget slukker selv ned, hvis en af disse aktiveres.

Der er desuden ekstern service på anlægget 1 gang årligt.

Vurdering

Det er vores vurdering, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår til denne proces, idet den foregår i et lukket system uden mulighed for, at der kan komme andet vand i processen, eller at der kan aftappes fra systemet. Tanken er placeret indendørs uden afløb i tilfælde af, at der skulle ske lækage på rør eller rørføringer. Der er desuden indbygget diverse alarmer, som lukker anlægget, hvis en af disse aktiveres. Derfor er der 1 gang årlig ekstern service på anlægget. Det vurderes dog, at der skal suppleres med et vilkår der supplerer vilkår 18 i miljøgodkendelsens af 17. april 2013 om, at resultatet af den eksterne service skal indgå i virksomhedens driftsjournal.

Fordampningspyramide

Fordampningspyramiden er placeret foran den bygning, der ligger nærmest Moseoftens, og er opbygget med betonkar, rustfri stålramme og glaspartier. Pyramiden fungerer dels

som opsamlingsbassin i forbindelse med uheld eller spild i lagerområder og produktionsområder, og dels som opsamlingsbassin af processpildevand.

Spildevandet ledes i pvc-rør til pyramiden, hvor vandet fordamper og fortættes. Det fortættede vand opsamles i regnvandstanken og genbruges herefter i produktionen, mens slammet opsamles i bunden af pyramiden. Der er ikke afløb til spildevandssystemet fra pyramiden. Det opsamlede slam fjernes med slamsuger og bortskaffes som farligt affald.

Pyramiden er coated med en kemikalieresistent belægning.

Under spildevandstanken er der etableret dræn. Baggrunden for dette er, at sikre spildevandstanken mod at blive skubbet op af hullet, hvis grundvandsstanden stiger. Drænvandet samles i en drænbrønd, hvorfra det pumpes til regnvandstanken, når niveauet i drænbrønden har nået et vist niveau.

Hvis der er utætheder i spildevandstanken, vil spildevandet sive i drænet og dermed også være i drænbrønden.

Kemi-Tech monitorer ledningsevnen og pH i regnvandstanken (det er vandet herfra der bruges i produktionen), for at holde øje med niveauet. Formålet med dette er at sikre en ensartet vandkvalitet til produktionen.

Der måles ligeledes på niveauet i såvel spildevandstanken og i drænbrønden.

Kemi-Tech har søgt om at få ændret vilkår 4 i tillægget til miljøgodkendelsen dateret den 8. februar 2018 og oplyser i den forbindelse:

I juni 2019 begyndte vi at monitorere ledningsevnen i regnvandstanken, for at se hvad niveauet ligger på. Formålet med denne egenkontrol, var at sikre ensartet vandkvalitet til produktionen samt at spotte evt. utætheder fra spildevandskarret.

Regnvandsmængden, er varierende over året. Det samme er den mængde pollen/sand/støv, der ledes med regnvandet til tanken. Der er derfor en naturlig variation i ledningsevnen i regnvandstanken. Vi har derfor, i vores egenkontrol, sat en intern grænseværdi på 400 $\mu\text{S}/\text{cm}$, og at pH skal ligge i neutralområdet. Hvis værdierne ligger væsentlig forskellig fra dette laves en vurdering af årsagen.

I maj 2020 besluttede vi også at monitorere direkte fra drænbrønden, da sikkerheden for at finde evt. lækage i spildevandstanken så er større.

For at sikre vi observerer evt. spildevand i drænvandet, måles der både pH og ledningsevne. Spildevandet har en væsentlig højere ledningsevne end grundvandet, og vil derfor give udslag i drænvandet, hvis der skulle komme en lækage.

Vandet fra drænbrønden vil naturligt ligge højere i ledningsevne end i regnvandet, da der er grundvand der fjernes. Vi har set, at i tørre perioder stiger ledningsevnen, hvilket vi mener skyldes, at salte fra sand/jorden opkoncentreres i vandmængden.

Vi måler drænvandet 1 gang pr. måned for at følge udviklingen, og vil derfor hurtigere spotte en evt. lækage, end vi vil gøre ved en årlig inspektion.

Da indholdet i henholdsvis regnvandstank, spildevandstank og drænbrønd ikke er det samme vand er ledningsevne og pH ikke identiske.

For at kunne sammenholde niveauet i drænbrønden med en baggrundsværdi og dermed kunne holde øje med, om der er utætheder i spildevandstanken, etableres der en monitoringsbrønd opstrøms grundvandsstrømningsretningen i forhold til drænbrønden. I forbindelse med etableringen af monitoringsbrønden, viste det sig midlertidig, at det ikke er muligt at etablere en sådan, da det først er muligt at finde vand langt dybere.

Forslag til vilkårsændring:

vilkår 4 i tillæg til miljøgodkendelsen af 17. april 2013, fra 8. februar 2018, ændres til:

Virksomheden skal som egenkontrol minimum 6 gange årligt monitorere pH og ledningsevne i drænvandet fra spildevandstanken, hvis ledningsevnen i drænbrønden kommer over 2.500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ iværksættes tømning af spildevandstanken. Resultatet af egenkontrollen skal opbevares på virksomheden og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i 5 år. Mindst hvert 3 år skal spildevandstanken under fordampningspyramiden suges tom og visuelt inspiceres for utætheder. Evt. skader skal udbedres inden tanken tages i brug igen.

Resultat af inspektion og tømning noteres i en driftsjournal, som skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i 5 år.

Vurdering

I forbindelse med etableringen af spildevandspyramiden vurderede vi, at vilkår 5 og 16 i den eksisterende godkendelse af 17. april 2013, også finder anvendelse på fordampningspyramiden og rørforbindelsen dertil.

For at inspicere fordampningspyramiden, er det nødvendigt at bundtømme den. Der blev derfor tilføjet et vilkår i tillægget af 8. februar 2018 om at pyramiden skal bundtømmes mindst en gang om året, og at pyramiden inspiceres ved hver tømning.

Kemi-Tech har søgt om at få dette vilkår ændret.

Der er ikke standardvilkår til en fordampningspyramide, og det er ikke muligt at etablere en monitoringsbrønd (referencebrønd) i samme vandniveau.

Det er vores vurdering, at med virksomheden skal fortsættes med månedlige målinger af pH og ledningsevnen, således at det er muligt at følge niveauet. Ledningsevnen, i spildevandstanken, er målt til mellem 20.000 og 70.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$, og dermed langt højere end ledningsevnen i drænbrønden, målt til mellem 150 og 1400 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Idet det udsivende vand fra en utæthed i spildevandstanken over tid, vil ende i drænbrønden, vil en utæthed i spildevandstanken umiddelbart kunne aflæses i ledningsevnen i drænbrønden. Der bør monitoreres mindst en gang pr. måned i alle brønde samtidig og måles for pH og ledningsevne.

Det er ligeledes vores vurdering, at det fortsat er påkrævet at bundtømme spildevandstanken og inspicere denne med mellemrum, således at der er mulighed for at spotte en begyndende utæthed i belægningen og foretage en udbedring på spildevandstanken inden den er utæt. Det er vores vurdering at bundtømning og inspektion af tanken derfor skal fortsættes, dog vurderes det forsvarligt at nedsætte frekvensen.

Første inspektion af tanken blev foretaget den 3. oktober 2019 efter 24 måneders drift, denne inspektion viste ingen tegn på skader på den indvendige belægning i tanken. Tanken blev igen bundtømt og inspiceret i december 2021 efter yderligere 2 års drift, også denne inspektion viste ingen tegn på tegn på skader på den indvendige belægning. Vilkåret, om årlig inspektion, bliver erstattet af et vilkår om bundtømning og inspektion minimum hvert 3. år. Desuden stilles der vilkår om egenkontrol form af målinger af pH og ledningsevne i brøndene og at der ved mistanke om skader/utætheder på tanken, skal den straks tømmes og inspiceres. Og at tanken ikke må tages brug efter en reparation inden Hedensted Kommune har inspiceret den.

Vilkåret om egenkontrolmålinger er formuleret således, at der skal udtages prøve i henholdsvis spildevandstank, regnvandstank og drænbrønd samtidig, netop for at de enkelte prøveresultater kan sammenlignes. Resultaterne fra regnvandstank og spildevandstank bruges også i virksomhedens egen kvalitetskontrol.

Det vurderes samlet set at, der i afgørelsen er stillet tilstrækkelige vilkår til at minimere risikoen for forurening af jord-, grund- og overfladevand.

Bilag

1. Klagevejledning

Kopimodtagere

- Danmarks Naturfredningsforening, cvr. 60804214 og p-nr. 1002121278
- Friluftsrådet, cvr. 56230718 og p-nr. 1003112789
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, cvr. 37105562, og p-nr.

Bilag 1 – Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed – Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort på [kommunens hjemmeside](#). Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over en afgørelse, skal anvende **Klageportalen**. Klageportalen tilgås via www.borger.dk eller www.virk.dk eller direkte på [Nævnenes Hus](#)

Vejledning om hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på Klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk samt på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. På [Nævnenes Hus](#) kan klager finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og email-adresse til supportfunktionen i Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, 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 Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret ikke.

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.

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.