

Reguleringsstilladelse til rørlægning af grøft

Horsens Kommune har modtaget en ansøgning om tilladelse til at rørlægge en grøft i forbindelse med etablering af højspændingsstation grundet etablering af Nyt elnet Aarhus-Aabenraa (NEA). Grøften er beliggende på matrikelgrænsen mellem matr.nr. 2p Molger By, Tamdrup og 5d Vrønding By, Tamdrup.

Det ansøgte forudsætter tilladelse efter vandløbslovens* § 17 og bekendtgørelse om regulering og restaurering af vandløb m.v.* § 3 (se lovtekst i bilag 1).

På nedenstående kort kan placeringen af grøften ses:



Luftfoto 2026 ©GeoDanmark. Grøften er markeret med en gul streg. Matrikelgrænser er angivet med rød.

Kommunens afgørelse

Horsens Kommune giver hermed tilladelse til det ansøgte projekt. Tilladelsen gives efter vandløbslovens § 17 og bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering mv. § 3.

Tilladelsen er givet på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet (se ansøgningsmaterialet i bilag 2).

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. I forbindelse med rørlægningen planeres arbejdsområdet, så det falder naturligt ind i terrænet.
2. Rørlægningen etableres i en diameter, der ikke hindrer vandets afstrømning fra grøftens opland. Røret der nedlægges, skal være af samme dimension som røret opstrøms og nedstrøms den åbne grøft. Horsens Kommune har ikke kendskab til dimensioner af rør på strækningen.
3. Rørlægningen må ikke føre til en øget afstrømning til nedstrømsliggende ejendomme
4. Dræn der fører til den nuværende grøft, skal kobles på den nye rørledning.

5. Fremtidig vedligeholdelse påhviler rørlægningens ejer.
6. Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 3 år.

Hjemmel

Denne afgørelse er truffet efter vandløbsloven §17 og bekendtgørelsen om vandløbsregulering og -restaurering mv. § 3. Se lovtekst i bilag 1.
Udnyttelse af afgørelsen

Begrundelse for afgørelsen

Ansøger oplyser, at det er nødvendigt at rørlægge grøften, grundet etablering af en højspændingsstation (bilag 2).

Horsens Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår kan meddeles tilladelse til det ansøgte, da rørlægningen ikke vil påvirke hverken opstrøms eller nedstrøms afvanding.

Horsens Kommune vurderer, at projektet ikke har en negativ indvirkning på Natura 2000-områder eller bilag IV-arter jf. habitatbekendtgørelsen (se habitatvurdering i bilag 3).

Det ansøgte vurderes at være i overensstemmelse med miljømål fastlagt jf. lov om vandplanlægning for nedstrømsliggende vandforekomster. Dette begrundes med, at det ansøgte ikke påvirker kvaliteten af nedstrømsliggende vandområder, hvormed det ansøgte ikke kan medføre, at udlagte miljømål for nedstrømsliggende vandområder ikke kan bibeholdes eller opnås.

Afgørelsen vurderes samlet at være i overensstemmelse med lovens formål, kommuneplanens retningslinjer, lov om vandplanlægning og gældende Natura 2000-planer.

Sagens faktiske oplysninger

Ansøger oplyser, at grøften ønskes rørlagt i forbindelse med etablering af en højspændingsstation på matrikel 2p Molger By, Tamdrup og 5d Vrønding By, Tamdrup, hvor grøften ligger i matrikelskellet mellem de to matrikler. Højspændingsstationen skal etableres i forbindelse med etableringen af Nyt elnet Aarhus – Aabenraa.

Grøften er ikke registreret som værende beskyttet. Den ligger isoleret mellem opdyrkede marker og er ikke umiddelbart en del af nogle vandløbssystemer. Der er ca. 1,4 km til nærmeste registrerede vandløb, som er Tilløb 2 til Bygholm å mod syd.

Ved besigtigelse d. 26. juni 2026 kunne det konstateres, at der var rindende vand i den sydvestlige ende af grøften. Da grøften var tilgroet med især dueurt og alm. mjørdurt, var det ikke muligt at se rør eller lignende i grøften.

Høring

Projektet har været i fire ugers offentligt høring jf. §15 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v*.

Der er ikke indkommet hørings svar indenfor høringsperioden. / I høringsperioden er indkommet hørings svar fra xx ang. xx.

Partshøring

Afgørelsen har været i partshøring hos lodsejer i 14 dage. Der er XX indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Klageadgang

Der kan klages skriftligt over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Se hvordan i Bilag 4.

Udnyttelse af afgørelsen

Afgørelsen må ikke udnyttes inden klagefristen er udløbet. Hvis der bliver klaget over afgørelsen inden klagefristens udløb, må tilladelsen ikke udnyttes, før nævnet har truffet afgørelse i sagen.

I øvrigt

Ansøger er selv ansvarlig for at indhente oplysninger om eventuelle ledningsanlæg fra ledningsejerregistret.

Lovgivning

Herunder er henvisninger til relevant lovgivning, som er markeret med * i dette brev:

Lov om vandplanlægning

Bekendtgørelse nr. 126 af 26. januar 2017 af lov om vandplanlægning

Vandløbsloven

Bekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 af lov om vandløb

Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

BEK nr. 834 af 27. juni 2016

Habitatbekendtgørelsen

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

Med venlig hilsen

Stephanie Vildrik Hansen

Sagsbehandler

Husk, at du ikke bør sende følsomme eller fortrolige oplysninger til os på mail. Det gælder f.eks. cpr-nummer, helbredsmæssige eller økonomiske oplysninger. [Læs, hvad du i stedet kan gøre på www.horsens.dk/sikkermail](http://www.horsens.dk/sikkermail)

UDKAST

Kopi til:

Lodsejer af matr.nr. 2p Molger By, Tamdrup
Lodsejer af matr.nr. 5d Vrønding By, Tamdrup
Ansøger, Energinet
Energinet
WSP

Bilag

1. Lovtekst
2. Ansøgningsmateriale
3. Habitatvurdering
4. Klagevejledning

UDKAST

Bilag 1 - Lovtekst

Vandløbsloven

Kapitel 6

Regulering m.v. af vandløb og anlæg af nye vandløb

Regulering af vandløb.

§ 16. Ved regulering af et vandløb forstås ændring af vandløbets skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg, medmindre foranstaltningerne er omfattet af kapitel 8 eller kapitel 10.

§ 17. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

Kapitel 2

Regulering af vandløb m.v.

§ 3. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse

Vandløbsloven

Bekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 af lov om vandløb

Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

BEK nr. 834 af 27. juni 2016

Horsens Kommune, Teknik og Miljø
Chr M Østergaards Vej 4
8700 Horsens

ENERGINET

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44
info@energinet.dk
CVR-nr. 28 98 06 71

Dato:
17. juni 2026

Forfatter:
XBEJO

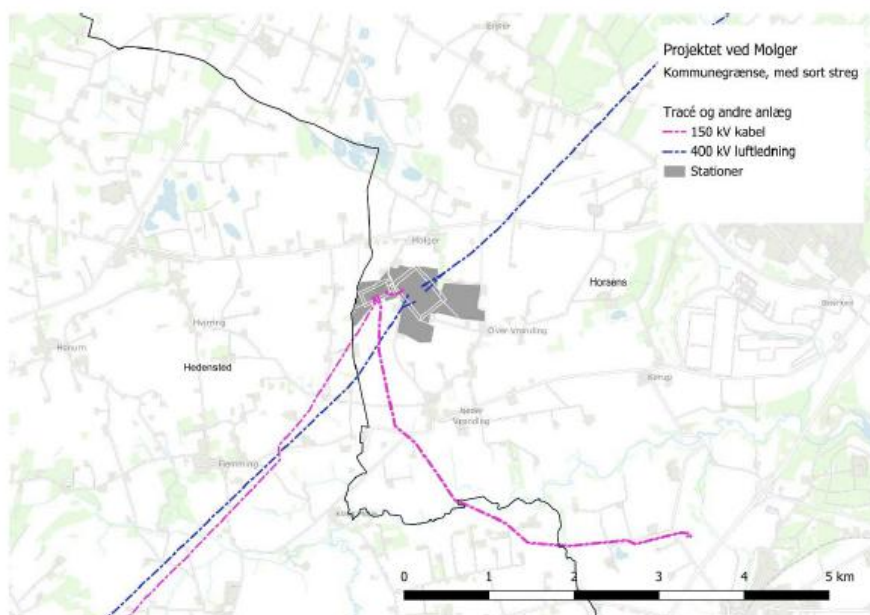
ANSØGNING OM TILLADELSE EFTER VANDLØBSLOVEN §17 SAMT §3 I BEKENDTGØRELSE OM VANDLØBSREGULERING OG -RESTAURERING M.V. TIL NEDLÆGGELSE AF VANDLØB

I forbindelse med etablering af Nyt elnet Aarhus og Aabenraa (NEA) søger Energinet Eltransmission A/S (herefter kaldet Energinet) Horsens Kommune om tilladelse efter for højspændingsstationen ved Molger. Etableringen af højspændingsstation ved Molger vil betyde, at et vandløb, der er omfattet af vandløbsloven¹ §17 samt §3 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering² m.v. skal nedlægges.

Der sendes særskilt ansøgning om tilladelse efter vandløbsloven på de lokaliteter, der i øvrigt berøres af projektet. Projektets elementer i nærheden af Højspændingsstation Molger fremgår af Figur 1.

¹ Bekendtgørelse af lov om vandløb. LBK nr. 1217 af 25/11/2019

² Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. BEK nr. 834 af 27/06/2016



Figur 1. Projektets elementer ved Højspændingsstation Molger.

Det samlede projekt kan ses på dette interaktive [kort](#).

1. Lovgrundlag

Projektet er omfattet af VE-tilladelsesprocesbekendtgørelsen³, der bl.a. giver mulighed for at fastlægge netfremskyndelsesområder.

Energistyrelsen udarbejder en områdebekendtgørelse, der angiver formålet med udpegningen til netfremskyldelsesområde, placering og afgrænsning af området. Områdebekendtgørelsen miljøvurderes, og bekendtgørelsen indeholder de foranstaltninger, der skal iværksættes for at sikre natur- og miljøbeskyttelsen.

Parallelt med områdebekendtgørelsen udsteder Plan- og Landdistriktsstyrelsen et landsplandirektiv efter planlovens bestemmelser, der ligeledes miljøvurderes. Landsplandirektivet udfylder kravene til planlægning efter planlovens bestemmelser og udgør den planmæssige regulering, som normalt ville fremgå af kommune- og lokalplaner. Landsplandirektivet tillægges ligeledes bonusvirkning for så vidt angår landzonebestemmelserne.

NEA er udpeget som et netfremskyndelsesområde, og det kan på den baggrund som undtages fra en række vurderinger:

³ Bekendtgørelse om kontaktpunkt, VE-tilladelsesprocessen og områder til fremme af VE, nr. 487 af 15. maj 2025, der gennemfører dele af VEIII direktivet, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2023/2413 af 18. oktober 2023

- Miljøkonsekvensvurdering efter VVM-direktivet (direktiv 2011/92/EU).
- Vurdering iht. artikel 6, stk. 3, i habitatdirektivets (direktiv 92/43/EØF).
- Vurdering iht. artikel 12, stk. 1, i habitatdirektivets (direktiv 92/43/EØF).
- Vurdering iht. artikel 5 i fuglebeskyttelsesdirektivet (direktiv 2009/147/EF).

De ovennævnte vurderingers miljømæssige beskyttelse hensyn varetages i stedet i netfremskyndelsesområdet strategiske miljøvurdering iht. bestemmelserne i kapitel II i Miljøvurderingsloven, og der gennemføres efterfølgende screening af projektet iht. VEIII-direktivet, som er udmøntet i § 34 i VE-tilladelsesprocesbekendtgørelsen (denne screening skal ikke forveksles med en screening efter miljøvurderingsloven).

På baggrund af områdebekendtgørelsen fremsendes en projektansøgning til Energistyrelsen, som gennemfører en 30-dages screening for at sikre, at projektet opfylder de regler og afbødende foranstaltninger, der er fastsat i områdebekendtgørelsen. Herudover skal screeningen fastslå om projektet, på trods af planens miljøvurdering, med stor sandsynlighed og på baggrund af klar dokumentation kan give anledning til væsentlige, uforudsete miljøpåvirkninger.

Når screeningen er afsluttet, godkender Energistyrelsen projektet i miljømæssigt perspektiv. Denne afgørelse fungerer i praksis som projektets endelige miljømæssige tilladelse, hvis funktion og retsvirkning kan sammenlignes med en § 25-tilladelse efter miljøvurderingsloven.

Med hensyn til indhentning af særlovstilladelser henvises til Energistyrelsens vejledning "Vejledning om håndtering af særlovstilladelser i netfremskyndelsesområder".

2. Projekt Nyt elnet Aarhus-Aabenraa

Projektet omfatter etablering af et 400 kV luftledningsanlæg med nedgravet kabellægning på op til 30 km. Den nye linjeføring strækker sig over cirka 190 km. Herudover vil der ske en opgradering og forstærkning af dele af 150 kV nettet ved Aarhus, mellem Horsens og Billund samt mellem Vejle og Aabenraa. Desuden omfatter projektet nye stationsanlæg, både 400 kV og 150 kV stationer samt udvidelser af eksisterende anlæg.

Den nye 400 kV forbindelse erstatter den eksisterende forbindelse, der blev opført i 1970'erne, og som snart har udtjent sin tekniske levetid. Denne nedtages, når den nye forbindelse er i drift. 400 kV forbindelsen bærer to el-systemer på samme master og har dermed mere end dobbelt så stor overførselsevne som den eksisterende forbindelse. 400 kV-forbindelsen etableres i en ny linjeføring, da den eksisterende forbindelse skal være i drift, mens den nye forbindelse etableres. Dette skyldes, at den eksisterende forbindelse mellem Aarhus og Aabenraa er en kritisk forbindelse i forhold til forsyning af Øst- og Syddanmark.

Overgangen imellem kabellagte strækninger og luftledningen sker via kabelovergange, som er indhegnede områder, hvor luftledningen trækkes ind og tilsluttes jord-kabelanlægget.

I Aarhus området nedtages de eksisterende 150 kV luftledninger, som er koblet til 400 kV forbindelsen og erstattes af nedgravede kabelforbindelser. Mellem Horsens og Billund etableres en ny nedgravet 150 kV-forbindelse, der forstærker elnettet i området. Fra Vejle til Aabenraa etableres ligeledes en ny nedgravet 150 kV-forbindelse. De eksisterende 150 kV-luftledninger, der hænger på de samme master som det nuværende 400 kV system, nedtages mellem Aarhus og Aabenraa. Nedtagning af 150 kV luftledninger sker efter, at 150 kV kablerne er sat i drift.



2.1 Anlægsarbejdet

I forbindelse med etablering af højspændingsstation ved Molger, skal hele stationsarealet indrettes, og der vil derfor være behov for at rørlægge/nedlægge en mindre grøft.

3. Ansøgning

I Tabel 3-1 fremgår det vandløb/den grøft, som Energinet ansøger om i forbindelse med etableringen af projektet i Horsens Kommune, for så vidt angår vandløbslovens §17 samt §3 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

Tabel 3-1. Matrikel nr., Ejerlav, Bemærkninger og kort over området. Vandløbet er markeret med rød streg og master med grå prikker.

Matr.nr.	Ejerlav	Bemærkninger	Kort over område
2p	Molger By, Tamdrup	Vandløbet [data fra GeoDanmark] (104 m) ned- eller rørlægges, så det kan indgå i det samlede stationsområde, herunder stationsområdets fremtidige afvanding.	
5d	Vrøding By, Tamdrup	"Grøften" fremstår tydelig på ortofoto/skråfoto (set mod øst på nederste skråfoto).	

4. Afsluttende bemærkninger og oplysninger

Alle direkte berørte lodsejere er orienteret om, at Energinet ansøger om myndighedstilladelser på deres ejendom.

Energinet har hjemmel til at foretage ekspropriation til brug for etablering af eltransmissionsanlæg, jf. elforsyningslovens § 33. Med ekspropriationshjemlen følger retten til at igangsætte planlægning og indhente særlovstilladelser uden grundejers samtykke.

På den baggrund indhenter Energinet ikke fuldmagt fra berørte lodsejere ved ansøgning om tilladelse eller dispensation ift. særlovgivning på de berørte ejendomme.

Hvis der er spørgsmål til det fremsendte, er I velkomne til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen

Bente Jokumsen

XBEJO@energinet.dk
+4528801523
Energinet

Bilag:

1. Områdebeskrivelse med bilag.

Bilag 3 - Habitatvurdering

Jf. § 6, stk. 1-4 og § 10 i habitatbekendtgørelsen*, skal der forud for en dispensation foretages en vurdering af, om aktiviteten kan påvirke et internationalt beskyttet område (Natura 2000-område) væsentligt, og om det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter – eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV* (strengt beskyttede arter i EU). Der kan kun meddeles afgørelse, hvis det vurderes, at projektet kan realiseres uden at:

- Skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder.
- Beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter – eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 2,3 km fra nærmeste Natura 2000 område: nr. 236 (Habitatområde H236, Bygholm Ådal).

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvens vurdering ved myndighedsudøvelse jf. habitatbekendtgørelsen. Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø's hjemmeside [hér](#).

Horsens Kommune vurderer på baggrund af afstanden til Natura 2000-området samt projektets beskudne omfang, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes inden eller uden for beskyttede naturområder.

Ud over levestedsbeskyttelsen for bilag IV-arter, er der umiddelbar individbeskyttelse jf. artsfredningsbekendtgørelsens* § 10, som forbyder drab og indfangning af bilag IV-arter. Beskyttelsen er bindende for lodsejer/ bygherre. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) skal påse overholdelse af denne bestemmelse.

*Artsfredningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 521 af 25. marts 2021 om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt

Horsens Kommune har ikke kendskab til, at der findes dyrearter eller plantearter, som er optaget på habitatdirektivets bilag IV, i projektområdet. Dvs. der er ikke gjort fund af bilag IV-arter ved kommunens besigtigelser, eller fundet registreringer på Arter.dk eller Naturbasen.dk. I lokalområdet udenfor projektområdet er der kendskab til forekomst af følgende bilag IV arter:

Flagermus har potentielle yngle- og rasteområder i ældre løvtræer med hulheder, spættehuller eller sprækker, samt i ejendomme med utætte tagkonstruktioner eller andre hulheder.

Det er ikke tilladt at ødelægge egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter (jf. Habitatbekendtgørelsens § 10). Det er heller ikke tilladt at dræbe eller indfange flagermus (jf. Artsfredningsbekendtgørelsens § 10).

Der fældes ikke potentielle flagermustræer eller nedrives ejendomme, der egner sig som yngle- eller rasteområder for flagermus, i forbindelse med det ansøgte. Det kan derfor udelukkes at udførelsen af den styrede underboring kan påvirke arter af flagermus eller påvirke potentielle yngle- og rasteområder for arter af flagermus.

Odder lever i uforstyrrede, større sammenhængende naturområder med vandløb eller større søer, hvor der er tilgængelig føde, lav forstyrrelsesgrad og gode muligheder for skjul. Der sker ingen påvirkning af sådanne uforstyrrede områder i forbindelse med det ansøgte.

Stor vandsalamander har potentielle yngle- og rasteområder i vandhuller og søer. Arten overvintrer på land, som regel i skove eller haver. Der sker ingen påvirkninger af vandhuller eller søer i forbindelse med det ansøgte.

Grøn mosaikguldsmed yngler primært i vandhuller og søer med krebseklo, som er værtsplante for larven af grøn mosaikguldsmed. Der sker ingen påvirkning af vandhuller med krebseklo i forbindelse med det ansøgte.

Spidssnudet frø har potentielle yngle- og rasteområder i lysåbne vandhuller og søer, der ligger i tilknytning til fugtige naturområder med lav vegetation, hvor de kan finde føde i nærheden af ynglevandhullerne. De bevæger sig mod ynglevandhullerne fra slut februar til start april. Haletudserne klækker typisk slut april og vandrer på land i juli-august. Når yngletiden er overstået, opholder de voksne individer sig på land, nogle få hundrede meter fra ynglevandhullet. Spidssnudet frø overvintrer nedgravet i huller i jorden. Der sker ingen påvirkninger af vandhuller eller søer i forbindelse med det ansøgte.

Det er Kommunens vurdering, at projektet under forudsætning af ovenstående ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for de ovenfor nævnte arter, da det ansøgte etableres ved landbrugsjord i omdrift.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet ikke medfører:

- Skade af arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder.
- Beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter – eller ødelæggelse af de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Lovgivning markeret med * i teksten:

Habitatbekendtgørelsen

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

Habitatdirektivet

Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter – med senere ændringer

Bilag 4 - Klagevejledning

Der kan klages skriftligt over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvem kan klage?

Vandløbsmyndighedens afgørelse kan påklages af den som afgørelsen er rettet til samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Desuden kan Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund påklage afgørelsen.

Hvordan klager man?

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på hjemmesiden for [Nævnenes Hus](#).

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 kr. 900,- (private)/ 1800,- (organisationer og virksomheder). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagenævnet 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 Klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefrist

Klage skal ske senest 4 uger fra offentliggørelsen af denne afgørelse. Afgørelsen offentliggøres dags dato.

UDKAST