

Polyprint A/S
Reprovej 5
8722 Hedensted

polyprint@polyprint.dk

Susanne Juul Sørensen
Direkte nr.: 7975 5674
susanne.j.soerensen@hedensted.dk

Lok.id.: 613-E03-000002
Sagsnr.: 09.02.01-P19-000020

Dato: 08-07-2011

Tillæg til Miljøgodkendelse

Til etablering af gasfyr, etablering af en 20 m³ nedgravet tank til N-propanol samt ændring af indholdet i en eksisterende 10 m³ nedgravet tank fra N-propanol til ethylacetat på Polyprint A/S Reprovej 5, 8722 Hedensted, matr. nr. 10ah og 10ao, Remmerslund By, Hedensted.

Udskiftning af trykmaskine, etablering af ekstra skæremaskine, etablering af varmegenindvinding samt opførelse af en ny lagerhal kan ske indenfor rammerne af virksomhedens miljøgodkendelse af 9. juni 2009.

Polyprint A/S er omfattet af revideret miljøgodkendelse den 9. juni 2009. Alle vilkår i denne godkendelse er forsat gældende ved meddelelsen af dette tillæg.

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹, punkt J104 i bilag 1. "Virksomheder, der behandler overflader på stoffer, genstande eller produkter under anvendelse af organiske opløsningsmidler, navnlig med henblik på afpudsning, bejdsning, påtrykning, coating, affedtning, imprægnering, kachering, lakering eller rensning, med en forbrugskapacitet med hensyn til organiske opløsningsmidler på mere end 150 kg pr. time eller mere end 200 tons pr. år". Det pågældende punkt er i-mærket.

Endvidere er virksomhedens biaktivitet omfattet af punkt D208 i bilag 2. "Virksomheder, der fremstiller plastprodukter ved sprøjtetøbning, ekstrudering, herunder kalandring, eller ved termoformning med et forbrug af plastmaterialer på mere end 5 tons pr. dag. Virksomheder, der fremstiller produkter i ekspanderet polystyren med et forbrug af polystyren på mere end 5 tons pr. dag".

Virksomheden har et årligt forbrug på > 25 tons organiske opløsningsmidler og er omfattet af VOC-bekendtgørelsen².

Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet Grundlaget på side 6.

¹ Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed

² Bekendtgørelse nr. 350 af 29. maj 2002 om begrænsning af emission af flygtige organiske forbindelser fra anvendelse af organiske opløsningsmidler i visse aktiviteter og anlæg (VOC-bekendtgørelsen).

Sammendrag

Polyprint har søgt om miljøgodkendelse til følgende:

Etablering en 20 m³ nedgravet tank til opbevaring af N-propanol, samt ændre indholdet i en eksisterende 10 m³ nedgravet tank fra N-propanol til ethylacetat. I miljøgodkendelsen af 9. juni 2009 blev der meddelt miljøgodkendelse til dette. Til-ladelsen blev dog ikke udnyttet, hvorfor det igen er med i dette tillæg.

Udvidelse af trykkapaciteten ved udskiftning af en ældre 8-farvet trykmaskine med en ny bredere 8-farvet trykmaskine. Det vil betyde en forøgelse af kapaciteten på 10-20%.

Etablering af en ekstra skæremaskine (etableret i maj 2010), samt udskiftning af en ældre skæremaskine med en ny (etableret i november 2010). Udvidelsen af skærekapaciteten har ikke resulteret i større produktionen, blot en afvikling af en tidligere flaskehals i produktionen.

Udskiftning af flere gamle gasfyr, med et stort gasfyr (gaskedel) samt etablering af et anlæg til varmegenindvinding fra det termiske oxidationsanlæg.

Etablering af ny lagerhal til færdigvarer for at sikre et bedre flow i produktionen.

Da fyret i sig selv ikke selvstændigt udløser en godkendelse efter § 33, og etablering af en tanken samt ændring af indholdet i en eksisterende tank tidligere er miljøgodkendt i juni 2009, men godkendelsen blev ikke udnyttet indenfor 1 år, har vi vurderet at ansøgningen og afgørelsen ikke er omfattet af kravet om forudgående offentlig høring jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 11.

Begrundelse

Etablering af en 20 m³ nedgravet tank til opbevaring af N-propanol, samt ændring af indholdet i en eksisterende 10 m³ nedgravet tank fra N-propanol til ethylacetat. Der er stillet vilkår til tankanlægget med det formål at minimere risikoen for, at tankene og de tilhørende rørsystemer beskadiges, ligesom der er krav om løbende oplagskontrol.

Såfremt disse vilkår overholdes, er det Hedensted Kommunes forventning, at risikoen for skader på anlægget er minimal, og hvis en skade alligevel skulle opstå, kan den opdages i tide, før der sker skade på miljøet.

Udvidelse af trykkapaciteten ved udskiftning af en ældre 8-farvet trykmaskine med en ny bredere 8-farvet trykmaskine. Med en samtidig forøgelse af trykkapaciteten på op til 20 % svarende til maksimalt en stigning på 75 tons farve pr. år giver ikke anledning til en væsentlig forøgelse af forureningen til omgivelserne. Udvidelse af trykkapaciteten kan derfor ske indenfor rammerne af virksomhedens miljøgodkendelse af 9. juni 2009.

Efter den bygningsmæssige udvidelse med en ny lagerhal vil ind- og udlevering af varer blive samlet mere hensigtsmæssigt på virksomheden, og der vil blive et bedre flow i produktionen.

Etablering af en ekstra skæremaskine (etableret i maj 2010), samt udskiftning af en ældre skæremaskine med en ny (etableret i november 2010). Udvidelsen af skærekapaciteten har ikke resulteret i større produktionen, blot en afvikling af en tidligere flaskehals i produktionen.

Udvidelsen af virksomheden med en lagerhal og ændringer i skæreafdelingen giver ikke anledning til at stille yderligere vilkår, der regulerer dette, idet det er vurderet at etablering af en lagerhal samt ændringerne i skæreafdelingen ikke giver anled-

ning til en væsentlig forøgelse af forureningen til omgivelserne. Udvidelsen kan ligge indenfor rammerne af miljøgodkendelsen af 9. juni 2009

Udskiftning af flere gamle gasfyr, med et stort gasfyr betyder at der skal stilles vilkår til emission fra gasanlæggene. Det nye gasfyr er dimensioneret på baggrund af en OML-bregning, som har dannet grundlag for fastsættelse af skorstenshøjden på det pågældende anlæg.

Hedensted Kommune vurderer (baseret på forudsætningerne i "Grundlaget for godkendelsen"), at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden fortsat vil kunne drives på det pågældende sted uden at være til væsentlig gene for omgivelserne og i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

Kommunens afgørelse

Miljøgodkendelse af udvidelse af trykkapaciteten, etablering af varmegenindvindning, udskiftning og udvidelse i skærefadelingen samt etablering af en lagerhal, efter miljøbeskyttelseslovens³ § 33, er ikke nødvendig.

Hedensted Kommune godkender efter miljøbeskyttelseslovens § 33 etablering af et stort gasfyr samt etablering af en 20 m³ nedgravet tank til opbevaring af N-propanol, samt ændring af indholdet i en eksisterende 10 m³ nedgravet tank fra N-propanol til ethylacetat på Polyprint A/S, Reprovej 5, 8722 Hedensted på følgende vilkår:

Generelt

- 1) En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Luft

- 2) Virksomhedens gasfyrede anlæg skal i alle driftssituationer overholde B-værdierne og emissionsgrænseværdierne i nedenstående skema. Emissionsgrænseværdierne regnes ved standardtilstanden (0°C, 101,3 kPa, tør røggas) med 10% v/v ilt.

Stof	Hovedgruppe og klasse	B-værdi, mg/m³	Emissionsgrænseværdi mg/Nm³
NO _x , andel som NO ₂	2, Ingen klasse	0,125	125
CO	2, IV	1	75

Indretning / drift

- 3) Tankene på 10 m³ må kun anvendes til opbevaring af henholdsvis ethanol og ethylacetat. Tanken på 20 m³ må kun anvendes til opbevaring af N-Propanol.
- 4) Tankene og de tilhørende rørsystemer skal være bestandige over for de produkter der opbevares i tankene.

³ Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse

- 5) Påfyldningsstuds på tankene skal være blokeret og aflåst, således at man ikke utilsigtet kan komme til at åbne til tanken.
- 6) Påfyldningsstuds til tankene skal permanent være forsynet med tydelig mærkat med angivelse af tankens indhold og rumfang.
- 7) Påfyldningspladsen ved de nedgravede tanke skal være med impermeabel belægning.
- 8) Det skal sikres, at afløbsvandet fra påfyldningspladsen sker til kloak. I kloakken skal der være en forsinkelse/spærring, således at det er muligt at foretage opsamling af evt. spild. Evt. spild skal håndteres som farligt affald.
- 9) Det skal sikres, at der ikke kan ske overfyldning af tankene f.eks. ved etablering af alarm herfor. En medarbejder skal overvåge påfyldningen af tankene.
- 10) Ved koblingerne, ventiler og pumper ved påfyldningsstudsene til tankene skal der monteres bakker til opsamling af spild ved frakobling af påfyldningsslanger. Opsamlingsbakkerne skal være beskyttet mod vejrlig. Alternativt skal der anvendes mobile bakker ved påfyldningen af tankene.
- 11) Såfremt der under påfyldning af et anlæg sker udstrømning af produkter, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal den, der har forestået påfyldningen, straks underrette tilsynsmyndigheden og ejerne eller brugeren af anlægget. Konstaters spildet af ejeren eller brugeren af anlægget, skal denne straks underrette tilsynsmyndigheden.
- 12) Ved de nedgravede tanke og tilhørende rør må der ikke forefindes buske eller træer, hvis rødder kan beskadige anlægget. Der må ikke placeres bygninger eller andre faste installationer over tankene.
- 13) Nedgravede rør med de anførte produkter må ikke krydse andre nedgravede rør til væsketransport f.eks. kloak, vandledninger eller lignende, således at der er risiko fra indtrængen af produktet i disse rør.
- 14) Nedgravede rørsystemer skal beskyttes med enten plasttape eller voksbind, der kan modstå en højspændt poresøgning ved 15.000 volt prøvespænding eller anden beskyttelse der giver tilsvarende sikkerhed mod korrosion.
- 15) Overjordiske rørsystemer skal beskyttes med varmforzinkning eller egnet maling.
- 16) Overjordiske rør, påfyldningsstuds m.m. skal være effektivt beskyttet mod påkørsel.
- 17) Det må ikke forekomme kørende trafik på terræn over tankene, som kan forårsage skader på disse.
- 18) Hvis ejerne eller brugeren af et anlæg konstaterer eller får mistanke om, at anlægget er utæt, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Såfremt brugeren er en anden end ejerne skal brugeren tillige underrette ejeren. Desuden skal ejer eller bruger straks træffe foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning af produkter til ophør, f.eks. ved tømning af anlægget.

Egenkontrol

- 19) Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst én gang årligt, at der foretages præstationskontrol i hvert afkast fra de gasfyrede anlæg i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 2 er overholdt. Desuden kan tilsynsmyndigheden kræve, at der udføres en OML-beregning til dokumentation af, at de i vilkår 2 fastsatte B-værdier er overholdt, dog højst én gang årligt. Emissionsgrænseværdien anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af alle enkeltmålinger ud-

ført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med kravværdien. B-værdien anses for overholdt, når det ved en OML-beregning fundne maksimum af årets månedlige 99%-fraktiler, er mindre eller lig med B-værdien.

- 20) Målingerne jf. vilkår 19 skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001, Luftvejledningen. Målinger skal i øvrigt udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af DANAK. Rapport over målingerne og beregninger skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne er foretaget.
- 21) Der skal foretages ugentlig pejling af tankenes væskestand. Pejlingsresultatet skal sammenholdes med det registrerede forbrug, så et eventuelt svind opdages.
- 22) Der skal føres journal over forbruget fra tankene og påfyldning på disse. Journalen skal til enhver tid være ajourført og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
- 23) Ejeren og brugeren skal sikre, at det nedgravede tankanlæg inspiceres og tæthedsprøves af en sagkyndig mindst hvert 10. år. Tilhørende rørsystemer skal tæthedsprøves ved samme lejlighed.
- 24) Tilsynsmyndigheden kan, hvis tankanlæggets tilstand tilsiger dette, kræve at tankanlægget inspiceres og tæthedsprøves oftere end angivet i vilkår 23.
- 25) Rapport over inspektioner og tæthedsprøvninger af tanke og rør jf. vilkår 23 skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder arbejdet er udført.
- 26) Belægningen på påfyldningspladsen skal mindst én gang årligt efterses for revner m.v. Eventuelle revner skal udbedres.

Øvrige vilkår

- 27) Tanken på 10 m³, hvis indhold skal ændres, skal tømmes, renses og inspiceres og Hedensted Kommune skal have modtaget resultatet af inspektionen inden tankens indhold ændres og tanken tages i brug.
- 28) Enhver ændring af anlægget og i brugen heraf, herunder opbevaring af andre væsker/produkter end anført i tilladelsen, kræver en forudgående skriftlig accept fra godkendelsesmyndigheden.
- 29) Ved ophør af brugen af tankanlægget, skal tanken og tilhørende rørsystemer graves op. Virksomhedens ønske om opgravning af tanken og rørsystemer skal meddeles mindst 2 uger inden opgravningen ønskes udført, samtidig skal der medsendes en plan for hvordan arbejdet udføres. Planen skal godkendes af kommunen. Hullet, hvor tanken og rør har ligget, må ikke tildækkes inden Kommunen har inspiceret det eller skriftligt frafaldet inspektion heraf.

Øvrige bemærkninger

Ved akut forurening som følge af driftsuheld, skal dette straks meddeles til alarmcentralen (telefon 112) for at skaden kan blive begrænset mest muligt.

Affald skal håndteres, opbevares og bortskaffes i henhold til Hedensted Kommunes gældende affaldsregulativer samt affaldsbekendtgørelsen.

Eksisterende miljøgodkendelse af 9. juni 2009 gælder fortsat for forhold, som ikke er reguleret i dette tillæg. Kontrol af det termiske oxidationsanlæg reguleres fortsat efter miljøgodkendelsen af 9. juni 2009.

Virksomheden må ikke ændres eller udvides bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af godkendelsesmyndigheden jf. miljøbeskyttelseslovens § 33. Godkendelsesmyndigheden afgør, om en ændring eller udvidelse kræver miljøgodkendelse.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres i Hedensted Avis den 20. juli 2011 og på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk under Teknik & Miljø, Annoncer.

Klagevejledning

Vedhæftet som bilag 2. Klagefristen er 4 uger efter annonceringsdatoen, og udløber således den 17. august 2011 kl. 15.00.

Med venlig hilsen

Susanne Juul Sørensen
(ikke underskrivet - elektronisk fremsendt)

Grundlaget for godkendelsen

Lovgrundlag

- Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 af Lov om miljøbeskyttelse
- Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomheder
- Bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning
- Olie-tankbekendtgørelsen, Bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010.
- Affaldsbekendtgørelsen, Bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011.
- Luftvejledning nr. 2/2001
- B-værdivejledning nr. 2/2002
- Hedensted kommunes regulativ for erhvervsaffald
- Hedensted kommunes regulativ for farligt affald.

Sagsakter

- Ansøgning om udvidelse af trykkapacitet, dateret 11. november 2010
- Ansøgning om lovliggørelse af ændringer i skærefdelingen, godkendelse af udskiftning af gasfyr, etablering af varmegenindvinding samt supplerende til udvidelse af trykkapacitet, dateret 25. november 2010
- Beregningsrapport fra Force om beregning af NO₂-koncentration i omgivelserne dateret maj 2011
- Ansøgning om etablering af 20 m³ tank og ændring af indhold i en eksisterende tank, dateret 1. juni 2011
- Ansøgning om lagerhal, dateret 21. juni 2011
- Målerapport fra Eurofins for emission af efterbrænder, dateret september 2010
- Rapporter for tæthedstest af 2 eksisterende 10 m³ tanke, dateret 18. juni 2009.

Ansøger/bruger

Virksomhedens navn: Polyprint A/S

Adresse: Reprovej 5, 8722 Hedensted

Matr.nr.: 10 ah & 10ao Remmerslund By, Hedensted

CVR.nr: 10080991

P.nr.: 1000014631

Ejer af ejendommen: Polyprint A/S, Reprovej 5, 8722 Hedensted

Virksomhedens kontaktperson: Berit Kjærgaard

Beliggenhed/planforhold

Virksomheden ligger i kommuneplanområde nr. 5.E.23, området er udlagt til erhverv – lettere industri.

Matr. nr. 10 ao reguleres endvidere af lokalplan 116 (tidl. Hedensted Kommune), som fastlægger området anvendelse til lager-, industri- og værkstedsvirksomhed. Der må ikke forefindes beboelse i lokalplanområdet.

Afstanden til nærmeste bolig er ca. 35 meter, boligen er beliggende i erhvervsområde 5.E.23 men ikke i lokalplanområdet.

Miljøteknisk beskrivelse

Forbrug af hjælpestoffer

Forbruget af trykfarver var i 2009 på 376 ton.

Med indkøb af den nye maskine forventer Polyprint en stigning i forbruget af farver på op til 20 % i forhold til 2009 forbruget. Der er således tale om en stigning på ca. 75 tons produkter.

Luftforurening

Trykmaskinen

Emissioner til luften fra trykmaskinerne vil ikke ændres i forbindelse med at den gamle maskine erstattes med en ny.

Polyprint gennemfører en årlig kontrol af emissionen fra det termiske oxidationsanlæg. Den seneste kontrol er gennemført i juni 2010, og resultatet af den viste at anlægget overholder de emissionsgrænseværdier, der er stillet til TOC, CO og NO_x.

Polyprint vil udføre den årlige kontrol i 2011 i august efter opsætningen af den nye maskine.

Det forventes at det termiske oxidationsanlæg også efter udvidelsen vil kunne overholde de krav der stillet i miljøgodkendelsen af 9. juni 2009.

Fyringsanlæg

Fra forbrænding af naturgas i fyringsanlæggene emitteres NO_x og CO. I forbindelse med etablering af det nye gasfyr til erstatning for flere ældre gasfyr, er der lavet en OML-beregning for fastsættelse af skorstenshøjden.

Nedenstående tabel viser en oversigt over de gasforbrugende maskiner og anlæg på virksomheden efter udvidelsen.

Produktionstekniske anlæg					
Anlæg	Placering	Fabrikat	Anlægsart	Antal	Ydelse kW
CO 7	Hal 5	Comexi	Trykkerimaskine	2	350
CO 8	Hal 6	Comexi	Trykkerimaskine	2	350
CO 9	Hal 5	Comexi	Trykkerimaskine	2	350
CO 10	Hal 6	Comexi	Trykkerimaskine	2	350
LAM 5	Ved hal 2	Comexi	Trykkerimaskine	2	660
Miljøteknisk anlæg (termiske oxidationsanlæg)					
RGV	Maskinrum	Megtec	VOCSIDIZER	1	1600
Gaskedel					
SGK	Maskinrum	Weissmann	Kedel	1	628
Rumopvarmning					
	Hal 7	A/S Panrad	5 a ´ 30 kW	5	165
	Hal 8	A/S Panrad	3 a ´ 20 kW	3	66
	Hal 9	A/S Panrad	4 a ´ 20 kW	4	88

Gasforbruget fra de produktionstekniske anlæg har ingen emissioner, idet røggassen udledes gennem det termiske oxidationsanlæg. Rumopvarmningen forventes fjernet i løbet af de næste 1-3 år i forbindelse med etableringen af varmegenindvinding, men er medtaget i beregningerne.

Spredningsberegningen fra kedel viser at emissionen af NO₂ er bestemmende for skorstenshøjden for kedlen. Beregningen viser at grænseværdien for NO₂ kan over-

holdes med en skorstens højde på 1 meter over tag. Resultatet viser endvidere at det er det termiske oxidationsanlæg, der giver anledning til det største bidrag i omgivelserne.

Der stilles vilkår til virksomhedens samlede immissionskoncentrationsbidrag fra fyrringsanlæggene for henholdsvis NO_x og CO samt emissionsgrænseværdier for disse stoffer. Endvidere er der stillet vilkår om, at virksomheden på forlangende skal dokumentere overholdelse af disse grænseværdier

Støj

Ændringerne på virksomheden vil ikke give anledning til en forøgelse af støjpåvirkningen til omgivelserne.

Affald

Der vil ikke fremkomme nye affaldstyper.

Jord og grundvand

Virksomheden har 2 nedgravede tanke på hver 10 m³ til opbevaring af henholdsvis ethanol og N-propanol. Virksomheden ønsker at etablere en ny 20 m³ nedgravet tank til N-propanol, samt at ændre indholdet i den 10 m³ tank der p.t. anvendes til N-propanol til ethylacetat.

De 2 eksisterende 10 m³ tanke blev senest inspiceret den 18. juni 2009. Resultatet af undersøgelserne for tankene viser, at der ikke er tegn på tæring, utætheder eller andre forhold, der kunne give mistanke om utætheder.

Virksomhedens nedgravede tankanlæg er ikke omfattet af olietankbekendtgørelsen, idet der er tale om kemikalietanke.

Hedensted Kommune har dog taget udgangspunkt i kravene til indretning og drift af nedgravede olietanke som beskrevet i olietankbekendtgørelsen. Der er stillet krav om løbende oplagskontrol, inspektion og tæthedsprøvning.

Vilkår om at påfyldningspladsen skal være med impermeabel belægning skal sikre, at der ikke sker en nedsivning i jord eller grundvand i tilfælde af spild.

Der er desuden stillet krav til, at godkendelsen til enhver tid skal være tilgængelig for driftspersonalet.

I forbindelse med at indholdet af den ene tank ændres, er der endvidere stillet vilkår om at tanken rengøres og inspiceres inden den på ny tages i anvendelse til etylacetat.

Såfremt disse vilkår overholdes, er det Hedensted Kommunes forventning, at indretningen og driften af anlægget ikke vil give anledning til at der vil være en risiko for forurening af omgivelserne.

Bilag:

Bilag 1. Klagevejledning

Kopiliste:

Embedslægeinstitutionen Midtjylland, midt@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Bilag 1

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over afgørelsen til Natur & Miljøklagenævnet gennem kommunen af

- ansøgeren,
- Embedslægeinstitutionen i Region Midt,
- enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen,
- klageberettigede foreninger og organisationer.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort www.hedensted.dk under Teknik & Miljø og med en kort notits i de lokale aviser. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse i avisen.

Eventuel klage skal sendes til miljo@hedensted.dk eller Teknik & Miljø, Tjørnevej 6, 7171 Uldum. Vi sender den videre til Miljøklagenævnet.

I vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen.

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 Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at der indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Klageren modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Hedensted Kommune. Opkrævningen skal benyttes ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget.

Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets 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 Natur- og Miljøklagenævnets 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 dog ikke.