



Mariagerfjord
KOMMUNE

Tilslutningstilladelse for

BHJ A/S

til udledning af processpildevand
til offentligt kloaksystem

Tilsynsmyndighed: Mariagerfjord Kommune
Tilladelsen træder i kraft den 1. november 2008



1. Mariagerfjord Kommunes afgørelse.....	3
2. Vilkår	3
3. Tilladelsens gyldighed	6
4. Klagevejledning	6
5. Afgørelsens forudsætninger.....	7
6. Spildevandsforhold	8

BILAG

Midlertidig tilslutningstilladelse af april 2004



1.

Mariagerfjord Kommunes afgørelse

Mariagerfjord Kommune meddeler tilladelse til at aflede processpildevand til det kommunale spildevandsanlæg.

Afledningen omfatter ca. 80.000 m³ processpildevand om året.

Baggrunden for tilladelsen er virksomhedens ansøgning af december 2007.

2.

Vilkår

2.1

Generelt

Der må afledes følgende typer spildevand fra ejendommen:

- Processpildevand fra produktionen
- Sanitært spildevand
- Overfladevand

2.2

Driftsuheld

I tilfælde af driftsuheld med betydning for spildevandsafledningen skal uheldet straks meddeles Mariagerfjord Kommune: Hobro Renseanlæg 97 11 52 90 (Telf. 23 29 18 08 - udenfor almindelig arbejdstid) samt mail til ibjoh@mariagerfjord.dk.

2.3

Krav til indretning og drift

Tilslutningstilladelsen må ikke udnyttes før målebygværk for udtag af flowproportionale prøver er etableret og godkendt af Mariagerfjord Kommune.

2.4

Krav til prøvetagning

Prøvetagningen på afledningen til spildevandssystem skal foregå flowproportionalt, så der opnås en fuldt repræsentativ prøvetagning af spildevandet. Udtagningen skal foregå umiddelbart før udledning til offentlig kloak.

Prøverne skal fordeles jævnt over året samt over produktionsdage. Der skal altid være uhindret adgang til udførelse af prøvetagning på alle produktionsdage.



2.5

Afledningsvilkår

Ved tilslutning til den offentlige kloak skal spildevandet overholde følgende kravværdier:

Parameter	Grænseværdi	Metode	Prøver /år	Kontrol
Årsvandmængde, procesvand	80.000 m ³ /år	-		Middelværdi
Maksimal døgnvandmængde	264 m ³ /d	-	12	Middelværdi
pH	6,5 – 9	DS 287	12	Absolut
pH	7,5 – 9	DS 287	12	Tilstræbes
Temperatur	50°C		12	Absolut
BOD ₅	300 mg/l 80 kg/d	DS254 Beregnes	12	Vejledende Middelværdi, transport
COD	900 mg/l 240 kg/d	DS217 Beregnes	12	Vejledende Transport
COD/BOD ₅	max 3	Beregnes	12	Middelværdi
Tot-N	150 mg/l 30 kg/d	DS221 Beregnes ¹⁾	12	Middelværdi Transport
Fedt	100 mg/l	DS/R 208	12	Tilstand
Total fosfor	Ingen	DS 292	6	Til karakterisering af spildevandet
NPE (nonylphenoler)	5,8 µg/l		2	Middelværdi
LAS (lineære alkylbenzen- sulfonater)	700 µg/l		2	Middelværdi
Nitrifikations- hæmning v 200 ml/l	Max. 50 %	ISO 9509	2	Vejledende ²⁾

Kontrolformer

Absolut	Kravværdien må ikke overskrides.
Middelværdi	Overholdelse af kravværdien vurderes på baggrund af middelværdi af de udførte målinger. Den enkelte værdi må højest overskride kravværdien med 10%. Til beregning af middelværdien benyttes DS 2399.
Transport	Kontrol af om den stofmængde pr. døgn der passerer kontrolstedet, overskrider en given kravværdi. Transportkontrol udføres iht. DS 2399.
Tilstand	Til kontrol af om koncentrationskravet er overholdt. Udføres iht. DS 2399.
Vejledende	Skal tilstræbes overholdt

Note 1 De 30 kg N/d som transportkontrol er begrundet i en statistisk vurdering af sidste års driftsresultater og da det af kapacitetsmæssige årsager er nødvendigt at begrænse N-tilførslen til Hobro Renseanlæg



Note 2 Hæmningskravet er stillet som vejledende frem for absolut grundet usikkerhed ved analysemetoden. Hvis nitrifikationshæmningen overskrider 75%, skal der udføres supplerende måling på en fortyndingsrække. Kravet til hæmning kan til enhver tid strammes, såfremt der kan konstateres hæmning på Hobro Renseanlæg.

Hvorvidt kontrolkravene overholdes undersøges ved slutningen af hver kontrolperiode. Principielt indgår samtlige tilsynsdata, men data med åbenlys eller erkendt fejlagtige resultater udgår efter gensidig aftale mellem tilsynsmyndighed og udlederen. En kontrolperiode er et kalenderår.

Prøverne skal fordeles jævnt over året samt over produktionsdage.

Kravværdierne må ikke overholdes ved at fortynde spildevandet med rent vand fra forbrugshane.

Der må generelt ikke afledes stoffer i koncentrationer eller mængder, der kan virke skadelige på kloaknettet (korrosion og aflejring) og de tilhørende anlæg, på driften af disse anlæg, på recipienten eller på de ved driften af anlæggene beskæftigede personer. Stoffer, der kan forårsage lugtproblemer, skal ligeledes minimeres.

2.6

Egenkontrol

Virksomheden skal foranledige etableret følgende egenkontrolprogram:

- Der skal udføres prøvetagning i det afledte processpildevand.
- Antallet af analyser og parametre jf. ovenstående tilslutningsvilkår, pkt. 2.5.
- Prøvetagningen skal foregå flowproportionalt indenfor prøvedøgnet
- Prøverne udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.
- Kopi af analyseresultaterne tilsendes tilsynsmyndigheden fra laboratoriet.
- Såfremt der konstateres overskridelser af grænseværdierne, kan der kræves supplerende egenkontrolmålinger.
- BHJ A/S udarbejder en driftsjournal med de nødvendige data, fx flowmålervisning, dato, tidspunkt, temperatur, driftsforstyrrelser, dokumentation for afhændelse af specialaffald (flotationsslam, koncentrat fra osmoseanlæg, fedt samt biologisk overskudsslam), eventuelle bemærkninger og initialer.



2.7

Handlingsplan/Renere teknologi

Virksomhederne skal løbende holde sig orienteret om Bedst Anvendelige Teknologier (BAT) / Renere Teknologier, der kan have relevans for virksomheden og det eksterne miljø.

Ved substitution af stoffer skal der foreligge en forudgående miljøvurdering af det nye stof, både hvad angår arbejdsmiljø og effekter på det eksterne miljø. Miljøvurderingen skal vise om det totalt set er en fordel at foretage en substitution.

Mariagerfjord Kommune foretager på baggrund af det indsendte Grønne Regnskab en vurdering af tilslutningstilladelsen med særlig henblik på brugen af problematiske stoffer.

2.8

Særlige betingelser

Virksomhedens drift må ikke ændres, hvis det medfører forøget spildevandsmængde eller en forøget mængde forurenende stoffer i spildevandet. Såfremt der ønskes ændringer, skal Mariagerfjord Kommune ansøges herom.

Vilkårene kan til enhver tid ændres, såfremt Mariagerfjord Kommune af hensyn til spildevandsanlæg, recipient eller personale finder det nødvendigt.

Ifølge § 7 i Mariagerfjord Kommunes betalingsvedtægt for Kloakforsyningen vil ejeren af en virksomhed eller en ejendom, der udleder skadelige stoffer til det offentlige spildevandssystem, blive mødt med erstatningskrav til dækning af / afhjælpning af skaderne. Mariagerfjord Kommune skal dokumentere, hvorfra den problematiske udledning stammer.

2.9

Håndhævelse

Mariagerfjord Kommune håndhæver den givne tilslutningstilladelse i henhold til den til enhver tid gældende Miljøbeskyttelseslov.

3

Tilladelsens gyldighed

Denne tilladelse træder i kraft pr. 01.11.2008.

4

Klagevejledning

Nærværende tilslutningstilladelse kan påklages skriftligt til Miljøstyrelsen i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kap. 11.

En eventuel klage skal inden 4 uger fra denne tilladelses datering fremsendes til Mariagerfjord Kommune, men stiles til Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K. Kommunen



sender derefter klagen videre til Miljøstyrelsen ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Hvis afgørelsen ikke forinden er påklaget til Miljøstyrelsen, kan sagen indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen er meddelt.

5.1 Afgørelsens forudsætninger

5.1 Lovgrundlag

Tilladelsen meddeles i henhold til §28 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006.

5.2 Bilag til sagen

Ansøgningen indgår som bilag.

Som grundlag for behandlingen af ansøgningen er desuden indgået følgende materiale:

Udledningstilladelse fra Hobro Kommune fra 2002 (indsat som bilag).

5.3 Sagens baggrund

Tilladelsen omfatter det spildevand, der er beskrevet ovenfor. BHJ A/S producerer proteinpulver ud fra okse- og svineafskær samt svinesvær. De væsentligste spildevandsstrømme kommer fra bearbejdningen af svinesvær. Svinesværen hakkes og opvarmes, så fedtet smeltes fra, hvorefter der er 3 delprodukter: affedt svær, svinefedt og proteinholdigt limvand. Limvandet oprenses i et membran anlæg til et proteinholdigt koncentrat, der anvendes i produktionen. Retentatet fra membran anlægget ledes til virksomhedens renseanlæg.

Øvrigt processpildevand kommer fra vask af de kar, som råvarer modtages i, samt rengøringsvand fra produktionsanlæg.

Processpildevandet ledes til en intern pumpestation, hvorfra det pumpes til virksomhedens renseanlæg.

Virksomhedens renseanlæg er etableret i 1996-1999. Renseanlægget består af mekanisk forrensning i tromlesi, biologisk anaerob og aerob rensning, kemisk flotation, sandfiltrering og omvendt osmoseanlæg.

De store tanke i renseanlægget er placeret i tankgrav, til opsamling af evt. brud/utætheder.

Retentat fra osmoseanlæg og slam fra flotationsanlæg køres til eksternt biogasanlæg.



Ristestof fra tromlesi køres til destruktion hos DAKA.

Virksomheden er i produktion 24 timer 7 dage om ugen.

Øvrigt spildevand

Spildevand fra virksomhedens kontor-, spise- og sanitetsfaciliteter tilkobles Mariagerfjord Kommunes spildevandsledning direkte og er derfor ikke omfattet af denne tilslutningstilladelse.

Kemikalieholdige prøver fra laboratoriet opsamles og bortskaffes til Kommunekemi.

6

Spildevandsforhold

Virksomheden er i henhold til kommunens spildevandsplan beliggende i kloakopland A38.6, der er separatkloakeret. Spildevandssystemet transporterer spildevand til Hobro Renseanlæg. Nedstrøms BHJ's udledning til offentlig kloak er der et overløbsbygværk. Dette er beliggende umiddelbart opstrøms indløbspumpestationen på Hobro Renseanlæg. Udløbet leder til Mariager Fjord og har nummer A20UF01 i spildevandsplanen.

Overfladevand afvandes til de offentlige regnvandsledninger i hhv. Kornvej og Havrevænget. Overfladevandssystemet leder overfladevand og regnvand til Mariager Fjord med udløbspunkt i Fjorden angivet som A28UR02 i spildevandsplanen.

Miljøafdelingens bemærkninger

Spildevandsafledningen vurderes ikke at have en negativ effekt på afløbssystem eller renseanlæg.

Grænseværdier og kontrolform for COD og Bi_5 er ændret. Koncentrationskravene er skærpet i forhold til tidligere tilladelse, men kontrolformen er lempet. Skærpelsen er sket på baggrund af afløbsanalyser fra virksomhedens renseanlæg for det seneste år (indgår i ansøgningen), og da der ønskes frigjort kapacitet til renseanlægget.

Antallet af kontrolprøver er fastsat til 6 om året.

A-, B- og C- mærkede stoffer

I Miljøstyrelsens "Miljøprojekt nr. 245: Tilslutning af industrispildevand til kommunale renseanlæg" er miljøfarlige organiske stoffer kategoriseret med A, B eller C efter deres skadevirkning på recipient eller renseanlæg.

A-stoffer er mest giftige og bør ikke forekomme i industrispildevand, der tilledes kommunale renseanlæg, B-stoffer kan accepteres i fastsatte koncentrationer mens det for C-stoffer



ikke ud fra hensyn til renseanlæg eller recipient er nødvendigt at stille specifikke krav.

Ansøgningen er vedlagt en bruttoliste over anvendte råvarer, dog uden mærkning jf. ovenstående er anført.

Som hjælpestof ved spildevandsrensningen anvendes bl.a. polymer, der karakteriseres som "Akut fare for vandmiljøet". Risikoen i forhold renseanlæg og recipient vurderes som lille, grundet de begrænsede mængder der opbevares.

Følgende er underrettet om afgørelsen:

BHJ A/S, Kornvej 1, 9500 Hobro

Mariagerfjord Vandservice A/S, Østergade 22, 9510 Arden

Miljøcenter Århus, post@aar.mim.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen i Nordjylland; nord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening; dn@dn.dk

Friluftsrådet; fr@friluftsradet.dk



Bilag



Midlertidig tilslutningstilladelse for

**BHJ A/S
Kornvej 1,
49500 Hobro**

til udledning af processpildevand til offentlig kloaksystem.

Tilladelsen forlænges gældende frem
til 30. april 2004

Tilsynsmyndighed: Hobro Kommune
Tilladelsen revideret den 27.02.2004

Tilladelsen

På baggrund af ansøgning om ny miljøgodkendelse fra Danexport A/S til Nordjyllands Amt ansøges der automatisk Hobro Kommune om en revideret tilslutningstilladelse. Hobro Byråd meddeler herved Danexport A/S ny tilslutningstilladelse for afledning af processpildevand fra



virksomhedens proteinproduktion til det offentlige kloaksystem. Den nye tilslutningstilladelse gives i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3.

Samtidig bortfalder virksomhedens tidligere tilslutningstilladelse givet den 11. september 1987.

Virksomhedens sanitære spildevand er tilkoblet Hobro Kommunes offentlige kloaksystem separat, og er derfor ikke omfattet af denne tilladelse.

Afledning af overfladevand, dvs. regnvand fra tagflader og befæstede arealer, der ikke indeholder hverken fedt eller olie, skal ske til det offentlige spildevandssystemets regnvandsledning.

Danexport er beliggende i et separatkloakeret opland, dvs. at der kun transporteres processpildevand i trykledningen til Hobro Renseanlæg. Nedstrøms Danexports udledning til offentlig kloak er der et overløbsbygværk. Dette er beliggende umiddelbart opstrøms indløbspumpestationen på Hobro Renseanlæg og har bygværksnummer A20O002. Udløbet leder til Mariager Fjord og har nummer A20UF02 i den reviderede spildevandsplan.



Vilkår

Generelt

Virksomhedens drift må ikke ændres, hvis det medfører forøget spildevandsmængde eller en forøget mængde forurenende stoffer i spildevandet. Såfremt der ønskes ændringer, skal Hobro Kommune ansøges herom.

Vilkårene kan til enhver tid ændres, såfremt Hobro Kommune af hensyn til spildevandsanlæg, recipient eller personale finder det nødvendigt.

Krav til indretning og drift

Virksomhedens eksisterende afløbssystem bevares.

Der må kun udledes processpildevand til det kommunale spildevandssystem, som har passeret virksomhedens interne renselanlæg, p.t. bestående af en roterende si, aerob/anaerob behandling, flotationsanlæg, sandfilter og omvendt osmose anlæg. Vand der har passeret dette renselanlæg har lave indhold af forureningskomponenter og kan derfor benyttes som rengøringsvand til fx osmoseanlægget.

Rengøring af osmoseanlægget forårsager hovedparten af spildevandets forureningsindhold.

Vand der er benyttet til rengøring af membran anlæg m.m. må kun udledes til offentlig kloak, såfremt der i rengøringsprocessen benyttes rengøringsmidler uden problematiske miljøfremmede stoffer.

Krav til målerbrønd

Da spildevandet fra virksomheden udgår i et trykrør, har det vist sig umuligt at etablere en målerbrønd på Danexport A/S. Virksomheden foretager egenkontrol ved flowproportional prøvetagning med en sonde i trykrøret. Prøvetagningen kodes efter hvor mange m³ spildevand, der skal afledes den pågældende dag. Der er etableret en sonde ind i trykrøret, tilkoblet en dunk i køleskab. Ved brug af denne løsning aftales de nærmere omstændigheder ved prøvetagning med kommune og laboratorium.

Virksomheden forestår løbende vedligeholdelse af prøvetagningsudstyr, herunder kræves en årlig kontrol for korrekt flowmåling.

Der skal altid være uhindret adgang til udførelse af prøvetagning. Dvs. at laboratoriet, der skal foretage prøvetagning mm, skal være udstyret med adgangsnøgle, således at der tilfældigt kan udtages prøver på alle ugens 7 dage.



Udledningsvilkår

Der må ikke afledes stoffer i koncentrationer eller mængder, der kan virke skadelige på kloaknettet og de tilhørende anlæg, på driften af disse anlæg, på recipienten eller på de ved driften af anlæggene beskæftigede personer. Stoffer, der kan forårsage lugtproblemer, skal ligeledes minimeres.

Ved tilslutning til den offentlige kloak skal spildevandet overholde følgende kravværdier:

Parameter	Grænse-værdi	Metode	Prøver /år	Kontrol
Årsvand-mængde, procesvand	70.000 m ³ /år	-		Absolut
Maksimal døgn-vandmængde	220 m ³ /d	-	24	Middelværdi
pH	6 - 9	DS 287	24	Absolut
Temperatur	35 °C		24	
BOD ₅	700 mg/l 700 mg/l	DS254 Beregnes	24	Middelværdi Transport
COD		DS217	2	
COD/BOD ₅	max 3	Beregnes	2	Middelværdi
Tot-N	150 mg/l 150 mg/l	DS221 Beregnes	24	Middelværdi Transport
Fedt	100 mg/l	DS/R 208	12	Tilstand

Absolut	Kravværdien må på intet tidspunkt overskrides.
Middelværdi	Overholdelse af kravværdien vurderes på baggrund af middelværdi af de udførte målinger, idet den enkelte måling højst må overskride kravværdien med 10 %. Til beregning af middelværdien benyttes DS 2399.
Transport	Kontrol af om den stofmængde pr. døgn der passerer kontrolstedet, overskrider en given kravværdi. Transportkontrol udføres i hht. DS 2399. Beregninger i hht. DS 2399 kræver minimum 6 gyldige prøver indenfor én kontrolperiode, for at have et statistisk forsvarligt datamateriale.
Tilstand	Kontrol af om en øjeblikkelig værdi overholder kravværdien i mere end 20 % af tiden.

Hvorvidt kontrolkravene overholdes undersøges ved slutningen af hver kontrolperiode. Principielt indgår samtlige tilsynsdata, men data med åbenlys eller erkendt fejlagtige resultater udgår efter gensidig aftale mellem tilsynsmyndighed og udlederen. En kontrolperiode er et kalenderår.

Prøverne skal fordeles jævnt over året samt over produktionsdage.

Kravværdierne må ikke overholdes ved at fortynde spildevandet med rent vand fra forbrugshane.

Egenkontrol

Virksomheden skal foranledige etableret følgende egenkontrolprogram:

- Der skal udføres prøvetagning i det afledte processpildevand.
- Antallet af analyser og parametre jf. ovenstående udledningsvilkår, pkt. 2.4.
- Prøvetagningen skal udføres jævnt fordelt over året, og flowproportionalt over døgnet, hvor virksomhedens produktion er i gang.
- Prøverne udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.



- Kopi af analyseresultaterne tilsendes tilsynsmyndigheden fra laboratoriet.
- Såfremt der konstateres overskridelser af grænseværdierne, kan der kræves supplerende egenkontrolmålinger.

Tilsynskontrol

Hobro Kommune foretager 2 tilsynskontrolmålinger pr. år (kontrolperiode) for hver af ovenfor angivne parametre.

Målingerne indarbejdes på lige fod med egenkontrolmålingerne i beregningsstatisikken, således at der ved beregning af såvel særbidrag som vurdering af overholdelse af grænseværdier, benyttes resultater fra i alt 26 prøvetagninger (gælder for den første kontrolperiode).

Kontrolperioden følger kalenderåret.

Driftsjournal

Udover ovennævnte prøvetagning skal virksomheden, som en del af sit egenkontrolprogram føre driftsjournal indeholdende

- vandforbrug (minimum ugentlig aflæsning af vandmåler til produktion)
- beskrivelse af hvilken type produktion, der kører
- type og mængdeforbrug over hvert kemikalie, der jævnlige benyttes på virksomheden og som har relevans for processpildevandets sammensætning. Det drejer sig fx om diverse sæber, polymere, stoffer til neutralisation m.m.
- driftsforstyrrelser med tilhørende dokumentation
- art, dato, mængde, entreprenør og afhændelsessted med dokumentation for afhændelse af specialaffald (flotationsslam, koncentrat fra osmose anlægget, fedt samt biologisk overskudsslam)
- initialer
- bemærkninger

Afhændelse af fedt kan ske til Hobro Renseanlæg, dette er ingen betingelse. Det er dog en betingelse at fedt afhændes på en godkendt og miljømæssig forsvarlig måde. Dette skal dokumenteres med bilag til driftsjournalen.

Det biologiske slam forventes blandet med flotationsslammet og afhændes til Biogas Nord ved Århus.

Såfremt biologisk overskudsslam på et tidspunkt afhændes til jordbrugsformål, skal dette ske i henhold til den til enhver tid gældende Slam bekendtgørelse, der beskriver hvem der skal orienteres herom, hvornår og hvilke krav, der stilles til slammets kvalitet.

Driftsjournalen skal forevises på forlangende og skal opbevares tilgængeligt for tilsynsmyndigheden i mindst 2 år.

Driftsforstyrrelser på virksomheden, der kan have betydning for spildevandsafledningen, skal straks meddeles Hobro Renseanlæg 96 57 65 65 (98 52 14 50 - udenfor almindelig arbejdstid).

Såfremt Hobro Kommune vurderer, at der er komponenter i spildevandet, som vil have en væsentligt miljøskadelig effekt på renseanlægget og eller recipienten forbeholder kommunen sig ret til at kræve det opsamlet eller rensat før afledning til det offentlige kloaksystem.



Handlingsplan / Renere teknologi

Virksomheden skal løbende holde sig orienteret om Bedst Anvendelige Teknologier / Renere Teknologier, der kan have relevans for virksomheden og det eksterne miljø.

Virksomheden skal 1 gang årligt udarbejde en handlingsplan for planlagte projekter samt status for igangværende renere teknologi projekter. Denne handlingsplan skal indsendes til kommunen 1 gang årligt, senest den 1. juni. Handlingsplanen kan være en del af det grønne regnskab, som virksomheden under alle omstændigheder skal udarbejde. Første års handlingsplan skal være identifikation af kemikalier, og mærkning i hht. liste A, B eller C klassificeringen. Liste A stoffer skal hurtigst muligt udfases og liste B stoffer reduceres mest muligt. Handlingsplanen skal indeholde begrundelse for, hvorfor et givent stof ikke kan substitueres eller reduceres.

Ved substitution af stoffer skal der foreligge en forudgående miljøvurdering af det nye stof, både hvad angår arbejdsmiljø og effekter på det eksterne miljø. Miljøvurderingen skal vise om det totalt set er en fordel at foretage en substitution. Specielt ved ændring af rengøringsmidler skal Hobro Kommune og Hobro Renseanlæg have udtale ret.

Hobro Kommune foretager på baggrund af de indsendte handlingsplaner en vurdering af tilslutningstilladelsen med særlig henblik på brugen af problematiske stoffer, dvs. liste A, B eller C stoffer samt andre stoffer, der pludselig viser sig problematiske i miljøet.

Særlige betingelser

Hobro Kommune vil ved udstedelsen af denne midlertidige tilladelse, benytte den angivne periode som en prøveperiode for virksomheden og dens overholdelse af de stillede krav og vilkår. Denne periode giver ligeledes lejlighed til at indsamle data for spildevandets karakter, samt uddanne/opkvalificere det personale, der har forbindelse til virksomhedens renseanlæg.

Efter prøveperioden er der mulighed for at vurdere omfanget af prøvetagningerne, deriblandt antallet af prøver. Der vil ligeledes være mulighed for at vurdere, om det er nødvendigt med yderligere krav for at overholde tilladelsens grænseværdier.

Såfremt der i prøveperioden viser sig brugbar og pålidelig udstyr til online måling på det rensede spildevand vil dette blive taget op i forbindelse med tilslutningstilladelsen, der efterfølger denne midlertidige tilladelse.

Ifølge § 7 i Hobro Kommunes betalingsvedtægt for Kloakforsyningen vil ejeren af en virksomhed eller en ejendom, der udleder skadelige stoffer til det offentlige spildevandssystem, blive mødt med erstatningskrav til dækning af / afhjælpning af skaderne. Hobro Kommune skal dokumentere, hvorfra den problematiske udledning stammer.

Ved installation af online måleudstyr vil der ske en trinvis nedsættelse af prøveantallet på de standardiserede prøver. Når online udstyret kører efter planen vil der for det første kalenderår ske en reduktion af prøveantallet til 12 prøver. Det efterfølgende år til 6 prøver. Såfremt reduktionen træder i kraft i løbet af et kalenderår udregnes prøveantallet forholdsmæssigt. I perioden hvor der måles såvel online som ved standard metoder, skal der udarbejdes en korrelation/korrelationsværdi mellem TOC og BI₅ samt for TOC og Tot-N. Virksomheden skal bevise korrelationerne og der skal være enighed mellem Hobro Kommune/Renseanlæg og Danexport A/S om korrelationerne, før de benyttes.



Håndhævelse

Hobro Kommune håndhæver den givne tilslutningstilladelse i henhold til den til enhver tid gældende Miljøbeskyttelseslov.

Tilladelsens gyldighed

Denne tilladelse træder i kraft pr. 08.09.2003.

Ved ændringer i spildevandets mængde, sammensætning og indhold eller anlæggets/reneanlæggets udformning skal virksomheden søge om ny tilslutningstilladelse.

Klagevejledning

Nærværende tilslutningstilladelse kan påklages skriftligt til Miljøstyrelsen i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kap. 11.

En eventuel klage skal inden 4 uger fra denne tilladelses datering fremsendes til Hobro Kommune, men stiles til Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K. Kommunen sender derefter klagen videre til Miljøstyrelsen ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Hvis afgørelsen ikke forinden er påklaget til Miljøstyrelsen, kan sagen indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen er meddelt.

Vedtaget af Hobro Kommunes udvalg for Teknik og Miljø, den 25.08.2003-09-02

Med venlig hilsen

Preben Christensen
Formand

Per Gravensen
Stadsingeniør

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Danexport A/S, Kornvej 1, 9500 Hobro

Nordjyllands Amt, Amtsgården, Niels Bohrs Vej 30, Postboks 8300, 9220 Ålborg Øst

Embedslægeinstitutionen for Nordjyllands Amt, Vesterbro 81B, Postboks 1826, 9000 Ålborg

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø

Friluftsrådet - Nordjyllands Amt, v/ Amdsformand Thomas Elgaard Jensen, Kragkærvej 5, Astrup, 9800 Hjørring