



Egtved Kommune
Teknisk Forvaltning
Tybovej 2
6040 Egtved

Vejle Å

Dato
10. november 2000

Sagsbehandler
Erik Salling

Brev
ES/dbo
268-2000.doc

Journal nr.
8-73-22-605-2-00

PÅBUD efter Miljøbeskyttelseslovens § 30.

Revision af godkendelserne til udledning af rensed spildevand fra de kommunale renseanlæg i Egtved Kommune.

Med henvisning til Vejle Amts forvarslede påbud, den 27. september 2000, påbydes herved Egtved Kommune nye udlederkrav på de seks kommunale renseanlæg:

- Nørup Renseanlæg, anlæg nr. 605-0001.
- Egtved Renseanlæg, anlæg nr. 605-0039.
- Ågård Renseanlæg, anlæg nr. 605-0056.
- Vandel Renseanlæg, anlæg nr. 605-0062.
- Randbøldal Renseanlæg, anlæg nr. 605-0096.
- Haraldskær Renseanlæg, anlæg nr. 605-0100

Udledningerne med tilhørende krav og vilkår påbydes som efterfølgende vedhæftet og skal overholdes fra den 1. januar 2001.

Ovenstående påbud meddeles i henhold til § 30 i Lov om Miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998.

Ved eventuel manglende overholdelse af udledningernes krav og vilkår skal det bemærkes, at det kan ende med retslige sanktioner for manglende tiltag i tide.

Klagevejledning og søgsmål ved domstolene

Der kan i medfør af Miljøbeskyttelsesloven § 91 og 98 klages over afgørelsen af Dem, Embedslægeinstitutionen og enhver, der har en væsentlig interesse i sagens udfald, samt af klageberettigede foreninger og organisationer i overensstemmelse med lovens § 99.

Afgørelsen vil blive annonceret i Vejle Amts Folkeblad, Kolding Folkeblad og Egtved Posten onsdag den 15. november 2000.

Klagefristen er 4 uger og udløber den 13. december 2000. En klage skal sendes hertil. Den sendes herfra videre til Miljøministeren med amtets bemærkninger og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse. De vil senest når klagefristen er udløbet, få besked om der er modtaget klager over afgørelsen.

Hvis amtets afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter annoncerdatoen 15. november 2000.

Kommunens udtalelse til forvarslingen

Kommunen blev ved forvarslingen af påbudet den 27. september i år, jf. § 75 i Miljøbeskyttelsesloven, opfordret til inden den 31. oktober 2000, at fremkomme med en udtalelse og eventuelle oplysninger af betydning for afgørelsen.

I den forbindelse har kommunen ved brev af 25. oktober 2000, og politisk godkendt den 1. november 2000, af principielle grunde protesteret mod forvarslingen.

Kommunen har herunder oplyst at:

- Man allerede i dag lever op til de varslede krav, dog med undtagelse af kravet til ammoniak-N.

- Der gøres indsigelse om generelt maks. 8 mg/l ammoniak-N.
- Der af principielle grunde protesteres mod skærpede krav, hvor recipientmålsætningen er opfyldt.
- Der af principielle grunde protesteres mod skærpede krav ved renselanlæg, der iflg. spildevandsplanen over en nærmere fastsat årrække skal nedlægges.
- Der gøres indsigelse mod kravet om etablering af prøve- og målebrønd på indløbssiden til Egtved, Randbøldal og Haraldskær renselanlæg – en ombygningsudgift til ca. 300.000 kr.

Amtets bemærkninger

På baggrund af foranstående bemærkninger skal der oplyses:

- Vi er helt enig i, at kommunen til fulde kan leve op til de varslede krav bortset fra, at kravet til ammoniak-kvælstof ved Vandel Renseanlæg måske kan give problemer i meget kolde perioder.
- Omkring det nye maksimumkrav til ammoniak-N ved alle anlæg skal dette ses i lyset af, at DS2399 ved tilstandskontrol er så lempeleg at det, selv med meget høje enkeltværdier, vil være muligt at overholde normalkravet. For at undgå en stor spredning i resultaterne, og dermed risiko for en skadelig effekt i recipienten, er der fastsat en maksimumsværdi på 8 mg/l. At behovet er til stede fremgår ved, at der ved Vandel Renseanlæg foreligger afløbsresultater, der i 1998 viser både 30,7 og 34,4 mg/l, i 1999 viser 36,6 mg/l og hidtil i 2000 er der målt 27,0 mg/l i en afløbsprøve.
- Angående skærpede krav, hvor recipientmålsætningen er opfyldt, kan det umiddelbart se ud som det er sket ved Ågård, Vandel og Haraldskær renselanlæg. Dette er dog ikke tilfældet. Ved alle tre

anlæg er det for suspenderet stof en harmonisering til DS2399 jf. ovenstående bemærkninger omkring spredning ved tilstandskontrol. For Vandel Renseanlæg skal det ved BI5-mod. bemærkes, at der samtidig er sket en omlægning til transportkontrol (er også sket ved Egtved og Randbøldal renseanlæg), hvilket er en lempe i sig selv.

- For de tre anlæg, Nørup, Randbøldal og Vandel, er der efter forslag til revision af spildevandsplanen (den vedtagne plan er os ubekendt) i planoplysningerne nævnt, at der i perioden 2001-2005 vil blive anlagt et spildevandstransportsystem mellem de tre anlæg og Haraldskær Renseanlæg. Da der i den forbindelse endnu ikke er set noget projekt eller en officiel tidsplan eller rækkefølge for nedlæggelserne af de tre anlæg, formodes det at blive Vandel Renseanlæg, der sidst nedlægges. Det vil så sige, at som planerne er p.t., ser det i bedste fald ud til at ske i 2005-6. Med således omkring 5 år til nedlæggelsen er gennemført, er det for at sikre og fastholde en tilfredsstillende recipienttilstand nødvendigt, at de varslede krav ikke overskrides. I forbindelse med et konkret projekt og tidsplan, kan udledningerne fra de tre berørte anlæg igen tages op til vurdering.
- At kommunen gør indsigelse til vilkåret om prøve- og målebrønd ved indløbet, må grunde i en kommunal misforståelse eftersom det ikke er et nyt vilkår, men blot en bekræftelse på et vilkår fra "kommunepakkerne" i 1989, og som ved flere lejligheder siden er blevet gentaget. Det findes derfor uheldigt, at der nu opstår problemer omkring dette punkt, som burde have været løst for længst, da det er en del af de nuværende tilladelser. En løsning på dette problem bør snarest findes.

Påbudet meddeles herefter således som efterfølgende beskrevet.

Med venlig hilsen

Erik Salling
Ingeniører

UDLEDNINGSSKEMA

RENSEANLÆG NR. 605-0001

NØRUP RENSEANLÆG

Anlægstype: Biologisk med fosforfjernelse

MBNK

Beliggenhed: Schæferhusvej 1A, 7182 Bredsten

Udledningsnummer: HU1

Udledning fra kloakopland: H1-8, del af H13
og Slagtergården

Afstrømningsområde: Vejle Å

Recipient: Vejle Å

Medianmin.vandføring: 145 l/sek.

Fortyndningszonens længde: 100 m

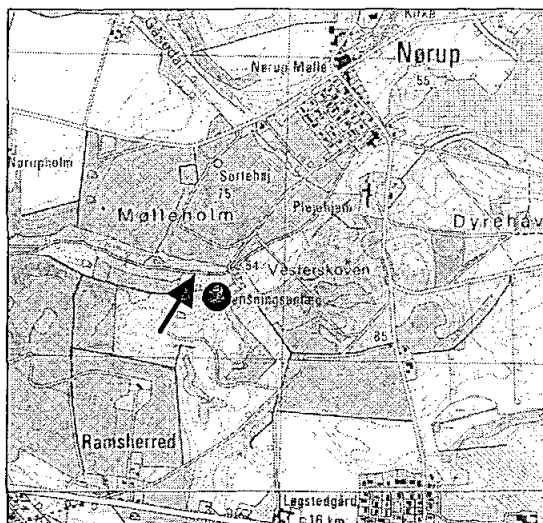
Recipientmålsætning: B2

Tilladte maksimalbelastning:

PE: 2.145

Tørvejrsvandmængde: 175.000 m³/år

Under regn: 28 l/sek.



KRAVVÆRDIER

KONTROLVARIABLE	KRAV	BEMÆRKNINGER
1. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /d	480	Q _{ti} vejledende krav
2. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /t	33	Q _{ti} vejledende krav
3. Q – regnvandsmængde m ³ /t	109	Q _{ti+tr} vejledende krav
4. COD mg/l	60 (3)	
5. BI ₅ – mod mg/l	10 (3)	
6. Total – fosfor mg/l	1 (3)	
7. Total – kvælstof mg/l	Ej noget krav	Skal dog analyseres
8. Ammoniak – kvælstof mg/l	2 (1)	På intet tidspunkt > 8 mg/l
9. pH	6,5 – 8,5	Øjebliksmåling
10. Susp. Stof mg/l	20 (1)	
11. Olie – fedt mg/l	1 (1)	

(1) Tilstandskontrol

(3) Transportkontrol pr. år

UDLEDNINGSSKEMA

RENSEANLÆG NR. 605-0039

EGTVED RENSEANLÆG

Anlægstype: Biologisk med fosforfjernelse

MBNK

Beliggenhed: Bøgvadvej 29, 6040 Egtved

Udledningsnummer: AU9

Udledning fra kloakopland: A1-11, A13-14,
A18, A20-22, A 25, A27-28 og A34

Afstrømningsområde: Vejle Å

Recipient: Egtved Å

Medianmin.vandføring: 11 l/sek.

Fortyndingszonens længde: 100 m

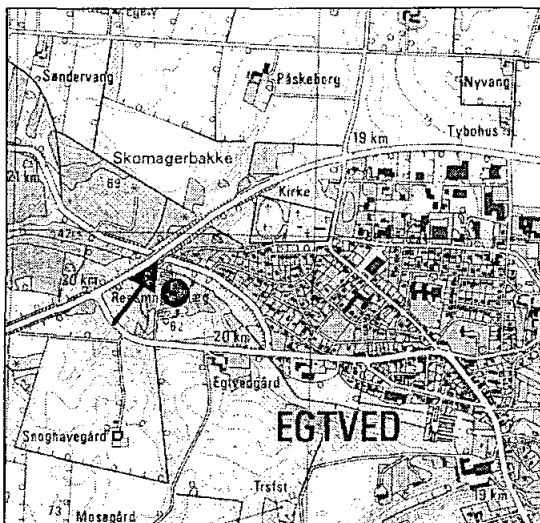
Recipientmålsætning: B2

Tilladte maksimalbelastning:

PE: 3.150

Tørvejrsvandmængde: 511.000 m³/år

Under regn: 48 l/sek.



KRAVVÆRDIER

KONTROLVARIABLE	KRAV	BEMÆRKNINGER
1. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /d	1.400	Q _{t+i} vejledende krav
2. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /t	140	Q _{t+i} vejledende krav
3. Q – regnvandsmængde m ³ /t	170	Q _{t+i+r} vejledende krav
4. COD mg/l	60 (3)	
5. BI ₅ – mod mg/l	10 (3)	
6. Total – fosfor mg/l	1 (3)	
7. Total – kvælstof mg/l	Ej noget krav	Skal dog analyseres
8. Ammoniak – kvælstof mg/l	2 (1)	På intet tidspunkt > 8 mg/l
9. pH	6,5 – 8,5	Øjebliksmåling
10. Susp. Stof mg/l	20 (1)	
11. Kobber mikrog/l / g/d	21 (1) / 18 (2)	
12. Krom mikrog/l / g/d	18 (1) / 15 (2)	

(1) Tilstandskontrol

(2) Transportkontrol gram pr. døgn

(3) Transportkontrol pr. år

UDLEDNINGSSKEMA

RENSEANLÆG NR. 605-0056

ÅGÅRD RENSEANLÆG

Anlægstype: Biologisk med fosforfjernelse

MBNK

Beliggenhed: Bramdrupvej 134A, 6040 Egtved

Udledningsnummer: CU7

Udledning fra kloakopland: B1-13, C1-11
og C17

Afstrømningsområde: Kolding Å

Recipient: Vester Nebel Å

Medianmin.vandføring: 85 l/sek.

Fortyndingszonens længde: 100 m

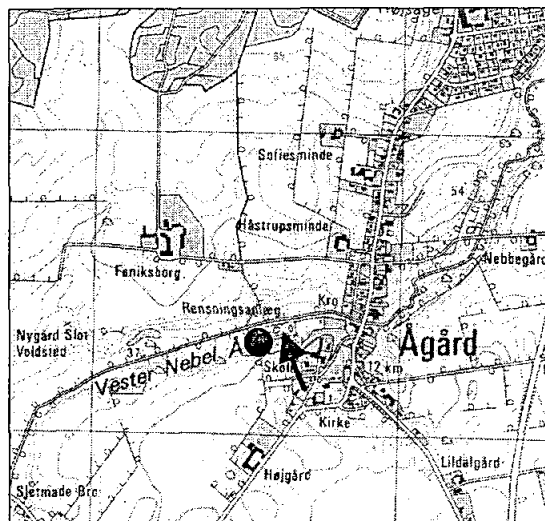
Recipientmålsætning: B1

Tilladte maksimalbelastning:

PE: 3.400

Tørvejrsvandmængde: 387.000 m³/år

Under regn: 62 l/sek.



KRAVVÆRDIER

KONTROLVARIABLE	KRAV	BEMÆRKNINGER
1. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /d	1.410	Q _{t+i} vejledende krav
2. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /t	141	Q _{t+i} vejledende krav
3. Q – regnvandsmængde m ³ /t	223	Q _{t+i+r} vejledende krav
4. COD mg/l	60 (3)	
5. BI ₅ – mod mg/l	10 (3)	
6. Total – fosfor mg/l	1 (3)	
7. Total – kvælstof mg/l	Ej noget krav	Skal dog analyseres
8. Ammoniak – kvælstof mg/l	2 (1)	På intet tidspunkt > 8 mg/l
9. pH	6,5 – 8,5	Øjebliksmåling
10. Susp. Stof mg/l	20 (1)	

(1) Tilstandskontrol

(3) Transportkontrol pr. år

UDLEDNINGSSKEMA

RENSEANLÆG NR. 605-0062

VANDEL RENSEANLÆG

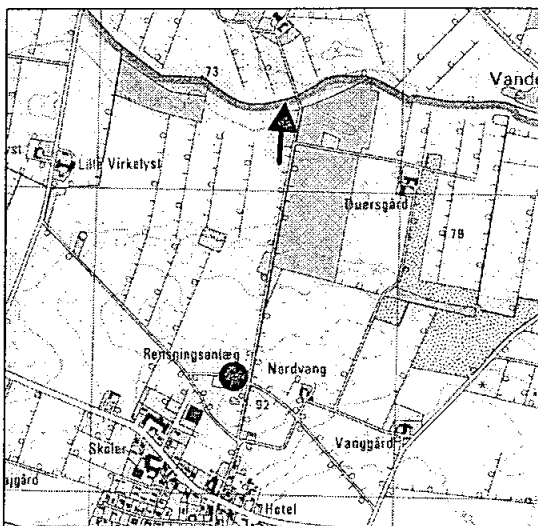
Anlægstype: Biologisk med fosforfjernelse
 Beliggenhed: Gl. Åstvej 23, 7184 Vandel
 Udledningsnummer: GU1
 Udledning fra kloakpland: G1-6

MBNK

Afstrømningsområde: Varde Å
 Recipient: Vandel Bæk
 Medianmin.vandføring: 9 l/sek.
 Fortyndingszonens længde: 100 m
 Recipientmålsætning: B1

Tilladte maksimalbelastning:

PE: 1.170
 Tørvejrsvandmængde: 191.000 m³/år
 Under regn: 25 l/sek.



KRAVVÆRDIER

KONTROLVARIABLE	KRAV	BEMÆRKNINGER
1. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /d	524	Q _{t+i} vejledende krav
2. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /t	50	Q _{t+i} vejledende krav
3. Q – regnvandsmængde m ³ /t	90	Q _{t+i+r} vejledende krav
4. COD mg/l	60 (3)	
5. BI ₅ – mod mg/l	10 (3)	
6. Total – fosfor mg/l	1 (3)	
7. Total – kvælstof mg/l	Ej noget krav	Skal dog analyseres
8. Ammoniak – kvælstof mg/l	2 (1)	På intet tidspunkt > 8 mg/l
9. pH	6,5 – 8,5	Øjebliksmåling
10. Susp. Stof mg/l	20 (1)	

- (1) Tilstandskontrol
 (3) Transportkontrol pr. år

UDLEDNINGSSKEMA

RENSEANLÆG NR. 605-0096

RANDBØLDAL RENSEANLÆG

Anlægstype: Biologisk med fosforfjernelse
 Beliggenhed: Dalen 18, 7183 Randbøl
 Udledningsnummer: IU1
 Udledning fra kloakopland: II-6 og I8

MBNK

Afstrømningsområde: Vejle Å
 Recipient: Vejle Å
 Medianmin.vandføring: 1.050 l/sek.
 Fortyndningszonens længde: 100 m
 Recipientmålsætning: B2

Tilladte maksimalbelastning:
 PE: 1.300
 Tørvejrsvandmængde: 170.000 m³/år
 Under regn: 21 l/sek.



KRAVVÆRDIER

KONTROLVARIABLE	KRAV	BEMÆRKNINGER
1. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /d	466	Q _{t+i} vejledende krav
2. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /t	40	Q _{t+i} vejledende krav
3. Q – regnvandsmængde m ³ /t	75	Q _{t+i+r} vejledende krav
4. COD mg/l	60 (3)	
5. BI ₅ – mod mg/l	10 (3)	
6. Total – fosfor mg/l	1 (3)	
7. Total – kvælstof mg/l	Ej noget krav	Skal dog analyseres
8. Ammoniak – kvælstof mg/l	2 (1)	På intet tidspunkt > 8 mg/l
9. pH	6,5 – 8,5	Øjebliksmåling
10. Susp. Stof mg/l	20 (1)	

- (1) Tilstandskontrol
 (3) Transportkontrol pr. år

UDLEDNINGSSKEMA

RENSEANLÆG NR. 605-0100

HARALDSKÆR RENSEANLÆG

Anlægstype: Biologisk med fosfor- og kvælstoffjernelse

MBNDK

Beliggenhed: Kærbøllingvej 80, 7182 Bredsten

Udledningsnummer: U1

Udledning fra kloakopland: D1-11, del af D13,
D14-16, E1-6, E8-9, F1-17, F22 og Vingsted

Afstrømningsområde: Vejle Å

Recipient: Vejle Å

Medianmin.vandføring: 2.290 l/sek.

Fortyndingszonens længde: 100 m

Recipientmålsætning: B2

Tilladte maksimalbelastning:

PE: 14.000

Tørvejrsvandmængde: 1.387.000 m³/år

Under regn: 134 l/sek.



KRAVVÆRDIER

KONTROLVARIABLE	KRAV	BEMÆRKNINGER
1. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /d	3.800	Q _{t+i} vejledende krav
2. Q – tørvejrsvandmængde m ³ /t	310	Q _{t+i} vejledende krav
3. Q – regnvandsmængde m ³ /t	484	Q _{t+i+r} vejledende krav
4. COD mg/l	60 (3)	
5. BI ₅ – mod mg/l	10 (3)	
6. Total – fosfor mg/l	1 (3)	
7. Total – kvælstof mg/l	8 (3)	
8. Ammoniak – kvælstof mg/l	2 (1)	På intet tidspunkt > 8 mg/l
9. pH	6,5 – 8,5	Øjebliksmåling
10. Susp. Stof mg/l	20 (1)	
11. Bly mikrog/l / g/d	20 (1) / 65 (2)	
12. Olie – kulbrinte mg/l	1 (1)	

(1) Tilstandskontrol

(2) Transportkontrol gram pr. døgn

(3) Transportkontrol pr. år

VILKÅR FOR KONTROL

Kontrolperiode:

Kontrolperioden er hvert års 1. januar - 31. december for alle kontrolvariabler. Første hele kontrolperiode, som følge af udledningstilladelsen, er med virkning fra 1. januar 2001.

Prøveudtagning og analyse:

I hver kontrolperiode skal der indtil videre udtages 18 afløbsprøver ved Haraldskær, dog kun 12 ved ammoniak-kvælstof og suspenderet stof, og 12 afløbsprøver ved de fem øvrige anlæg af alle variabler med krav samt total-kvælstof. Ved anlæg med metal-/oliekrav skal der kun udtages 6 prøver af disse variabler. Endvidere skal der foretages øjebliksmåling af pH ved hver opstilling og nedtagning af prøveudstyr. Bemærk for ammoniak-kvælstof det særlige forhold omkring maksimalværdi.

Som led i driftskontrollen skal der i hvert anlægs indløb pr. kontrolperiode minimum udtages 6 tilløbsprøver, for at belastning og rensegrad kan registreres og beregnes.

Fordelingen af kommunale og amtslige prøver fortsætter indtil videre som udmeldt den 1. og 8. februar 2000.

Prøverne skal udtages, opbevares og transporteres som beskrevet i Dansk Standard og i Miljø- og Energiministeriets "Tekniske anvisninger for punktkilder" for at sikre kvaliteten af indsamlede data.

Prøveudtagningen skal foregå som døgnprøver over 24 timer i en dertil specielt indrettet prøve- og målebrønd ved såvel anlæggets ind- som udløb. Stationært prøveudtagningsudstyr anbefales etableret i forbindelse med både ind- og udløb.

De kommunale egenkontrolprøver bør udtages og skal analyseres af et anerkendt og akkrediteret laboratorium på kommunens/anlæggets bekostning. De amtslige stikprøver bliver tilsvarende analyseret. Hvis analyse af en eller flere kontrolvariable mislykkes, skal der udtages en ny prøve til analyse for de(n) pågældende kontrolvariable.

Selve prøveudtagningen skal ske efter vakuumprincippet eller efter et andet princip, hvor prøveudtagerens indløbsslange tømmes mellem delprøverne. Alle prøver (både ind- og afløb) udtages som mængdeproportionale, dvs. vandføringsvægtede, prøver.

Der skal ved prøveudtagninger foretages individuel vandføringsmåling ved ind- og afløb. Som minimum skal der begge steder forefindes stationært apparatur til kontinuert automatisk registrering af den tilledte og den behandlede vandmængde. Den til anlægget tilledte og/eller afledte vandmængde i prøveudtagningsdøgnene måles og registreres/anføres på analyseskemaerne.

Til styring af prøveudtagningsapparatet skal der i forbindelse med vandføringsmåleren ved de to måle- og prøveudtagningssteder monteres en el-kasse med minimum en 220 volt jordet stikkontakt, samt et seksbenet Hirschmann-stik. Til overførsel af styreimpulserne anvendes ben nr. 2 og 6. Styreimpulserne skal være et spændingsfrit signal af en varighed på minimum 100 millisekunder. Endvidere skal der monteres et fempolet Stereo Binder stik (180°) for udgangssignal til printer.

Kommunen skal foranledige og bekoste, at resultaterne fra egenkontrollen meddeles amtet i papirform umiddelbart efter, at analyseresultaterne foreligger, og at der mindst hver tredje måned fremsendes digitalt (på diskette eller anden aftalt form) en STANDAT-fil med resultaterne for den forudgående periode. Senest 3 uger efter en kontrolperiodes udløb, skal amtet have modtaget de sidste analyseresultater og målinger fra den kommunale egenkontrol, samt nødvendige dokumentationer.

Indløbskontrol:

Ved indløbet skal måling og prøveudtagning etableres før eventuel kalk- og kemikalietilsætning og inden tilledning af rejktvand fra slamafvandingen.

Prøverne udtages på samme måde som beskrevet for de kommunale egenkontrolprøver i afløbet.

Kommunen skal føre regelmæssig kontrol med de større spildevandsproducenter, der er tilsluttet det offentlige spildevandsanlæg, således at det sikres, at renseanlæggets udledningstilladelse overholdes. Endvidere for at sikre, at der ikke tilføres anlægget stoffer, i sådanne koncentrationer og mængder, at anlæggets funktion skades og dermed giver anledning til overskridelser i afløbet.

Afløbskontrol:

Ved afløbet skal måling og prøveudtagning etableres efter eventuel udtagning af genbrugs- og spulevand.

Der skal udtages kommunale egenkontrolprøver og amtslige stikprøver med prøveudtagningen jævnt fordelt over hele kontrolperioden.

Der føres afløbskontrol for alle kontrolvariabler i overensstemmelse med Dansk Standard, DS 2399. Ud fra afløbskontrollen afgøres, om udledningen overholder de stillede krav på udledningsskemaet.

Skulle der efter en kontrolperiode ikke foreligge det for kontrolperioden forudbestemte antal afløbsprøver for hver kontrolvariabel, betragtes dette som en overskridelse af udledningstilladelsen.

Kontrolomfanget for den enkelte variable kan revideres. Det vil i så fald ske på baggrund af foregående års resultater og blive meddelt kommunen inden den 1. februar i det pågældende kontrolår.

Transportkontrol (3) gennemføres som angivet i Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 501 af 21. juni 1999. Det vil p.t. sige altid minimum 6 årlige afløbsprøver, men ellers som anført ved *kontrolperiode*.

Ammoniak-kvælstof kontrol:

Det i udledningsskemaet stillede krav for ammoniak-kvælstof er et helårskrav og dermed gældende for hele tilsynsåret. Kontrollen gennemføres som almindelig tilstandskontrol.

For at sikre en minimal spredning i afløbsresultaterne og da ammoniak (NH_3) har en skadelig effekt på fisk ved en koncentration over 0,025 mg/l i vandløbet, må den totale ammoniummængde ($\text{NH}_3 + \text{NH}_4$) i afløbet på intet tidspunkt overstige 8,0 mg/l, målt som ammonium-N. Ved højere koncentrationer opfattes dette som en akut forurening.

pH kontrol:

pH skal måles ved samtlige prøveudtagninger som en øjebliksværdi i forbindelse med opstilling og nedtagning af prøveudtagningsudstyr. Begge værdier angives sammen med prøvens øvrige målte værdier.

Samtlige øjebliksmålinger skal ligge indenfor udledningsskemaets nedre og øvre kravværdi til pH.

Øvrige vilkår:

1. Der skal være uhindret adgang til anlægget til drift, vedligeholdelse, tilsyn og prøveudtagning. I den forbindelse skal tilsynet have nødvendige nøgler for adgang til og på anlægget.
2. Den til anlægget tilledte eller afledte døgnvandmængde og største timevandmængde i prøveudtagningsdøgnene, registreres og anføres på de respektive analyseskemaer.

3. Prøverne skal mindst analyseres for de på udledningsskemaet fastsatte kontrolvariabler, herunder også total-kvælstof. Yderligere parametre kan kræves medtaget.
4. Prøver skal analyseres efter Dansk Standard i det omfang der foreligger gældende Dansk Standard. Hvor der ikke foreligger Dansk Standard, anvendes anden anerkendt analysemetode efter aftale med Vejle Amt.
5. Kommunen er som ejer driftsansvarlig for renseanlægget og fører driftskontrollen hermed i henhold til leverandørens driftsvejledning. Som led i driftskontrollen udtages tilløbsprøver.
6. Der skal føres en driftsjournal i forbindelse med det daglige arbejde og tilsyn på anlægget. EDB-driftsjournal i form af SRO eller lignende accepteres, hvis der i forbindelse med amtets tilsyn er mulighed for adgang og/eller udskrift.

Driftsjournalen bør som minimum indeholde følgende oplysninger:

Dagligt: Målt vandmængde gennem anlægget, dvs. døgnmængde og maksimal timemængde.
Nedbørsmængder.
Sigtedybde i efterklaringsdel.
Eventuelt nødoverløb fra beluftningstank.

Ugentligt: Slamprocent i beluftningsdel.
Tørstof-% i aktivt slam fra beluftningsdel.

Generelt: Prøveudtagning (tidspunkt, sted og metode).
Slamfjernelse (tidspunkt, mængde, behandling og deponering).

Driftsforstyrrelser og unormale forhold skal straks efter konstateringen meddeles tilsynet (tidspunkt, art, varighed og afværgeforanstaltninger).

Driftsjournalen bør normalt opbevares på renseanlægget og være tilgængeligt for tilsynspersonale. Kravene til driftsjournal kan afpasses individuelt eventuelt efter aftale med tilsynet.

ANDET

Tilsynsmyndighed:

Vejle Amtsråd er tilsynsmyndighed med anlæggene og disses udledninger.

Kopi til:

Miljøstyrelsen
Strandgade 29
1401 København K

Embedslægeinstitutionen
Vedelsgade 17 A
7100 Vejle

Danmarks Sportsfiskerforbund
Worsåesgade 1
7100 Vejle

Danmarks Fiskeriforening
H.C. Andersens Boulevard 37 1.sal
1553 København K

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Vejløvej 51, Bygning F
Silkeborg

Ref. i UTM
FVA
HKA
JEL

2 til spv. reg.