



Sønderborg Motor Club
v/Erling Sjøholm
Vølundsgade 17
6400 Sønderborg

Miljøområdet
Jomfrustien 2
6270 Tønder
Telefon 74 33 50 50
Telefax 74 33 50 01

Journal nr. 8-76-11-533-1-99
Ref. AAn
Dato: 19. april 1999

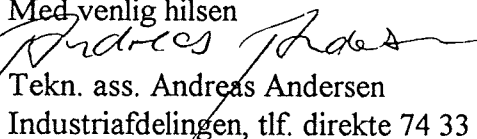
Emne: Miljøgodkendelse.

Vedlagt fremsendes godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 til etablering og drift af vaskeplads på Nybølbanen, matr.nr. 617, Nybøl, samt udledning af vaskevand til kommunevandløb nr. 12 N, Sundeved Kommune.

Meddelelse om, at godkendelse er givet, vil blive bekendtgjort i de lokale dagblade tirsdag den 20. april 1999 med en klagefrist på 4 uger, d.v.s. indtil den 18. maj 1999.

Klagevejledning er vedlagt.

Med venlig hilsen


Tekn. ass. Andreas Andersen
Industriafdelingen, tlf. direkte 74 33 50 68

Bilag:

- ./ Miljøgodkendelse af den 19. april 1999
- ./ Klagevejledning

Genpart med bilag til:

1. Sundeved Kommune, teknisk forvaltning.
Godkendelsen med bilag bedes fremlagt til offentligt gennemsyn på Rådhuset i den anførte 4 ugers periode, begge dage incl.
Klager, der måtte indgå til Kommunen, bedes straks fremsendt til Amtet.
 2. Embedslægeinstitutionen.
 3. Danmarks Naturfredningsforening.
 4. Danmarks Sportsfiskerforbund
 5. Danmarks Fiskeriforening
 6. Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
-
7. Arbejdstilsynet
 8. Danmarks Naturfredningsforening, lokalkomiteen for Broager/Sundeved Kommuner



Sønderborg Motor Club
v/Erling Sjøholm
Vølundsgade 17
6400 Sønderborg

Miljøområdet
Jomfrustien 2
6270 Tønder
Telefon 74 33 50 50
Telefax 74 33 50 01

Journal nr. 8-76-11-533-1-99
Ref. AAn
19. april 1999

Emne: Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap. 5 §§ 33 og 34 stk. 3 til etablering og drift af vaskeplads på Nybølbanen, matr.nr. 617, Nybøl, samt udledning af vaskevand til kommunevandløb nr. 12 N, Sundeved Kommune.

GODKENDELSENS VILKÅR

Sønderjyllands Amt meddeler miljøgodkendelse til etablering og drift af vaskeplads samt udledningstilladelse på følgende vilkår:

Generelt

1. Retsbeskyttelsesperioden for godkendelsen udløber 8 år efter meddelelsen. Hvis godkendelsen påklages, udløber den 8 år efter den endelige afgørelse.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet 2 år efter den endelige afgørelse.

Vaskeplads

3. Vaskepladsen skal etableres med fast, tæt bund. Desuden skal pladsen indrettes, så der ikke kan ske afløb til omkringliggende arealer.

Spildevandsrensning

4. Vandet fra vaskepladsen skal inden udledning have passeret et sand- og slamfang samt en olieudskiller forsynet med en coalescensfiltratør.
5. Sand- og slamfanget skal have et mindstevolumen på 2.500 l og være placeret inden olieudskilleren.
6. Olieudskilleren skal have den nødvendige kapacitet. Sønderjyllands Amt skal inden nedgravning orienteres om den valgte type. Der må ikke tilsluttes yderligere installationer og ikke tilføres yderligere regnvand.
7. Udskilleren skal være forsynet med et flydelukke og sikres mod selvtømning.
8. Der må ikke tilføres stoffer, der nedsætter olieudskillerens effektivitet.
9. Umiddelbart efter olieudskilleren skal der etableres en prøvetagningsbrønd med en diameter på mindst 400 mm, se bilag 2.

10. Komponenter og materialer, som anvendes i forbindelse med afløbsinstallationen, skal så vidt muligt være VA-godkendte.

11. Afløbsinstallationerne skal være udført i henhold til DS 432, Norm for afløbsinstallationer, og installationsarbejderne skal udføres af en autoriseret kloakmester.

Udledning

12. Udledning af det rensede vaskevand må ske til kommunevandløb nr. 12 N, Sundeved Kommune, via den eksisterende sø, der skal fungere som forsinkelsesbassin. Afløbet fra søen til vandløbet skal etableres som et dykket overløb.

Egenkontrol

13. Der skal løbende foretages pejlinger af olieudskilleren.

14. Sand-og slamfang samt olieudskiller skal tømmes minimum 1 gang årligt. Bortskaffelse af affaldet skal ske efter anvisning af Sundeved Kommune.

15. Der skal af et godkendt laboratorium udtages og analyseres 2 prøver inden for det første år. Prøverne udtages som stikprøver i prøvetagningsbrønden og analyseres efter Dansk Standard/R209. Dette sker for Sønderborg Motor Clubs regning. Analyseresultaterne indsendes til Sønderjyllands Amt. Yderligere prøver kan forlanges.

GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER

Ansøgning.

Henning Burchard ApS, autoriseret kloakmester, Egen Kirkevej 5, Guderup, 6430 Nordborg, har på vegne af Sønderborg Motor Club fremsendt ansøgning om etablering af vaskeplads på Nybølbanen med udledning af vandet til en kunstig sø på banen. Ansøgningen er indgået den 17. marts 1999, og den 29. marts er der modtaget supplerende oplysninger.

Nybølbanen er en motocrossbane, der er omfattet af listen over godkendelsespligtige virksomheder pkt. H1 "Motorbaner og knallerter samt køretekniske anlæg...". I sin helhed er Nybølbanen miljøgodkendt den 14. december 1995.

Indretning og drift.

Vaskepladsen vil få en størrelse på 50 m². Bunden dannes af en 15 cm betonplade med fald mod rist.

Pladsen vil blive benyttet til vask af motorcykler og knallerter i forbindelse med træning og arrangementer på banen.

Der vil blive benyttet 1 højtryksrenser med 4 spulerør med en max. kapacitet på 6 l/min. (0,1 l/sec) i alt. Vask vil foregå med koldt vand og uden rengøringsmidler.

Afløb vil ske via olieudskiller til en eksisterende sø på baneanlægget. Vandet fra søen benyttes til vanding af banen i tørre perioder. Søen har overløb til kommunevandløb nr. 12 N, Sundeved Kommune, der løber umiddelbart nord for banen. Overløbet sker via et betonrør.

Recipientforhold.

I "Regionplan 1997-2008" er søen på banen og kommunevandløb nr. 12 N ikke særskilt målsat.

Kommunevandløb nr. 12 N løber til kommunevandløb nr. 9 N, der udmunder i Nybøl Nor.

Kommunevandløb nr. 9 N er målsat til "gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk". Målsætningen er på nuværende tidspunkt ikke opfyldt.

Nybøl Nor er udlagt til "naturvidenskabelige målsætninger".

Indhentede udtalelser.

Sønderborg Motor Club, Henning Burchard ApS og Sundeved Kommune har ikke fremsendt bemærkninger til et udkast til miljøgodkendelse.

Amtets vurdering.

Driften af vaskepladsen kan give anledning til forurening, da afløbsvandet foruden jord og sand kan indeholde olie og benzin. Da der kun foretages vask med rent vand, vil en forurening med rengøringsmidler ikke kunne forekomme.

Jord og grundvand.

Vaskepladsen udføres med fast, tæt bund. En evt. forurening af jord og grundvand skulle derfor være udelukket.

Udledning.

Udledningen vil ske gennem et sand- og slamfang og en coalescensudskiller, hvilket skulle sikre mod forurening af sø og vandløb. Vilkår om en coalescensudskiller og et sand- og slamfang på minimum 2.500 l er stillet, fordi der vil blive benyttet højtryksspuler.

Desuden vil overløbet fra søen til kommunevandløbet etableres som et dykket afløb for at minimere risikoen for en olieforurening i vandløbssystemet.

Den maximale udledning fra vaskepladsen kan beregnes til 0,85 l/sec (højtryksspuler: 0,1 l/sec, regnvandsbidrag: 0,75 l/sec), hvilket ikke skulle forøge hyppigheden af overløb fra sø til vandløb.

Som helhed vurderes det, at udledningen ikke vil få indflydelse på recipientkvaliteten og de fastsatte målsætninger.

Alternativer ville være nedsivning af spildevandet eller tilslutning til det kommunale spildevandssystem i Nybøl by.

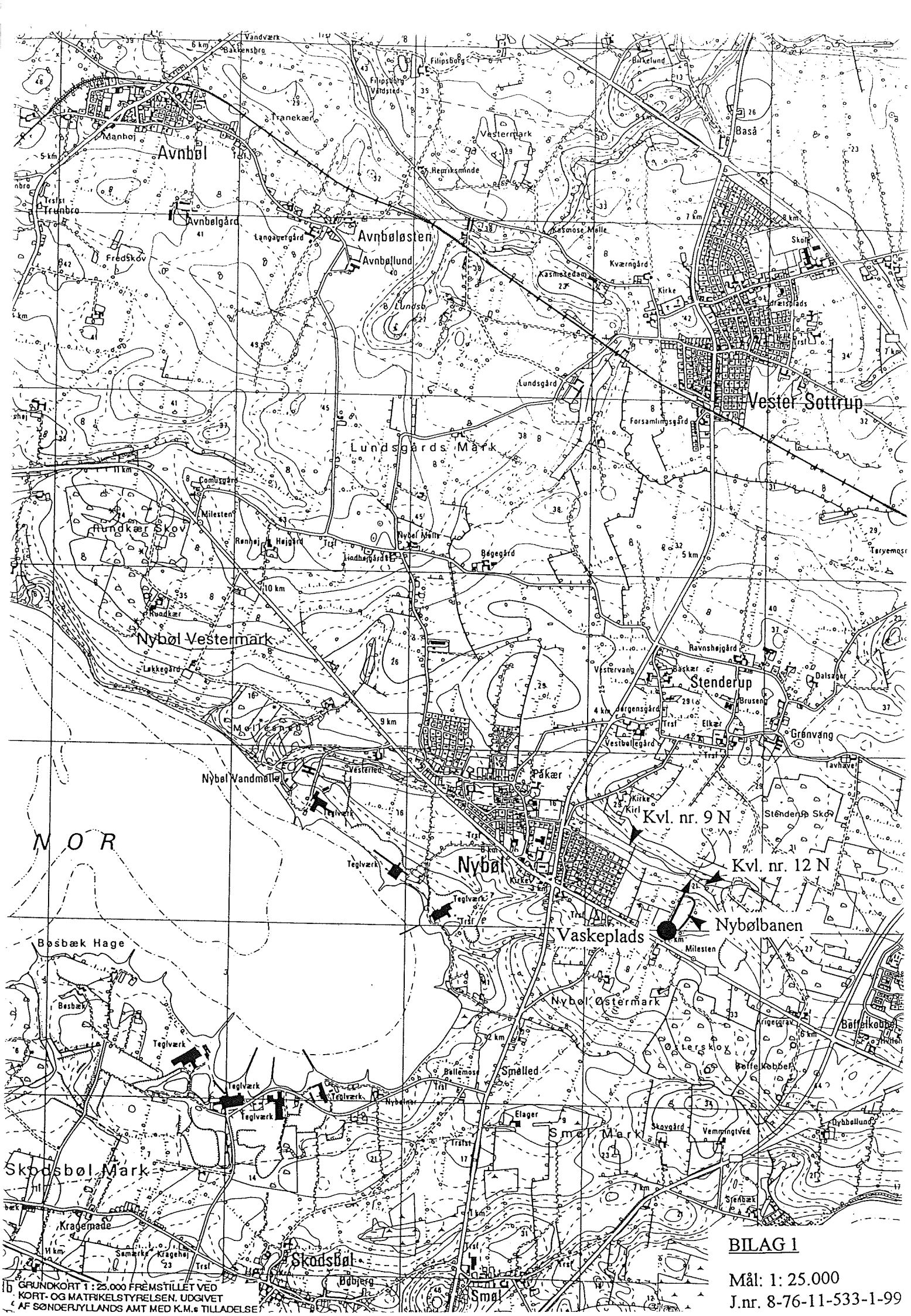
Sønderjyllands Amt giver dog ikke tilladelse til nedsivning af muligt olieholdigt spildevand, mens en tilslutning til spildevandssystemet ikke er aktuelt bl.a. begrundet i omkostningerne hertil.

Den valgte løsning må derfor betragtes som den bedst tænkelige på nuværende tidspunkt.

Bilag 1: Oversigtskort.

Bilag 2: Principskitse af prøvebrønd.


ANDREAS ANDERSEN
Teknisk assistent
Industriafdelingen



BILAG 1

Mål: 1: 25.000

J.nr. 8-76-11-533-1-99

GRUNDKORT 1: 25.000 FRÆMSTILLET VED
KORT- OG MATRIKELSTYRELSEN, UDGIVET
AF SØNDERJYLLANDS AMT MED K.M.s TILLADELSE

PRØVEBRØND

Prøvebrønden, som skal anbringes umiddelbart efter udskilleren, skal udformes på en sådan måde at den opfylder de betingelser, som fordres af en korrekt prøvetagning af afløbsvandet, for kontrol af udskillerens effektivitet.

For at kunne tage en repræsentativ prøve (af afløbet), skal denne kunne tages fra en fri vandstråle, således at en evt. forskel i vandfasens øvre og nedre del ikke kan give anledning til en ukorrekt analyse.

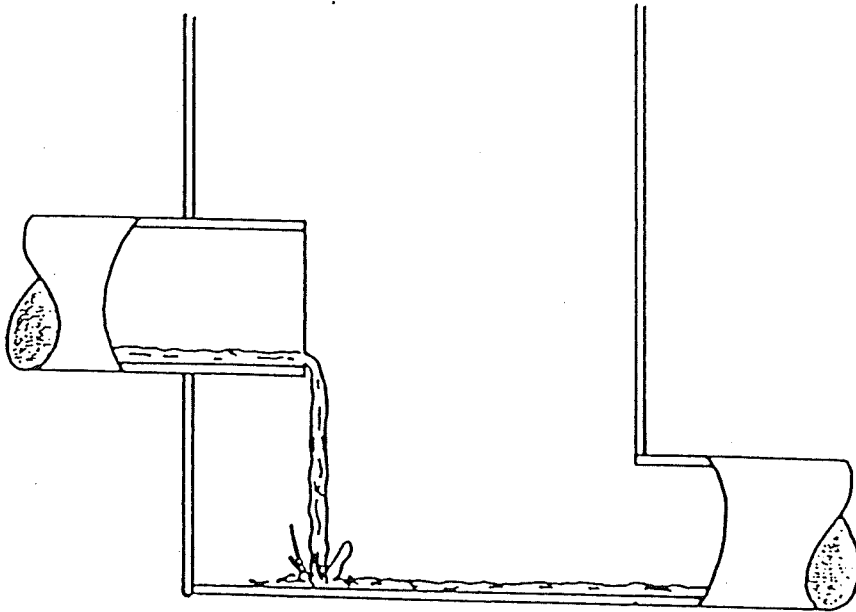
Brøndens udformning bør derfor udføres med indløbet ført ca. 5 cm. gennem indvendig side, således at små flow kan opsamles og analyseres.

Ved større flow danner strålen en kaste-parabel ned mod overfladen, denne skal ramme indenfor bundarealet, hvilket betinger en min. brønd-diameter afhængig af den maksimale afløbsstrøm.

Indløbet over bundløb/vandoverflade bør min. være 15 cm., således at en kolbe kan komme ind under strålen, så opsamling af hele vandfasen kan udføres.

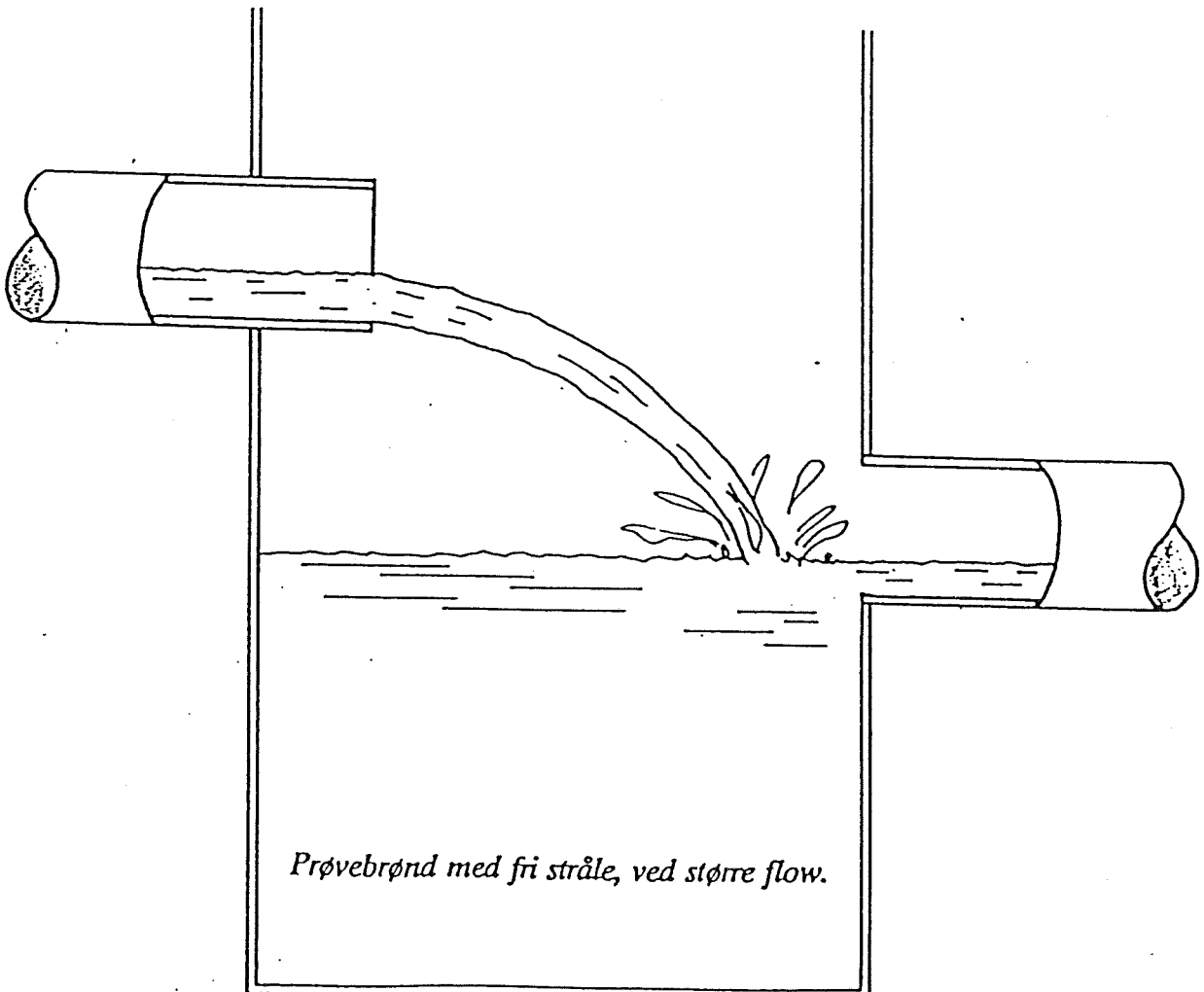
Hvorvidt der skal være bundløb eller udføres afløb til nedløbsbrønd med vandvolumen er ikke det afgørende for prøvetagningens kvalitet.

BRØND MED BUNDLØB



Prøvebrønd med fri stråle, ved mindre flow.

BRØND MED VANDSPEJL



Prøvebrønd med fri stråle, ved større flow.

KLAGEVEJLEDNING.

Afgørelsen kan påklages.

En eventuel klage sendes til Amtet, der sender den videre til Miljøstyrelsen.

Følgende kan, jf. miljøbeskyttelseslovens § 98 - 100, klage:

Sønderborg Motor Club

Enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Embedslægeinstitutionen.

Danmarks Naturfredningsforening.

Danmarks Sportsfiskerforbund.

Danmarks Fiskeriforening.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark.

Sundeved Kommune.

Afgørelsen vil blive offentligt bekendtgjort, og fristen for at klage er 4 uger fra tidspunktet for offentliggørelsen, der vil finde sted førstkommande tirsdag i følgende dagblade:

JydskeVestkysten

Der Nordschleswiger.

Flensborg Avis.

Godkendelsen kan udnyttes fra det øjeblik, den er meddelt jf. lovens § 96.

Dog sker iværksættelse på eget ansvar og risiko, idet klagemyndigheden i tilfælde af klage kan ændre eller ophæve en miljøgodkendelse.

Når fristen for klage er udløbet, vil Amtet meddele Sønderborg Motor Club skriftligt, om der er indkommet klager.

.....