

Nytt fra foreningen

NFVV i samarbeid med NIVA arrangerte den 28. september 1972 et kollokvium i Lillestrøm hvor PRA — 2.1. NIVA's forsøksanlegg på Kjeller ble diskutert.

Det var 3 forberedte innlegg:

1. Rensetekniske aktiviteter ved forsøksanlegget v/tekn. lic. Peter Balmér, Norsk institutt for vannforskning.

2. Forsøk med slamstabilisering v/siv.ing. Arild S. Eikum, Norsk institutt for vannforskning.

3. Resipienteffekter ved utledning av ulike typer rensed avløpsvann v/cand.real. Jon Knutzen.

Før kollekviet var det omvisning på anlegget.

En sammenfatning av det tema som ble behandlet er gjengitt nedenfor.

Virksomhet ved NIVA's forsøksstasjon på Kjeller

Av tekn. lic. Peter Balmér

Peter Balmér er ansatt som forsker ved Norsk institutt for vannforskning. Han er civ.ing. (1963) og har lic.tekn. (1969) fra Kungl. Tekn. Högskolan, avd. Kjemi, Stockholm.

Da arbeidet med rensing av avløpsvann innenfor «Prosjektet rensing av avløpsvann» (PRA) begynte, sto det tidlig klart at det var et sterkt behov for å kunne utføre forsøk i halvteknisk målestokk.

For NIVA var det naturlig å bygge videre på de ressurser som var til stede ved instituttets forsøksstasjon på Kjeller. PRA-finansiert virksomhet startet på Kjeller allerede i 1971,

men det var først etter oppførelsen av en ny forsøkshall i løpet av vinteren og våren 1972 at forutsetningene for et effektivt og bredt opplagt forskningsarbeid forelå.

Program.

For NIVA's virksomhet innenfor det rensetekniske feltet, har man forsøkt å få til et samlet program. Som