

Måling af vejtrafikstøj (december 1982)	13.000
Statutory Order on Classification, Packaging, Labelling (genoptryk).....	11.000

Pjecer og øvrige informationsmaterialer

Hvem-Hvad-Hvor, Miljøstyrelsens organisation, folder	4.000
Hvem-Hvad-Hvor, i engelsk udgave	23.000
Kloakrøtter, pjece	28.000
Kvælstof, fosfor og organisk stof, pjece (genoptryk)	7.000
Is this the Price of Progress and Prosperity, pjece	200.000
International Workshop on Impact of Waste Disposal on Groundwater and Surface Water, folder.....	5.000
EF's miljøår, plakatserie	25.000
Ned med støjen, tegnefilm	8.000
Engelsk ansøgningsskema til godkendelse af bekæmpelsesmidler, skema (genoptryk)	4.000
Lov om støtte til miljøforbedrende investeringer i landbruget, annoncering	7.000

Miljøstyrelsens Kemikaliekontrol

Årsberetning for 1986	15.000
-----------------------------	--------

Center for Jordøkologi

Årsrapport for 1986	3.000
---------------------------	-------

Miljøstyrelsens Ferskvandslaboratorium

Udviklingen i forureningstilstanden i danske vandløb 1971-85	
Sedimentation og resuspension i Søbygård Sø. Specialrapport	
Arbejdsprogram 1987-88	
Reaeration of oxygen in shallow, macrophyte dominated streams: I – Determination of the reaeration rate coefficient.....	
Reaeration of oxygen in shallow, macrophyte dominated streams: II – Relationship between the reaeration rate coefficient and hydraulic properties	
A Shallow Lake in Recovery after a Reduction in Phosphorus Loading	
The transport of nitrogen, phosphorous and organic matter in two small streams draining farmed catchments	
Det skete i 1986. – Årsrapport 1986 fra Miljøstyrelsens Ferskvandslaboratorium ..	
Transport af kvælstof i vandløb	
Kvælstofakkumulering og omsætning i vandløb med udgangspunkt i undersøgelser i Suså og Gryde Å	
Væng Sø 1986. Økologisk tilstand og muligheden for at restaurere søen ved ændring af fiskebestanden	
Vandløb – økologi og planlægning. 2. udgave	
Two simple models for estimating daily mean water temperatures and diel variations in a Danish low gradient stream	
Marginaljorder og miljøinteresser. Fysisk og biologisk vandløbskvalitet i vandløbsoplante med forskellig arealudnyttelse og naturgivne forhold	
Kiselalger – iltsvind og dynamik	
Udvaskning af fosfor fra naturarealer og landbrugsarealer	
Marginaljorder og miljøinteresser. Afstrømningsforhold og afvandingstilstand ved ændret arealudnyttelse	
Lavvandede, hurtigt gennemstrømmede søers reaktion på nedsat fosforbelastning	
Revurdering af simple sømodeller. NPO-projekt 4.5.	
Samlet udgift	50.000

Miljøstyrelsens Havforureningslaboratorium