

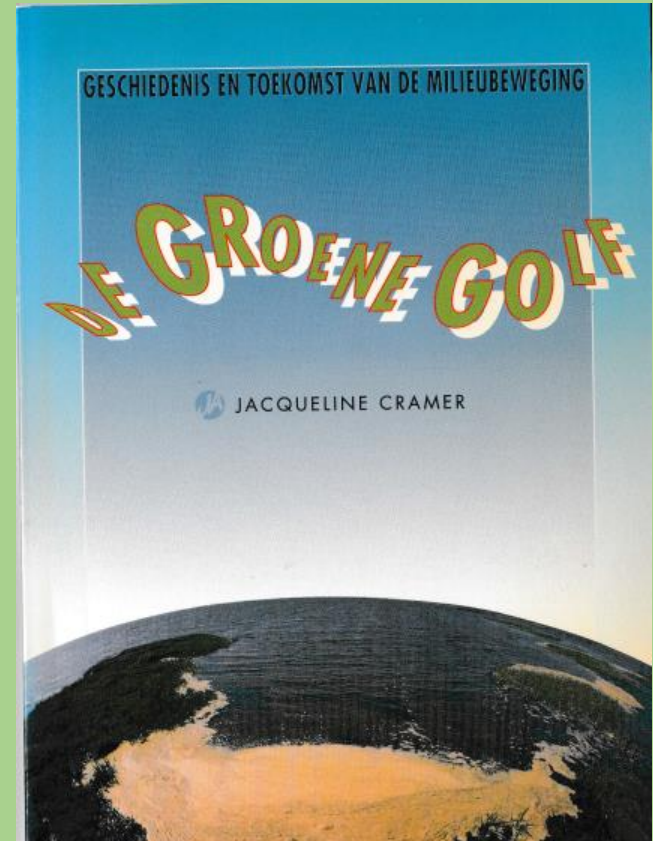
# Jacqueline Cramer, 1989. Geschiedenis en toekomst van de milieubeweging

Fase 1. Jaren zestig opkomst milieu-  
activisme

Fase 2. Periode van bewustmaking  
1969- 1973

Fase 3. Politisering 1974 - 1980

Fase 4. Professionalisering en  
pragmatisme 1981 – 1988



# Natuurbeschermingswet 6/8/1973



# Natuurbeschermingswet 1973

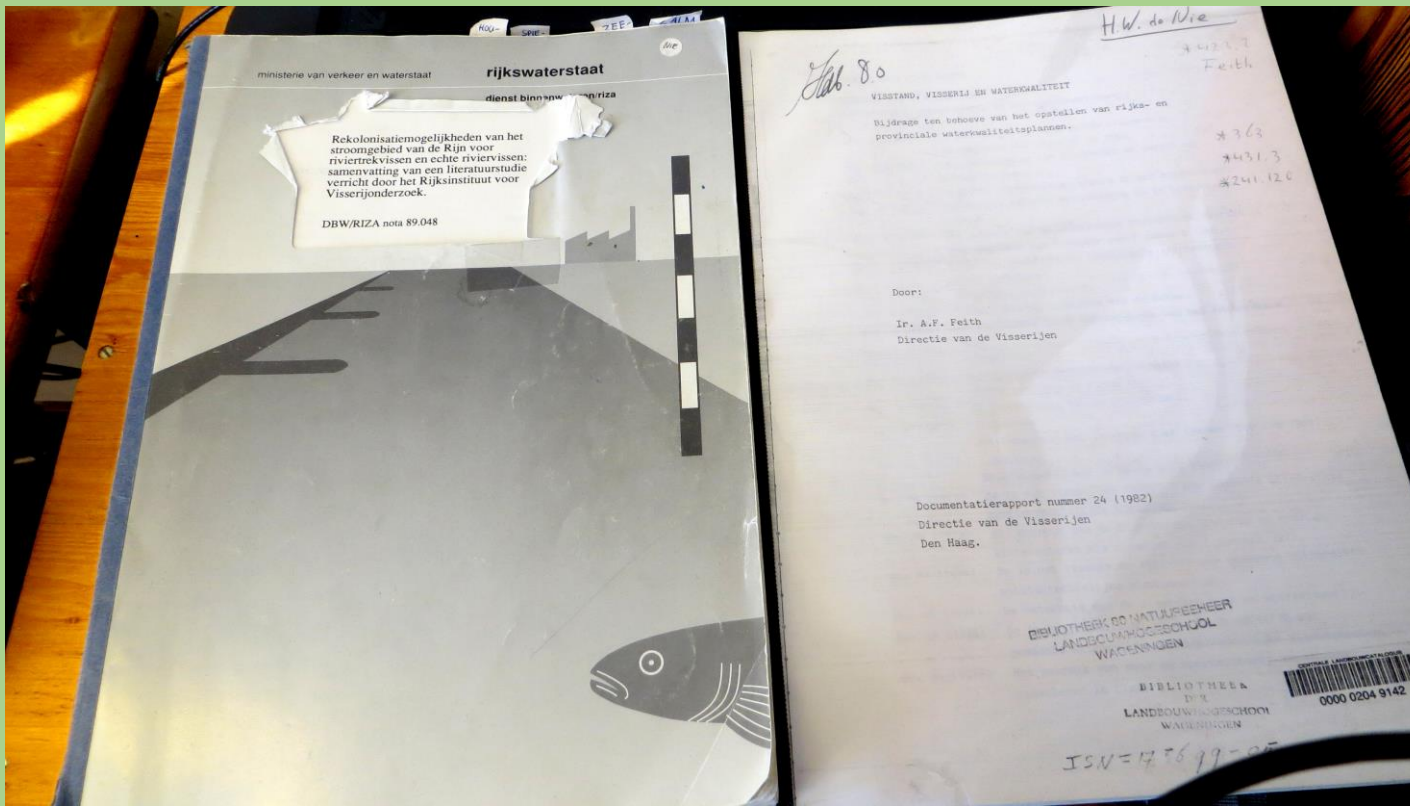


Deze wet was ondertekend door:

Wim Meijer

Staatssecretaris van Cultuur,  
Recreatie en Maatschappelijk Werk.

In het kabinet Den Uyl (1973-1977)



## Documentatierapporten


Ir. A.F. Feith, 1982. Visstand, visserij en waterkwaliteit

Dr S. J. de Groot, 1989. Rekolonisatiemogelijkheden van het stroomgebied van de Rijn voor riviertrekvissen en echte riviervissen


# In mei 1992 artikel over trekvissen op grond van rapport van De Groot over status riviervissen.

## WETENSCHAP & ONDERWIJS

NRC HANDELSBLAD DONDERDAG 21 MEI 1992



Zalm, 1 jaar oud




Zalm, 2 jaar oud

**De zalm, oft en fies zijn niet uit de Rijn verwezen door chemische vervuiling, maar door het inrijken van de paaggronden. Als men deze trekvisser weer terug wil, moet er meer gebeuren dan water zuiveren.**

**Henrik de Nie**

Vingerbreed met lengte van drie centimeter en bleekwitte huid op zijn snuit, oftewel, bijna volledig wit, is het zalmkubje dat men in de Rijn vindt. Het is de eerste fase van de zalm, die in de Rijn wordt geboren. Het is de eerste fase van de zalm, die in de Rijn wordt geboren. Het is de eerste fase van de zalm, die in de Rijn wordt geboren.



Kijkvissen (juvven)

## De mythe van de zalm


**Rijnlandse Kanaal, 215 p.m.**

De Rijn is de Rijn, volgens de mythe van de zalm, die in de Rijn wordt geboren. Het is de eerste fase van de zalm, die in de Rijn wordt geboren. Het is de eerste fase van de zalm, die in de Rijn wordt geboren.


**De verhoogde waterstand**

In 1984 werd de Rijn, volgens de mythe van de zalm, die in de Rijn wordt geboren. Het is de eerste fase van de zalm, die in de Rijn wordt geboren. Het is de eerste fase van de zalm, die in de Rijn wordt geboren.


**STRA**




**ZWIJSEL**



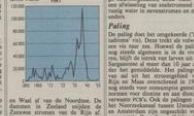
**MOETIC**




**SPENIC**



**PIET**



**RIJT**



**Inhoud**

1. De zalm, oft en fies zijn niet uit de Rijn verwezen door chemische vervuiling, maar door het inrijken van de paaggronden.
2. Als men deze trekvisser weer terug wil, moet er meer gebeuren dan water zuiveren.
3. De zalm, oft en fies zijn niet uit de Rijn verwezen door chemische vervuiling, maar door het inrijken van de paaggronden.
4. Als men deze trekvisser weer terug wil, moet er meer gebeuren dan water zuiveren.
5. De zalm, oft en fies zijn niet uit de Rijn verwezen door chemische vervuiling, maar door het inrijken van de paaggronden.
6. Als men deze trekvisser weer terug wil, moet er meer gebeuren dan water zuiveren.

# Onderzoek: Paling in Friese meren bedreigd

**DOETZIJDE** - De paling in de Friese meren wordt bedreigd door de toename van de waterverontreiniging door de landbouw en de industrie. Dit is de conclusie van een onderzoek van de Wageningse onderzoekers naar de toekomst van de paling in de Friese meren.

De paling wordt bedreigd door de toename van de waterverontreiniging door de landbouw en de industrie. Dit is de conclusie van een onderzoek van de Wageningse onderzoekers naar de toekomst van de paling in de Friese meren.

De paling wordt bedreigd door de toename van de waterverontreiniging door de landbouw en de industrie. Dit is de conclusie van een onderzoek van de Wageningse onderzoekers naar de toekomst van de paling in de Friese meren.

maart 1988

# Wageningse onderzoeker ziet Weinig toekomst voor paling

**WAGENINGEN** — Hoewel pa- legt tegen de aller overheersende omvangrijke ecosystemen die in 1968 in het Tjeukemeer wordt v

**HAARLEMS DAGBLAD** 15 MAART 1988

# Paling dreigt te verdwijnen

**WAGENINGEN (ANP).** — Paling wordt r in de Nederlandse binnenwateren. Belangri is de waterverontreiniging met fosfaten uit door boeren. Dat stelt drs. H. de Nie in zijn p waarop hij vrijdag promoveert.

De beroepsvissers, die de paling steeds m een bedreiging, maar de verzieking van de wate. ger. De paling voedt zich met 38 verschillend rupsen, slakken en mosselen. Door de waterver waterplanten waarin deze diertjes zich ophou minder, aldus De Nie.

**ROTTERDAMS NIEUWSBLAD**

# Paling dreigt te verdwijnen

Wageningen — Paling is op weg een bedreigde vissoort in binnenwa-

# Sterft de paling uit?

Promovendus luidt alarmklok voor bedreigde diersoort

Henrik de Nie "De eerste zoetwatervissenatlas"

ode

Stichting Natuur en Milieu publiceert persbericht over status zoetwatervissen





Reactie Nederlandse Vereniging Van Sportvissersfederaties  
(NVVS)

Valse alarmklok

*Bestuurscontact 70*

**Natuur en Milieu noemt karper  
en snoekbaars  
nadelig voor visstand**

In 1989:

Laatste door Cramer beschouwde fase van het milieu-activisme waarin **Professionalisering en pragmatisme overheersen.**

Natuurbehoud en openluchtrecreatie gaan naar het  
Ministerie van Landbouw & Visserij

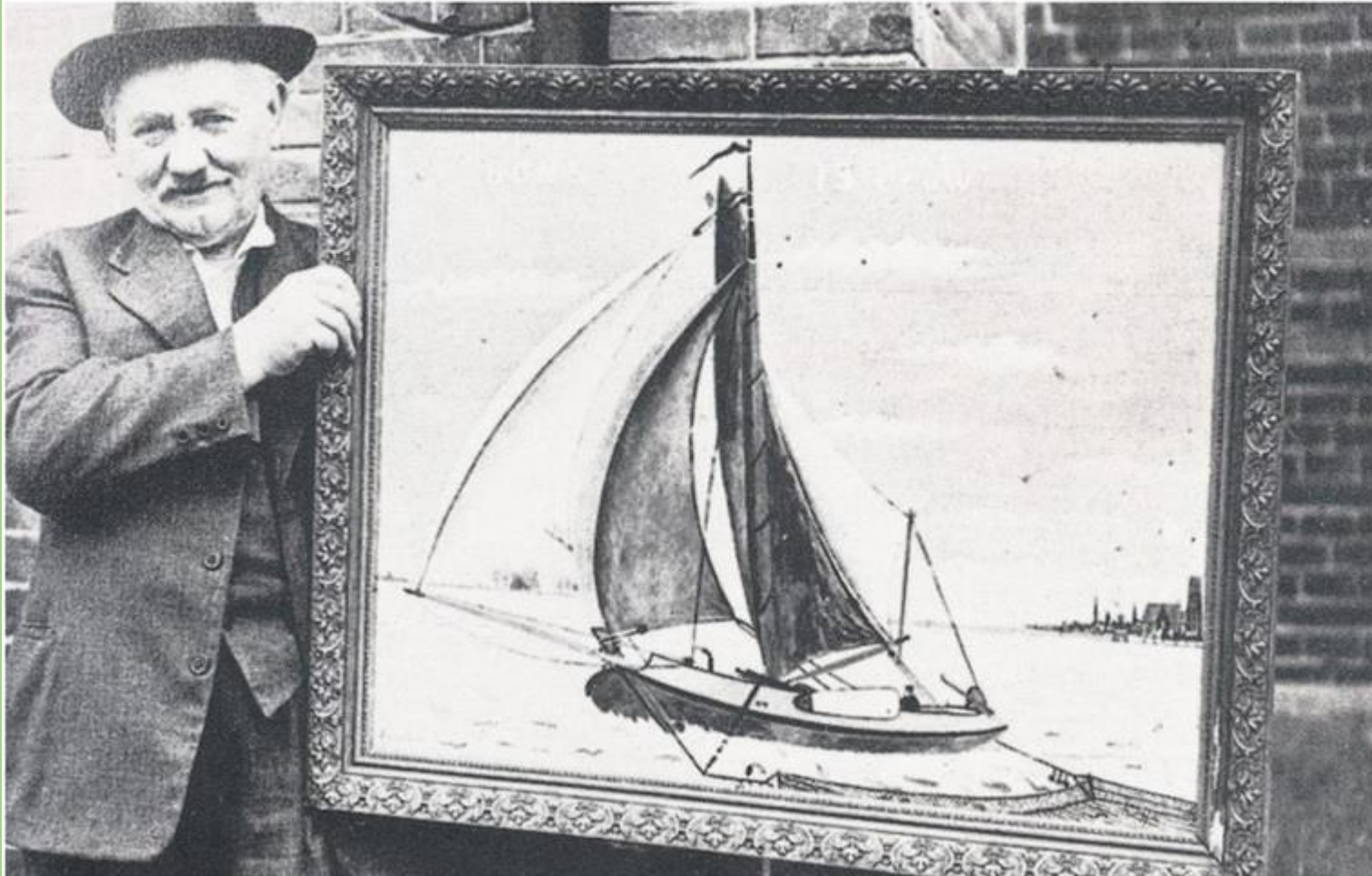
Daarna genoemd:

Ministerie van Landbouw, Natuur & Voedselkwaliteit

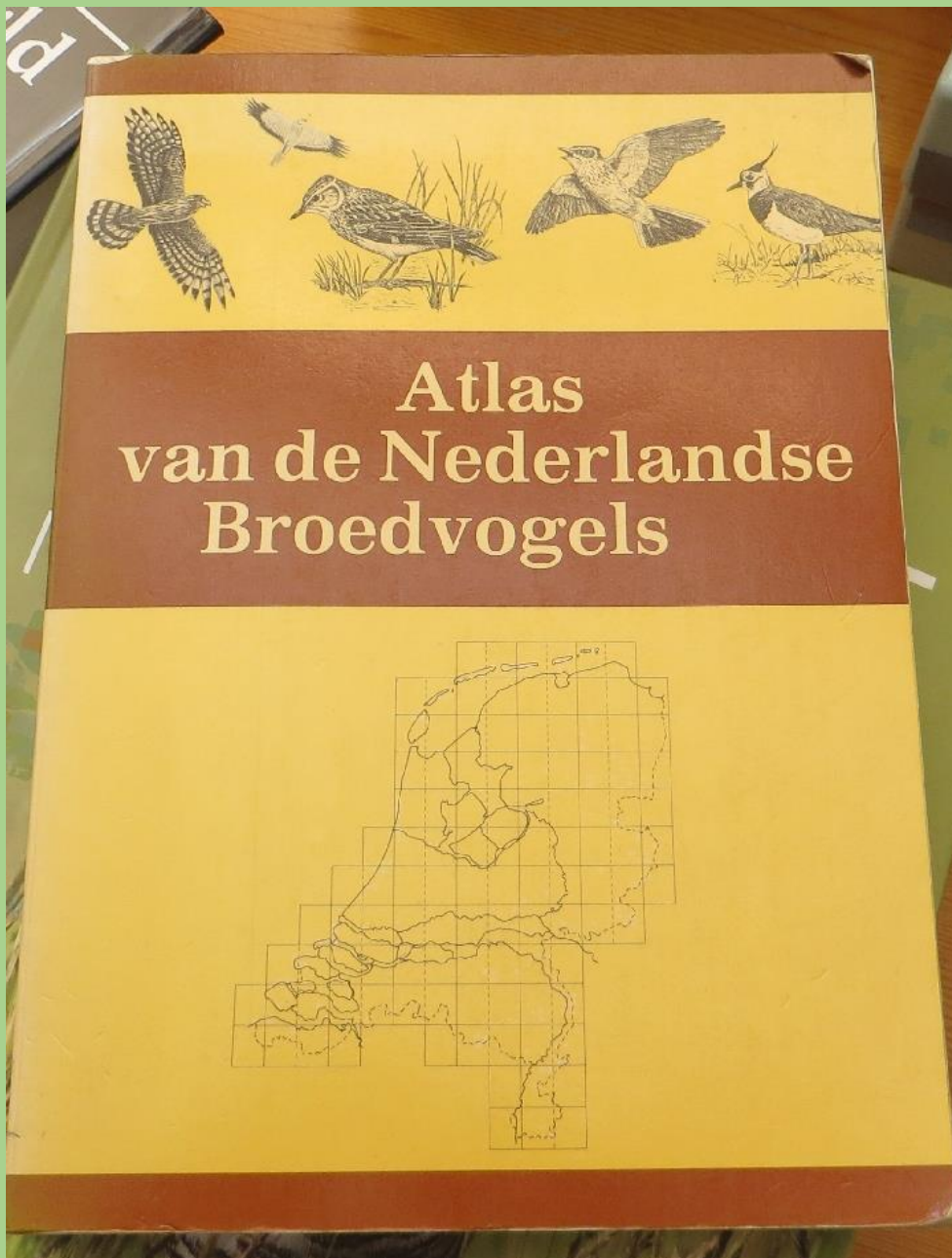
Een opvallende oprisping uit vroegere fasen van het milieu-activisme:

”Een leidinggevende ambtenaar (...) stelde dat natuur  
werd ingekwartierd bij de vijand”

# De Don Quichot van de Zuiderzeewerken: Eibert den Herder



Henrik de Nie "De eerste  
zoetwatervissenatlas"



Henrik de Nie "De eerste  
zoetwatervissenatlas"

ATLASPROJECT-COÖRDINATOR HENRIK DE NIE:

## ATLAS BRENGT VISSERS EN NATUURBESCHERMERS TOT ELKAAR

*De redactie van OVB-BERICHT hoeft niet de deur uit voor een ontmoeting met de projectcoördinator van de Stichting Atlas Verspreiding Zoetwatervissen van Nederland. In een kamer in een hoek van het OVB-gebouw in Nieuwegein houdt dr. Henrik de Nie kantoor. Een groot deel van zijn tijd brengt De Nie - die zichzelf computergeek noemt - door achter zijn beeldscherm. Een eigenschap die uitstekend van pas komt bij het verwerken en bewerken van de gigantische brei van vangstgegevens van vissen uit het hele land.*



**Projectcoördinator De Nie: alle belangengroepen betrekken bij het Atlasproject.**

Het heeft De Nie steeds verwonderd dat niemand eerder op het idee was gekomen om

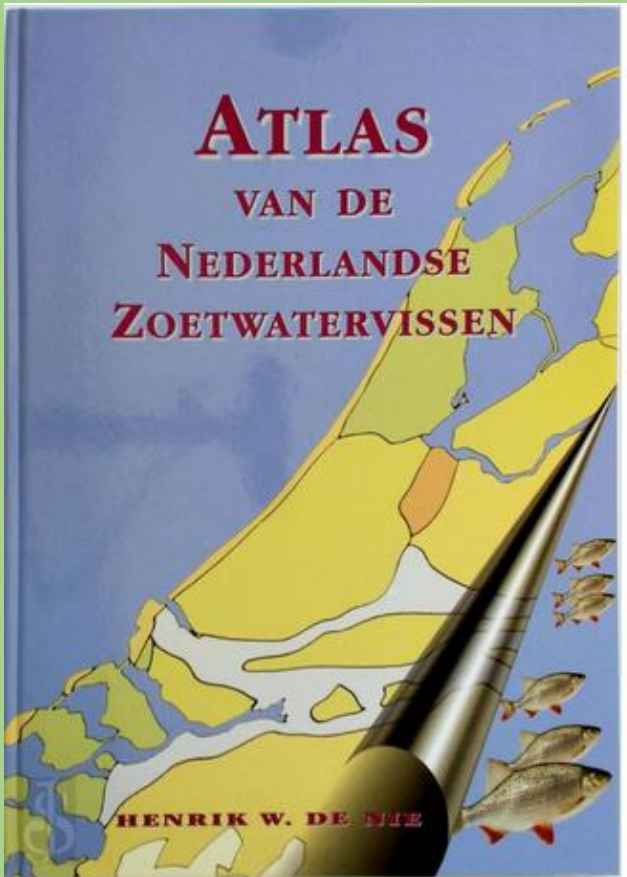
leeft. Voor bijvoorbeeld vogels is de wens om te exploiteren geheel verdwenen. Maar voor vissen speelt het principe van benutting nog steeds een rol.'

De Nie heeft ooit een essay geschreven over de reden dat de belangstelling voor vissen zo lang geheel in de hoek van de visserij is blijven hangen. De Nie: 'Vissen zijn niet "aaibaar", men vindt het eigenlijk maar kille dieren. Zeehondjes en dassen spreken de mens meer aan.' Verder heeft de kritiek van vooral natuur- en dierenbeschermers op het sportvissen de belangstelling voor de vissen afgeleid, meent De Nie. 'In kringen van natuurbeschermers werden vissen blijkbaar anders gezien dan andere diergroepen. Niet als dieren die je ook kunt beschermen door het nemen van allerlei maatregelen voor hun leefomgeving, zoals voor vlinders, vogels, zoogdieren en amfibieën wel werd gedaan. Men ging er zo'n beetje vanuit dat het wel

Henrik de Nie "De eerste zoetwatervissenatlas"

e ter  
002.

1996 Eerste atlas klaar. Commercieel succes



Henrik de Nie "De eerste zoetwatervissenatlas"