

II

(Retsakter hvis offentliggørelse ikke er obligatorisk)

RÅDET

RÅDETS AFGØRELSE

af 19. oktober 1987

om vedtagelse af EF-programmer for forskning og koordinering af forskningen inden for fiskerisektoren for perioden 1988—1992

(87/534/EØF)

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til Traktaten om Oprettelse af Det Europæiske Økonomiske Fællesskab, særlig artikel 43,

under henvisning til Rådets forordning (EØF) nr. 3252/87 af 19. oktober 1987 om koordinering og fremme af fiskeriforskningen ⁽¹⁾, særlig artikel 5,

under henvisning til forslag fra Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

I forordning (EØF) nr. 3252/87 er det fastsat, at der skal iværksættes EF-forskningsprogrammer på områder, som er af særlig betydning for Fællesskabet, og foretages koordinering på fællesskabsplan af nationale fiskeriforskningsprogrammer for således at bidrage til gennemførelsen af målene for den fælles fiskeripolitik;

det er i den forbindelse nødvendigt at iværksætte EF-programmer for forskning og koordinering af forskningen med hensyn til styring af fiskeriet, fangstmetoder, akvakultur samt forædling af fiskerivarer;

Rådets afgørelse 87/516/Euratom, EØF af 28. september 1987 om rammeprogrammet for Fællesskabets aktioner inden for forskning og teknologisk udvikling (1987—1991) ⁽²⁾ tillægger fremme af fiskeriforskningen særlig betydning, og det foreslås at prioritere dette område i højere grad;

da det er nødvendigt at forbedre metoderne for forvaltning af fiskeressourcerne i Fællesskabets farvande, at uddybe kendskabet til de forskellige fiskearters indvirkning på hinanden og at udbygge den økonomiske fiskeriforskning i Fællesskabet, bør forskningen vedrørende styring af fiskeriet tillægges særlig betydning og prioriteres;

forskningen vedrørende akvakultur bør udbygges med henblik på at øge overlevelsesh- og vækstraterne for de fiskearter, der opdrættes, og forbedre foderkvaliteten og produkternes kvalitet samt de hygiejniske forhold omkring opdrætningen;

forskning i forædling af fiskevarer kan føre til en mere rationel udnyttelse af Fællesskabets produktion af disse varer til fordel for fiskerne, forarbejdningsindustrien og forbrugerne;

der er stærk indbyrdes forbindelse mellem de fire valgte forskningsområder og deres overensstemmelse med målene for den fælles fiskeripolitik;

ved denne afgørelse iværksættes en første fællesskabsaktion inden for fiskeriforskningen, som skal løbe i perioden 1988—1992;

det vil være hensigtsmæssigt, at tredjelande, som deltager i Det Europæiske Samarbejde om Videnskabelig og Teknisk Forskning (COST), kan deltage i EF-programmet vedrørende koordinering af forskningen inden for akvakultur;

⁽¹⁾ Se side 17 i denne Tidende.

⁽²⁾ EFT nr. L 302 af 24. 10. 1987, s. 1.

der bør fastsættes et beløb for de finansielle behov, der er nødvendige til programmernes gennemførelse —

TRUFFET FØLGENDE AFGØRELSE:

Artikel 1

For perioden 1988—1992 vedtages der EF-programmer for forskning og koordinering af forskningen, som defineret i bilaget, inden for følgende områder:

- styring af fiskeriet,
- fangstmetoder,
- akvakultur,
- forædling af fiskerivarer.

Artikel 2

De samlede omkostninger i forbindelse med gennemførelsen af de i artikel 1 omhandlede EF-programmer anslås til 30 mio ECU.

Artikel 3

I løbet af det tredje år vurderer Kommissionen de i artikel 1 nævnte EF-programmer. Den bistås ved denne vurdering af uafhængige eksperter.

Artikel 4

1. I overensstemmelse med traktatens artikel 228 kan Fællesskabet indgå aftaler med tredjelande, som deltager i Det Europæiske Samarbejde om Videnskabelig og Teknisk Forskning (COST) med henblik på at samordne det i punkt 3.2 i bilaget omhandlede EF-program for forskningskoordinering med tilsvarende programmer i de pågældende lande.

2. Kommissionen bemyndiges herved til at føre forhandlinger om de i stk. 1 nævnte aftaler.

Udfærdiget i Luxembourg, den 19. oktober 1987.

På Rådets vegne

L. TØRNÆS

Formand

BILAG

INDHOLDET AF PROGRAMMERNE FOR FORSKNING OG KOORDINERING

1. STYRING AF FISKERIET
 - 1.1. EF-forskningsprogram
 - 1.1.1. Forskning i størrelsen og fordelingen af fiskebestande, som er af afgørende betydning for Fællesskabet, under anvendelse af aktuelle vurderingsmetoder samt i disse bestandes biologiske egenskaber.
 - 1.1.2. Forskning i og udvikling af multispecifikke biologiske modeller, herunder indsamling af relevante oplysninger.
 - 1.1.3. Udarbejdelse af en multidisciplinær metode til styring af fiskeriet, hvori der tages hensyn til de biologiske, tekniske og økonomiske aspekter. Denne metode skal først og fremmest anvendes til analyse af flådernes, virksomhedernes og markedets struktur.
 - 1.1.4. Forskning i de specifikke miljøproblemer, der har særlig virkning på fiskebestandene og på fiskeriet (forurening/sygdomme/parasitter).
 - 1.2. EF-program for forskningskoordinering
 - 1.2.1. Udvikling af enkle metoder til vurdering af bestande, som man kun har ganske få oplysninger om.
 - 1.2.2. Koordinering af forskningen vedrørende forskellige fiskerflåders kapacitet, valg af statistiske parametre og indsamling af data.
 - 1.2.3. Metodik ved indsamlingen og behandlingen af basisdata til brug for forvaltningen af fiskeressourcerne.
 - 1.2.4. Koordinering af oplysninger om miljøfaktorer, der har særlig virkning på fiskebestandene og på fiskeriet (forurening/sygdomme/parasitter).
2. FANGSTMETODER
 - 2.1. EF-forskningsprogram
 - 2.1.1. Udvikling af brændstofbesparende metoder.
 - 2.1.2. Forbedring af faste redskaber.
 - 2.1.3. Udvikling af artsselektive redskaber.
 - 2.2. EF-program for forskningskoordinering
 - 2.2.1. Afprøvningsmetoder og -instrumenter.
 - 2.2.2. Brændstofbesparelse.
 - 2.2.3. Fiskeredskabernes selektivitet.
 - 2.2.4. Fangstkvalitet.
3. AKVAKULTUR
 - 3.1. EF-forskningsprogram
 - 3.1.1. Undersøgelse af de tidlige vækststadier for opdrættede arter, herunder skaldyr og fiskefoders omkostningseffektivitet.
 - 3.1.2. Bestemmelse og behandling af sygdomme hos fisk, bløddyr og skaldyr.
 - 3.1.3. Genetisk forskning og opbevaring af kønsceller.
 - 3.1.4. Forskning i samspillet mellem dyrkningsmiljøet, det omgivende miljø og de opdrættede arter.
 - 3.2. EF-program for forskningskoordinering
 - 3.2.1. Koordinering af data vedrørende masseproduktion af levende føde til opdrættede arter.
 - 3.2.2. Omkostningsbesparende udklækning og opdræt af yngel af bløddyr.

- 3.2.3. Genetik hos hvirvelløse akvatiske arter, som egner sig til opdræt.
- 3.2.4. Kvaliteten af unglaks indtil det tidspunkt, hvor de udsættes i havet.
- 3.2.5. Forskellige opdrætmetoders og -strukturers effektivitet og rentabilitet.
- 3.2.6. Akvakultur og miljøet.

4. FORÆDLING AF FISKERIVARER

4.1. EF-forskningsprogram

- 4.1.1. Forbedring af metoderne for håndtering, opbevaring, forarbejdning og emballering af fisk, bløddyr og skaldyr.
- 4.1.2. Forbedring af kvaliteten af landinger af fisk, bløddyr og skaldyr.
- 4.1.3. Udnyttelse af spiseligt protein og andre bestanddele af fisk, bløddyr og skaldyr.

4.2. EF-program for forskningskoordinering

- 4.2.1. Standardisering og udvikling af analysemetoder for fiskerivarer.
- 4.2.2. Forbrugerundersøgelser, herunder forbrugerønsker.