



Namibia – en suksesshistorie

AV YVONNE ROBBERSTAD

Norsk bilateral hjelp til Namibia innen fiskerisektoren startet i 1990, samme år som Namibia ble uavhengig, og pågikk til 2005. Norge har bidratt med rundt 400 millioner kroner, og en nylig uavhengig evaluering konkluderer med at samarbeidet mellom Namibia og Norge har vært svært vellykket. Havforskningsinstituttet og Fiskerifaglig senter for utviklingssamarbeid har spilt en nøkkelrolle i dette arbeidet.

Namibia har noen av verdens rikeste fiskeressurser, men før uavhengigheten i 1990 ble disse nærmest uttømt på grunn av uregulert

fiske. Da landet ble uavhengig, tok myndighetene kontakt med Norge for å få hjelp til å opparbeide forskning innen fiskeri, en økonomisk sone, nødvendig lovgivning og et system for overvåking og kontroll.

TIDLIG PÅ PLOSS

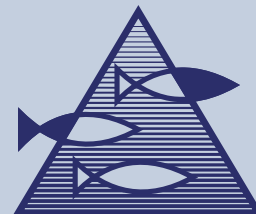
Gjennom Nansenprogrammet startet forskningsfartøyet "Dr. Fridtjof Nansen" kartlegging av namibiske fiskeressurser i januar 1990, to måneder før landet ble uavhengig. Gjennom tett samarbeid med forskere og mannskap fra Havforskningsinstituttet har namibiske fagfolk fått førstehånds erfaring med fiskeriforskning som var relevant i forhold til landets behov, og da særlig innen bestandsberegning og bruk av fasiliteter om bord på et forskningsfartøy. Namibia er nå stort sett selvgående innen fiskeriforskning. Flesteparten av landets fiskeriforskere er lært opp med norsk støtte. Dette har vært mulig takket være den tette forbindelsen mellom



Årelangt tett samarbeid med forskere og mannskap fra Havforskningsinstituttet har gitt namibiske fagfolk førstehånds erfaring med fiskeriforskning.



Foto: O'dgeir Alheim



HAVFORSKNINGSINSTITUTTET
INSTITUTE OF MARINE RESEARCH

Namibia – en suksesshistorie



Havforskningsinstituttet og National Marine Information and Research Centre (NATMIRC) i Namibia.

Instituttet har hatt tett forbindelse med det namibiske fiskeridepartementet og NATMIRC i over 15 år, og mange ansatte der har hatt personlig kontakt med Havforskningsinstituttet. Instituttet kan fortsatt være en viktig rådgiver for sin namibiske søsterorganisasjon. Gruppen som har evaluert samarbeidet, mener kombinasjonen av fiskeriforskning gjennom bruk av forskningsfartøyet, samarbeidet med Havforskningsinstituttet og utdannelsesmulighetene ved Universitetet i Bergen og Universitetet i Tromsø langt på vei kan forklare hvorfor Namibia har nå et av de beste fiskeriforvaltningssystemene i Afrika.

HAVFORSKNINGSINSTITUTTET FORTSATT TIL STEDE I NAMIBIA

Namibia har nå egne fartøyer som brukes til bestandsberegningssarbeid, og landet

benytter ikke lenger “Dr. Fridtjof Nansen”. Nansenprogrammet støtter imidlertid fortsatt forskningstokt og relaterte aktiviteter. Enkeltforskere fra Havforskningsinstituttet har bidratt som rådgivere for overvåkingen av makrell- og lysingbestandene fram til 2004. Nansenprogrammet har også støttet utvikling og testing av seleksjonsrister for trålfisket på lysing og breiflabb.

En stor utfordring for den namibiske fiskeriforskningen nå er at under halvparten av fiskeribiologene som er blitt opplært i Bergen, fremdeles jobber for NATMIRC. Ifølge evalueringsgruppen kan fortsatt samarbeid mellom NATMIRC og Havforskningsinstituttet bidra til å understreke NATMIRC's framtidige relevans og på den måten ivareta investeringene som er gjort innen kompetansebygging.

Kilde: Results and Impact Review of Namibian/Norwegian co-operation in the fisheries and maritime sectors, Norad Report 2/05.

Den kommersielle tråleren “Blue Sea” har overtatt overvåkingen av lysingbestandene og benytter samme utstyr og metoder som ble etablert med “Dr. Fridtjof Nansen”.



Foto: Oddgeir Alnheim

HAVFORSKNINGSINSTITUTTET

Nordnesgaten 50
Pb. 1870 Nordnes
NO-5817 Bergen – Norway
Tlf.: +47 55 23 85 00
Faks: +47 55 23 85 31

www.imr.no

AVDELING TROMSØ

Sykehusveien 23, Pb. 6404
NO-9294 Tromsø – Norway
Tlf.: +47 55 23 85 00
Faks: +47 77 60 97 01

FORSKNINGSSTASJONEN FLØDEVIGEN

NO-4817 His – Norway
Tlf.: +47 37 05 90 00
Faks: +47 37 05 90 01

FORSKNINGSSTASJONEN AUSTEVOLL

NO-5392 Storebø – Norway
Tlf.: +47 55 23 85 00
Faks: +47 56 18 22 22

FORSKNINGSSTASJONEN MATRE

NO-5984 Matredal – Norway
Tlf.: +47 55 23 85 00
Faks: +47 56 36 75 85

REDERIAVDELINGEN

Nykirkekaien 1
Tlf.: +47 55 23 68 49
Faks: +47 55 23 85 32

INFORMASJONEN

Tlf.: +47 55 23 85 21
Faks: +47 55 23 85 55
E-post: informasjonen@imr.no

KONTAKTPERSON

Tore Strømme
Tlf.: +47 55 23 85 71
E-post: tore.stromme@imr.no

FORSKNINGSGRUPPE

Fiskerifaglig senter for utviklingssamarbeid
www.cdcf.no

