

## Havsmiljöinstitutet

Regeringen uppdrog år 2008 åt Göteborgs universitet, Stockholms universitet, Umeå universitet och Linnéuniversitetet att samarbeta inom havsmiljöområdet under namnet Havsmiljöinstitutet. Göteborgs universitet tillfördes nya medel för ett samordnande kansli och en gemensam analys- och syntesfunktion. De fick också ansvaret för att inrätta ett råd bestående av representanter från viktiga myndigheter och de ingående lärosätena, i enlighet med regeringsbeslutet.

### *Havsmiljöinstitutets uppdraget och enheten vid Stockholms universitet*

Stockholms universitets marina forskningscentrum (SMF), har i uppdrag att vara värd för Havsmiljöinstitutets enhet vid Stockholms universitet. Centrets föreskrifter överensstämmer i stor utsträckning med Havsmiljöinstitutets uppdrag, vilket innebär att enhetens verksamhet är naturligt förankrad vid lärosätet.

Stockholms universitet har en representant i Havsmiljöinstitutets råd. Rådet har haft två möten under året.

### *Verksamhetens styrning och samordning*

SMF:s föreståndare ingår i den ledningsgrupp för Havsmiljöinstitutet som har uppdraget att samordna arbetet i den gemensamma verksamheten. I denna grupp finns representation från enheterna vid Umeå universitet, Linnéuniversitetet och Göteborgs universitet samt även från institutets kansli. Ledningsgruppen beslutar gemensamt om institutets verksamhetsplan samt i löpande ärenden under året.

Havsmiljöinstitutet har det centrala uppdraget att årligen rapportera till regeringen om tillståndet i havet och andra viktiga synpunkter i sammandrag. För de två regeringsrapporter som hittills producerats har möjligheten för Stockholms universitet att påverka innehållet varit begränsad. Enheten har enbart getts möjlighet att kommentera vissa textutkast.

Förutom bristande inflytande på regeringsrapporten har enheten vid Stockholms universitet, vid ett flertal ledningsgruppsmöten, påtalat ett generellt behov av bättre arbetsprocesser, dock utan effekt.

### *Verksamhet 2011*

Gemensamma projekt där enheten bidragit i större utsträckning är framställningen av HAVET 2011, HavsUtsikt och havet.nu. Havet 2011 har i år producerats tillsammans med både Havs- och Vattenmyndigheten och Naturvårdsverket och resultaten från miljöövervakningsuppdrag gällande Östersjöns miljötillstånd. Miljöanalytikerna har aktivt deltagit i arbetet med Havet 2011. Därutöver har enheten deltagit i mindre projekt och även drivit helt egna projekt i Havsmiljöinstitutets namn, såsom ett utvärderingsuppdrag från Naturvårdsverket kring förändrad näringsreglering i Bottniska viken samt arbete i Miljöanalysfunktionen för Svealands kustvattenvårdsförbund. Det senare i samarbete med forskare från Systemekologiska institutionen.

### *Integrering med lärosätets övriga marina verksamhet*

En av regeringens satsningar på strategiska forskningsområden, ekosystembaserad

förvaltning av Östersjön (BEAM), är förlagd till Stockholms universitet. Nio institutioner vid Stockholms universitet ingår i programmet, som också är ett samarbete med andra marina aktörer, däribland SMHI och Akvatiska resurser vid SLU (tidigare Fiskeriverket). SMF är värd för programmet och fördelar anslaget.

I SMF:s uppdrag ingår att ansvara för och främja tillgången till marin infrastruktur för forskning, utbildning och miljöövervakning, något som också ingår i Havsmiljöinstitutets uppdrag. Under året samordnades en ansökan till Vetenskapsrådet mellan universiteten i Umeå, Stockholm, Göteborg och Linnéuniversitetet i Kalmar, med syftet att kunna placera ut automatiska mätbojar längs den svenska kusten. Ansökan om 26 mnkr beviljades och planeringen för de första fyra bojarna startar 2012.

Fältstationen Askölaboratoriet utgör en viktig förutsättning för Stockholms universitets Östersjöforskning. En stor mängd av universitetets forskare, doktorander och studenter vistas årligen på stationen. Även tillgången till fartyg för forskning på öppet hav säkras genom SMF:s försorg. Flera av universitetets forskare driver nationella miljöövervakningsprogram på uppdrag av Naturvårdsverket, där SMF:s infrastrukturresurser är viktiga för genomförandet.

SMF behöver ha god kännedom om de forskare som arbetar med marina frågor och vilken forskning som bedrivs vid Stockholms universitet, men även vid andra lärosäten i regionen. Ett aktivt arbete pågår för att förstärka detta nätverk. Under året har också kontakterna med samhällsvetenskaplig forskning stärkts betydligt.