

Miljötilståndet i våra havsområden – ny rapport sammanfattar

Balansen mellan de dominerande fiskarterna i öppet hav har förändrats, och många fiskarter är hotade. Vid kusterna har arter som gynnas av varmt vatten, såsom abborre, mört och braxen ökat, medan kallvattenarterna torsk, tånglake och sik har minskat.

Trots att det mycket giftiga ämnet tributyltenn (TBT) förbjudits i båtbottnfärger är halterna i bottenarna höga i Västerhavet och Egentliga Östersjön. Halterna är högst i hamnar och marinor, men även ute till havs och i naturhamnar innehåller bottenarna höga halter.



Bottniska viken

I Bottenhavet finns många varningssignaler som tyder på hög belastning av miljögifter. Döda ägg hos havsörnar, tarmsår hos sälar och höga halter av dioxin i strömming är några av de tecken som finns.

Egentliga Östersjön

I Egentliga Östersjön har fosfathalterna ökat och nitrathalterna minskat. Detta är en effekt av syresituationen i bottenvattnet, vilken är den sämsta någonsin sedan de hydrografiska observationerna startade. På djup över 80 meter saknas helt liv på bottenarna.

Västerhavet

På västkusten är de bottenlevande fiskarterna så hårt fiskade att de har stora problem med reproduktionen. För torskbeståndet i Kattegatt och Skagerrak är framtidsutsikterna synnerligen osäkra.

Om rapporten

Rapporten HAVET är en samproduktion mellan Sveriges tre marina forskningscentrum och Naturvårdsverket. Rapporten kommer ut årligen, och ger en samlad bild av miljötilståndet i våra svenska havsområden. Artiklarna i rapporten baserar sig på resultat från den nationella miljöövervakningen, regional miljöövervakning och aktuell havsmiljöforskning.

Rapporten presenteras vid en release på onsdagen den 14 november kl. 14:30 på Aquaria Vattenmuseum på Djurgården i Stockholm. Den kan laddas ned eller beställas på www.havet.nu

För mer information, kontakta:

Tina Elfving, Stockholms Marina Forskningscentrum, 070-759 95 63, tina@smf.su.se
Johan Wikner, Umeå Marina Forskningscentrum, 070-342 77 82, johan.wikner@umf.umu.se
Mats Lindegarth, Göteborgs universitets Marina Forskningscentrum, 070-408 54 58, mats.lindegarth@marecol.gu.se
Sverker Evans, Naturvårdsverket, 08-698 13 02, sverker.evans@naturvardsverket.se
Tove Lundeberg, Naturvårdsverket, 08-698 16 11, tove.lundeberg@naturvardsverket.se

