



Mål 14 Hav och marina resurser

Havsmiljön påverkas av fiske, spridning av miljögifter och utsläpp av näringsämnen som hamnar i haven och leder till övergödning. Målet handlar om att bevara och använda världens hav, sjöar och marina resurser på ett hållbart sätt.

Minskad övergödning

Västerviks kommun bedriver ett aktivt arbete för att minska övergödningen av Östersjön. Vattenupppehållande åtgärder genomförs och vattendrag och fiskvägar restaureras. Kommunen erbjuder rådgivning och hjälp till markägare samt deltar i samverkansprojekt med andra kommuner, regioner och verksamheter.

Vattenfördröjande åtgärder

Västerviks kommun har under 2025 arbetat för att förbättra miljösituationen i kommunen genom samverkan med lokala lantbrukare i olika vattenmiljöprojekt runt om i kommunen. Fokus är att minska övergödningen, anpassning till ett förändrat klimat och åtgärder för att främja ett rikt djur och växtliv. Där våtmarker och fosfordammar anläggs hålls vattnet kvar i landskapet längre tid. På så vis minskas sårbarhet både för torka och översvämningar.

Lokal åtgärdssamordnare i Tjust och Gryt

Ett flerårigt samarbetsprojekt mellan Västerviks, Valdemarsviks och Åtvidabergs kommuner samt länsstyrelsen i Östergötland erbjuder stöd och rådgivning. Projektet benämns Lokal åtgärdssamordnare inom Tjust och Gryt och innebär strategisk åtgärdssamordning i samverkan mellan kommunerna och naturum Västervik.

Upptäck Östersjön med naturum Västervik

Upptäck Östersjön är en aktivitet som erbjuds till skolelever från årskurs 5 till Gymnasiet. Elever lämnar skolsalen och får följa med naturumpersonal ut i Östersjön. Teori varvas med praktiska moment som håvning och snorkling. Syftet är att skapa en relation till havet och med dess invånare för att på så sätt skapa en förståelse för det som lever under ytan.



Östersjödagen 2025

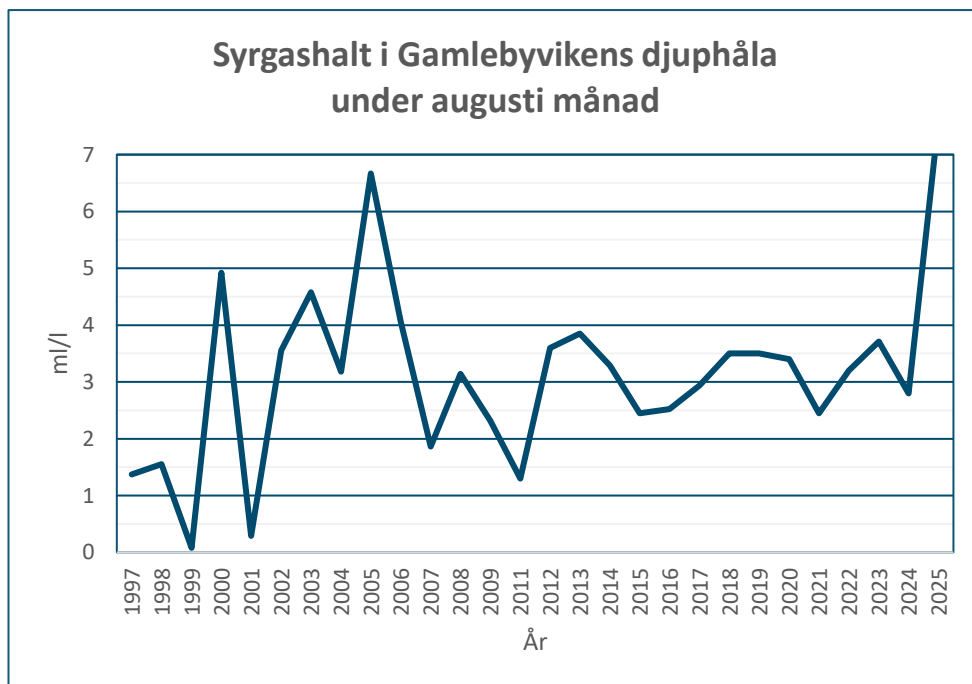
Tredje torsdagen i augusti uppmärksammades Östersjödagen i samverkan med Västerviks kommun och Marströmmens Vattenråd. Tjänstepersoner och naturumpersonal som arbetar med vattenfrågor spenderade en dag i centrala Västervik för att möta invånare. På schemat stod bland annat att experimentera med en vattenmodell som visar på behov av vattenfördröjning, höra om hur markägare kan hjälpa Östersjön samt information om musselodlingen i skärgården.

Visionsmål för Västerviks kommun

Visionsmål 3 En attraktiv och trygg kommun där människor vill bo, jobba och leva, Visionsmål 4 Vi visar vägen mot en hållbar miljöutveckling, främjas av kommunens arbete med att minska övergödningen av havet och information till allmänheten.

Kommunens indikator – Syrgashalt i Gamlebyviken

Bottenvattnet i Gamlebyvikens djuphåla på 60 meter har sedan 1960-talet varit extremt syrefattigt under större delen av året. Sedan 2011 har syrehalterna inte varit under den kritiska gränsen 2,5 ml/l ens under augusti månad då syrebristen vanligen är som värst. 2025 var syrehalten 7,6 ml/l.



Figuren visar syrgashalten i Gamlebyvikens djuphåla under augusti månad för perioden 1997 till 2025. (Kalmar läns kustvattenkommitté 2025).

Trend i Västerviks kommun:

Utvecklingen går åt rätt håll →