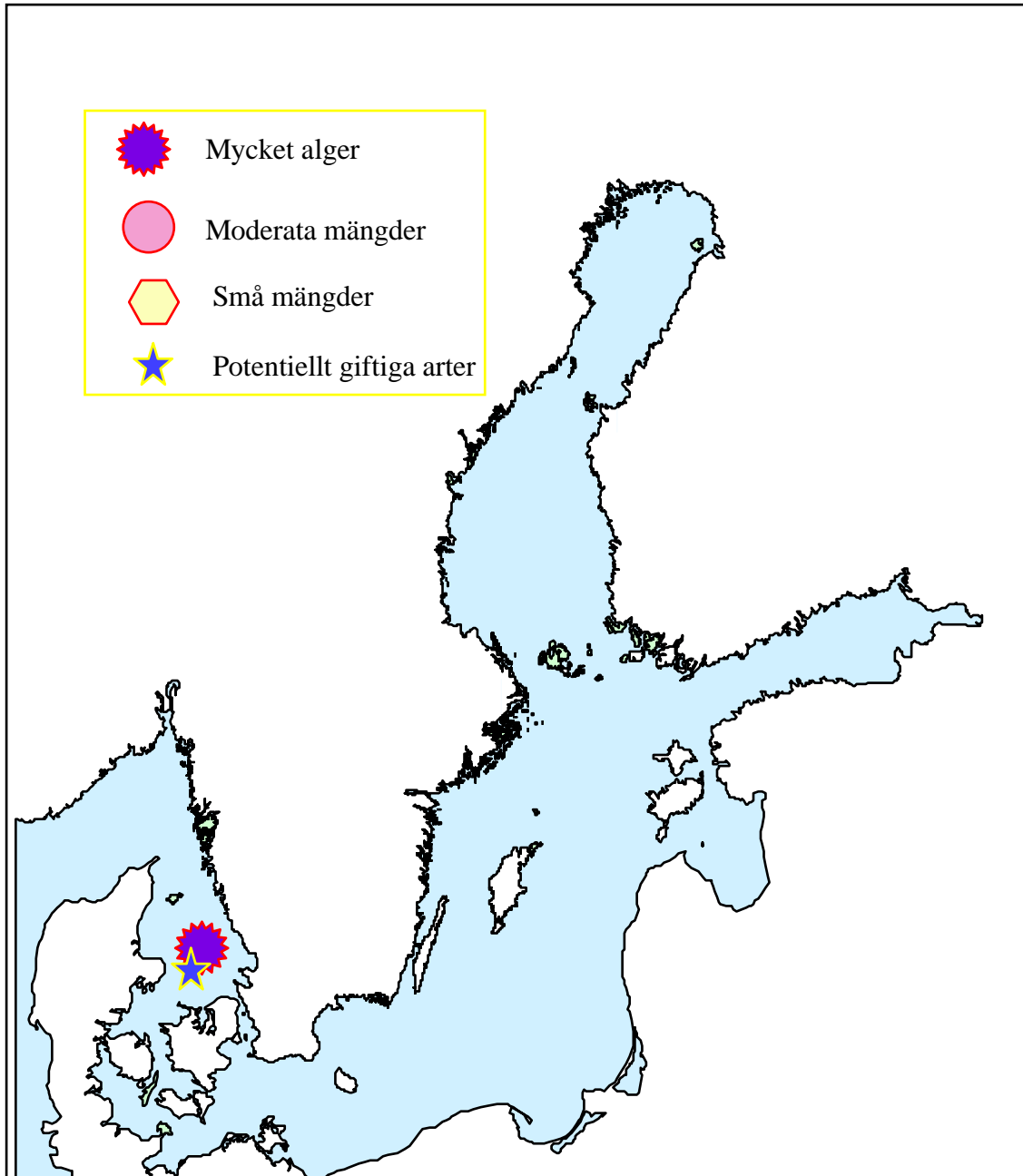


**ALGSITUATIONEN I SVENSKA VATTEN Nr 2, 1998**  
**ÖVERSIKT**

26 - 28 Januari 1998

Provtagning endast i Kattegatt



# ALGSITUATIONEN I SVENSKA VATTEN NR 2, 1998

## DETALJER

26 - 28 JANUARI 1998

\* POTENTIELLT SKADLIG ART

**Kattegatt, 980126-28:**Stationerna **Nidingen, Fladen, Kullen, 6E Grenå, Anholt E.**

Växtplanktonförekomsten i hela Kattegatt var mycket enhetlig. En omfattande blomning pågick liksom veckan innan. Artsammansättningen var en kombination av höstarter och vårarter, där höstarterna fortfarande dominerade.

Diatoméer dominerade. Bland de blommande arterna var sensommar/höstarterna *Guinardia flaccida*, *Cerataulina pelagica*, *Dactyliosolen fragilissimus* och *Proboscia alata* vanligast.

Arter som är typiska för vårblomningen hade nu också börjat dyka upp, t.ex. *Chaetoceros curvisetus*, *C. lacinosus*, *C. debilis*, *Thalassionema nitzschioides* och *Thalassiosira nordenskiöldii*. Mängderna var dock måttliga.

Rapporten grundar sig på översiktlig analys av håvprover, tagna mellan 0 och 20 meters djup.

### PROGNOS

Vinterblomningen i Västerhavet är ovanlig, men utvecklades även i fjor. Om inte kraftig blåst kommer in över Kattegatt kommer blomningen sannolikt att fortsätta ytterligare en tid.