

HÄR BLOMMAR ALGERNA



Algernas rörelseriktning

Stockholm

Ytansamling av alger

■ Kraftig ■ Svag ■ Osäker

Källa: SMHI

EXPRESSEN/ANAF

DETTA ÄR ALGBLOMNING

- ▶ När växtplankton förekommer i stora mängder kallas det algblooming.
- ▶ Algblooming uppträder oftast vid lugnt varmt väder i vikar och fjärdar längs kusten.
- ▶ Vissa algbloomingar består av arter som kan producera gifter och som kan innebära hälsorisk för både människor och djur.
- ▶ Blågröna alger (cyanobakterier) är en grupp organismer som kan bilda gift.

Västernorrland,

Höga kusten:

Lokal blomning utanför Sundsvall, Ulvön samt i vikar utanför Kramfors.

Roslagen:

Kraftig blomning i sydöstra Bottenhavet utanför finska Björneborg. Kan sprida sig till Roslagen.

Vaxholm:

Risk för blomning i Stockholms ytter-skärgård. Ett bälte från Finland kan sprida sig till Roslagen.

Värmdö:

Risk för blomning i hela Stockholms skärgård, speciellt de yttre delarna. Lygna, Stora Nassa, Fjärdlång, Gråskärsfjärden.

Nynäshamn:

Bälte sydost om Utö.

Trosa:

Fosforhalten i vattnen ökar. Kan medföra ökad blomning.

Gotland.

Bälte från Stockholms yttre skärgård går i riktning mot Gotska Sandön. Inga rapporter runt själva Gotland.

Sankt Annas

skärgård:

Inga rapporter om blomning.

Tjusts

skärgård:

Mycket alger utanför Västervik.

Öland:

Ännu inga rapporter, men lindrig blomning runt ön synlig på satellitbilder från torsdagen.

Kalmarsund:

Tidigare i juli kraftig blomning. Nu inga rapporter. Samma som för Öland gällande satellitbilden.

Blekinge:

Inga rapporter.