

## Sammendrag algesituasjonen 28 juli og blåskjellvarsel til 4 august 2017

**Skagerrak** økoregion. Lave til moderate algeforekomster i dette området. Kiselalger dominerer, hvilke arter varierer fra lokalitet til lokalitet. Ingen skadelige alger over faregrensene.

### Ikke spis skjell

Fiskegiftige arter er ikke påvist.

**Nordsjøen sør** økoregion. Generelt moderate algeforekomster i sørlige deler, lave i nordlige.

Mest blandingsplankton. Bare spor av skadelige alger.

**Giftige skjell** mange steder i regionen se se <http://www.matportalen.no/verktoy/blaskjellvarsel/> for detaljer.

Fiskegiftige arter er ikke påvist.

### Norskehavet økoregion

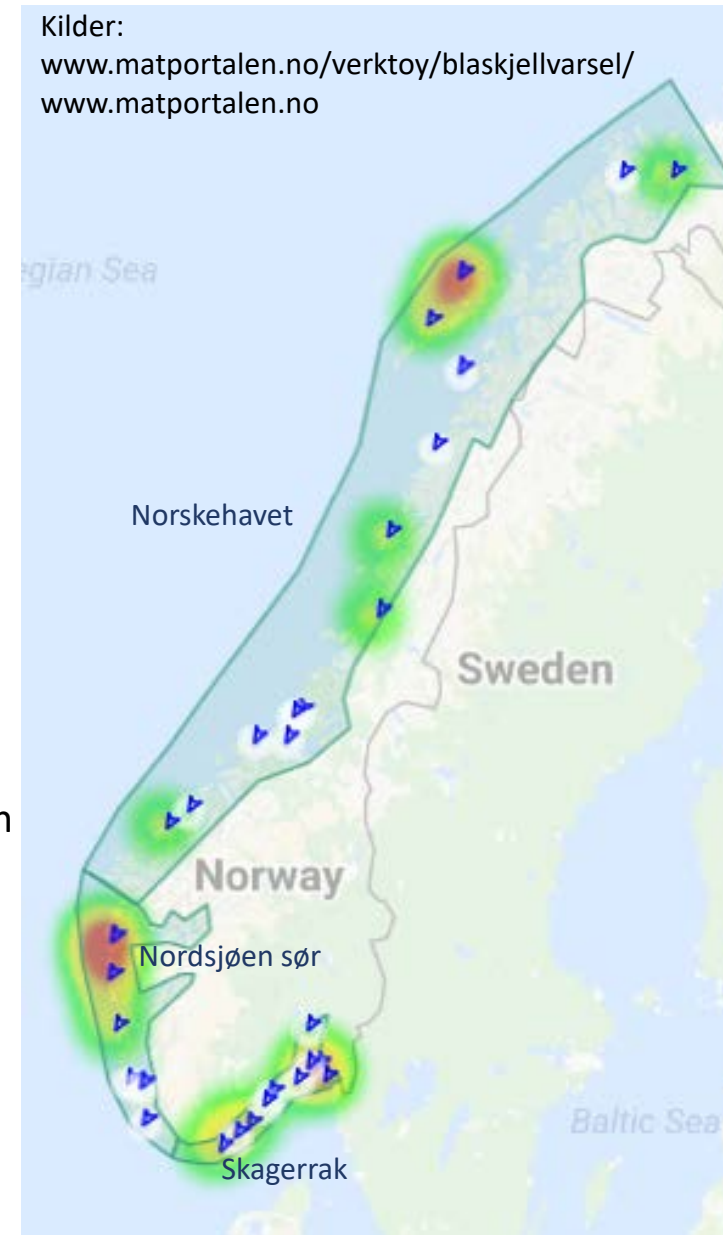
Moderate til høye algeforekomster. Svært mye *Emiliana huxleyii* ved Møkland i Vesterålen. Ingen stasjoner med *Alexandrium* over faregrense denne uka. Noe *Dinophysis*, men ikke over faregrensene.

**Giftige skjell** i store deler av regionen, se <http://www.matportalen.no/verktoy/blaskjellvarsel/> for detaljer. ASP-, PSP- og DSP-gifter er registrert over faregrensen mange steder i regionen.

Fiskegiftige arter er ikke påvist.

\*Algegifter;

ASP = Amnesic Shellfish Poisoning forårsakes av *Pseudonitzschia*-arter (kiselalge); AZP = Azaspiracid Poisoning forårsakes av *Azadinium*-arter; DSP = Diarrhetic Shellfish Poisoning; er en diarégift og forårsakes av *Dinophysis*-arter PSP = Paralytic Shellfish Poisoning, er en nervegift og forårsakes av *Alexandrium*-arter



Pilholder – prøvelokaliteter  
Rød – høye algekonsentrasjoner  
Gul – moderate algekonsentrasjoner  
Grønn – lave algekonsentrasjoner