

Sammendrag algesituasjonen 21 juli og blåskjellvarsel til 28 juli 2017

Skagerrak økoregion. Generelt lave algeforekomster i dette området. Kiselalger dominerer, mye *Chaetoceros* og *Cerataulina pelagica* i øst, *Proboscia alata* i sør og vest.

Giftige skjell i Østfold og Follo, Fredrikstad (Engelsviken) pga DSP samt Vestfold, Larvik (Viksfjord) pga DSP

Fiskegiftige arter er ikke påvist.

Nordsjøen sør økoregion. Moderate til høye algeforekomster. Kiselalger dominerer, særlig *Dactyliosolen fragilissimus* og slekten *Chaetoceros*. Spor av skadelige alger.

Giftige skjell i Sunnfjord og Sogn (Fjaler og Gjelet), *E. coli* over faregrensen

Fiskegiftige arter er ikke påvist.

Norskehavet økoregion. Varierende algeforekomster i regionen, høyest i nord. En del *Emiliana huxleyi* nord i Nordland, også noe *Dinophysis* her. *Alexandrium tamarense* over faregrensen enkelte steder.

Giftige skjell i store deler av regionen, se <http://www.matportalen.no/verktoy/blaskjellvarsel/> for detaljer. ASP, PSP og DSP gifter og/eller algearter (se over) som produserer disse er registrert over faregrensen mange steder i regionen.

Fiskegiftige arter er ikke påvist.

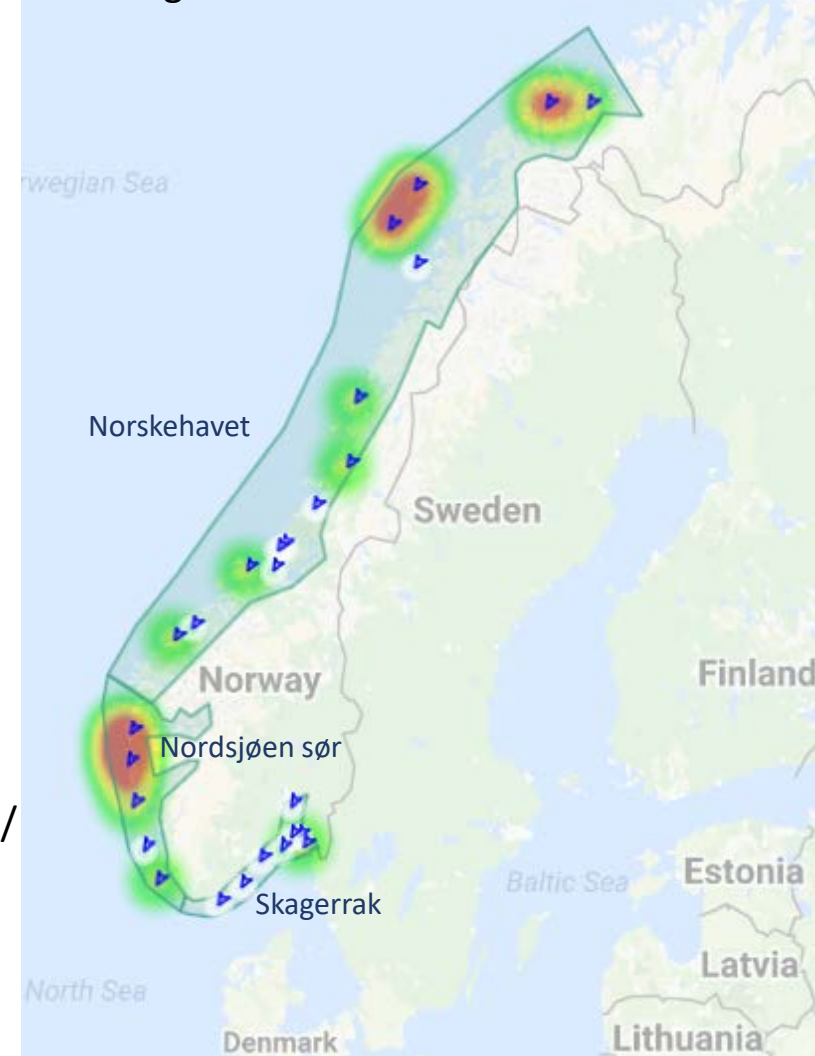
*Algegifter;

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

Kilder:

www.matportalen.no/verktoy/blaskjellvarsel

www.algeinfo.imr.no



Pilhoder – prøvelokaliteter

Rød – høye algekonsentrasjoner

Gul – moderate algekonsentrasjoner

Grønn – lave algekonsentrasjoner