



Aurelia aurita (Glassmanet)



Foto: Erling Svensen



Foto: Erling Svensen

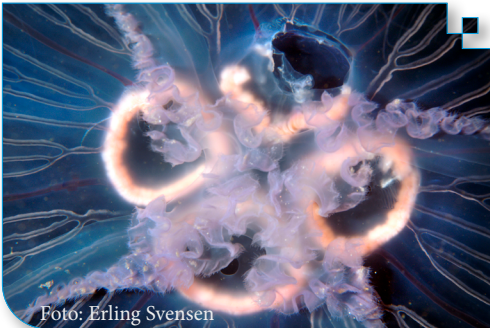


Foto: Erling Svensen

Beskrivelse

Hører til skivemanetene (Orden Semaestomeae). Glassmanet er en art av slekten Aurelia. Slekten inneholder flere arter som ser veldig like ut, noe som gjør den vanskelig å identifisere. Glassmaneten er nesten helt gjennomsiktig og kan gjenkjennes på de fire hesteskoformede gonadene, lett sett gjennom toppen av klokken. Korte tentakler.

Størrelse

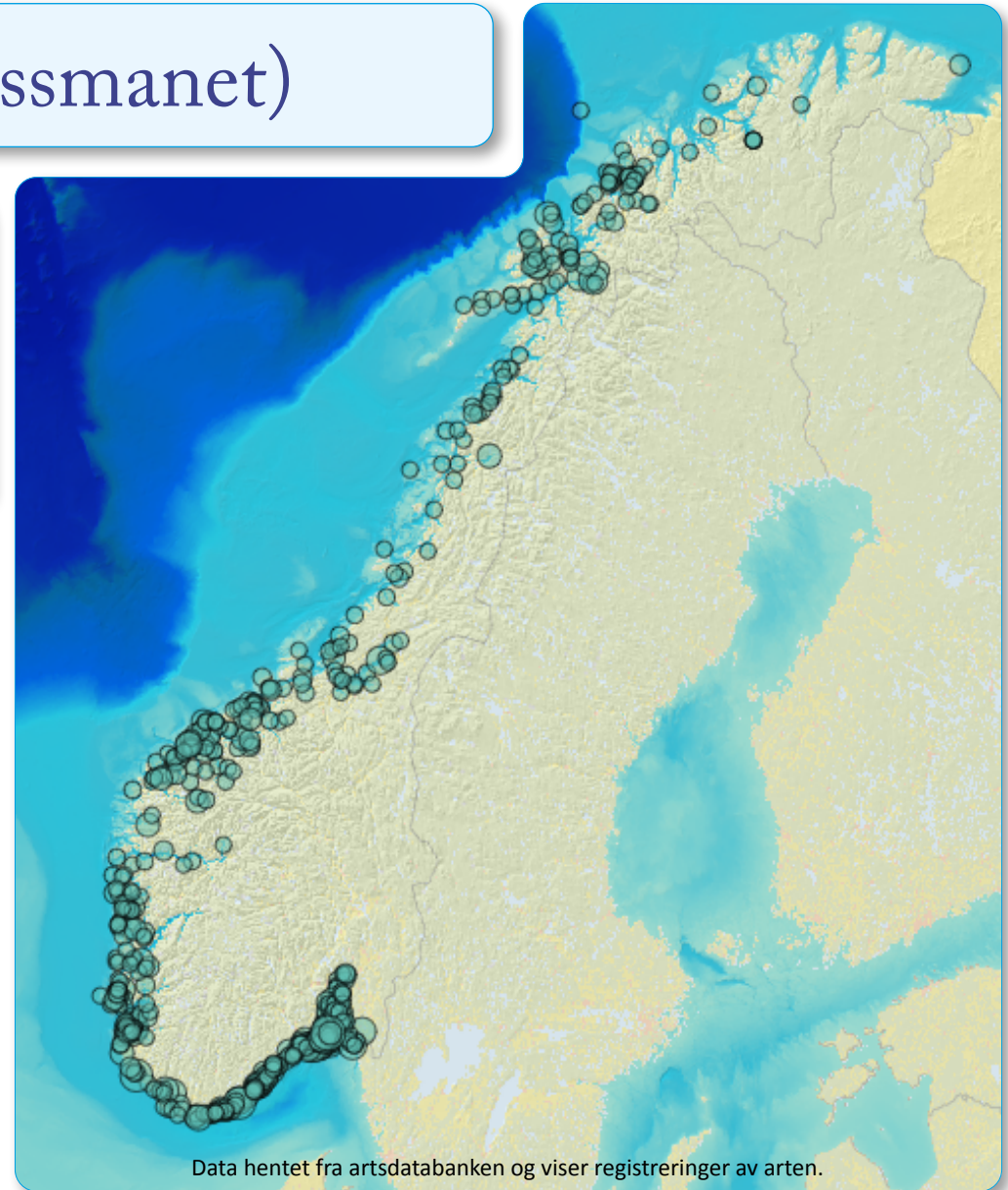
Rundt 25–40 cm i diameter.

Levesett

Glassmaneten er et rovdyr. Den driver med strømmen men har svømmebevegelser som gjør at de kan å regulere dyppet de befinner seg på. De er motstandsdyktig mot lave oksygenkonsentrasjoner.

Giftighet

Glassmanet tilhører nesledyrene. Nesledyrene har neslegift som de bruker til å lamme og drepe byttedyr eller beskytte seg mot fiender. Giften til glassmanet er ikke så sterk at den svir på huden hos mennesker, men neslegiften kan skade fiskens gjeller, hud og øyne. Forårsaket dødelighet hos oppdrettsfisk i Norge ved høy tetthet.



Data hentet fra artsdatabanken og viser registreringer av arten.

Utbredelse i Norge

Vanlig langs hele kysten samt i fjorder, og den kan opptre i veldig høy tetthet.