

Arktis under forandring

# dataark til marinbiotopanalyse

**Udarbejdet af**Louise Flensborg, DTU Aqua og Stephan Vogelius, NEXT/Sukkertoppen

**Fag**Biologi A, B, C

**Verdensmål**

[](https://www.verdensmaalene.dk/maal/2) [](https://www.verdensmaalene.dk/maal/3) [](https://www.verdensmaalene.dk/maal/12) [](https://www.verdensmaalene.dk/maal/13) [](https://www.verdensmaalene.dk/maal/14) [](https://www.verdensmaalene.dk/maal/15)

# dataark til marinbiotopanalyse

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Location: | | Dato: |  | Biotop: |  | Gruppe: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Eksempel:* |  |  |  |  |  |  |  |
| Biotop eksempel | | | | | | | | |
| Biotoptype | **Dybde undersøgt (cm)** | **Temperatur overflade** | **Temperatur 5 cm over bunden** | **Salinitet** | **Sigtdybde** | **Bølgepåvirkning** | **Observeret forurening** |
| Stenrev | 35 cm | 5 grader C | 3 grader C | 24 promille | 35 cm | Minimal | Ingen |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Art: | **Latinsk navn** | **Familie:** |  | **Antal:** |  | **IUCN status** |  |
| blåmusling | *Mytulis edulis* | Blåmusling mfl. |  | 3 |  | Ikke vurderet |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Biotop 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Biotop type | **Dybde undersøgt (cm)** | **Temperatur overflade** | **Temperatur 5 cm over bunden** | **Salinitet** | **Sigtdybde** | **Bølgepåvirkning** | **Observeret forurening** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Art: | **Latinsk navn** | **Familie:** |  | **Antal:** |  | **IUCN status** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |