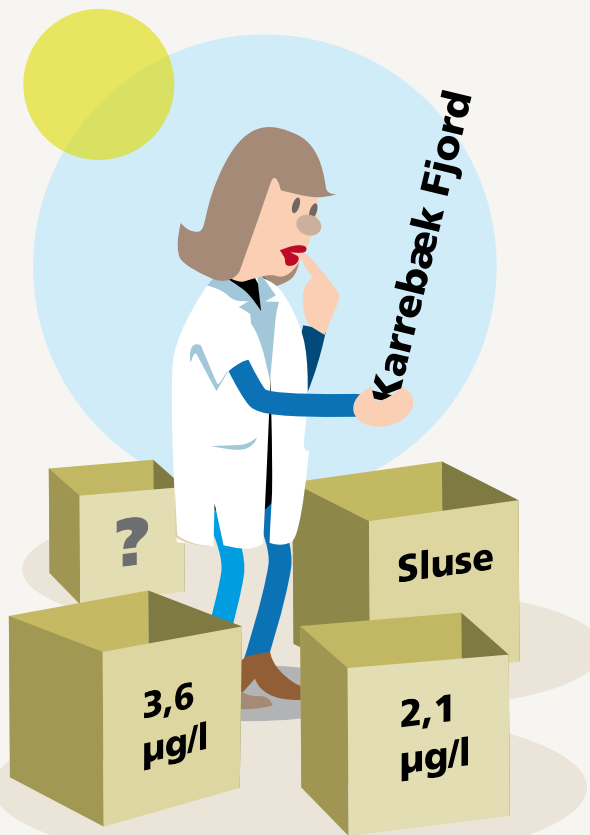


3. synd: Typeinddeling

Meget forskellige fjorde tildeles samme miljømål



Forsimpling: Forskerne mangler viden og vælger derfor at forsimple vedensbilledet. De fleste fjorde opdeles i to kategorier. Denne grove forenkling bør ikke danne grundlag for forskernes anbefalinger - men det gør den.

Kun ganske få fjorde kommer i en tredje kategori, sluse-kategorien, selv om flere er oplagte kandidater

Er disse to fjorde ens?



Karrebæk Fjord

Vandområdeareal:	1539 ha
Max dybde:	ca. 3 m
Udmundig:	2 smalle og lavvandede udløb
Større åsystem:	Susåen
Afvander opland hektar:	110.020 ha

Klorofylmål: **3,6**

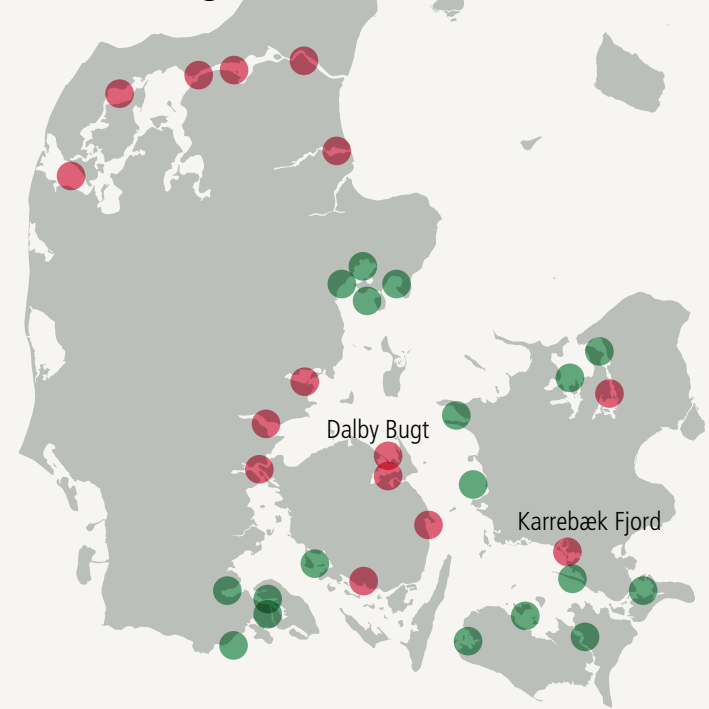


Dalby Bugt

Vandområdeareal:	259 ha
Max dybde:	7-10 m (søkort)
Udmundig:	1 bredt
Større åsystem:	Ingen
Afvander opland hektar:	1.830 ha

Klorofylmål: **3,6**

Eksempler på fjorde der er placeret i en af de to kategorier



Klorofylmål: 2,1 µg/l

- Smålandsfarvandet, syd
- Helnæs Bugt
- Als Sund og fjord
- Nakskov Fjord
- Roskilde Fjord, ydre
- Musholm Bugt, indre
- Avnø Fjord
- Guldborgsund
- Stege Bugt
- Faaborg Fjord
- Åbenrå Fjord

- Flensborg Fjord, ydre
- Ebeltoft Vig
- Kalø Vig, indre
- Isefjord
- Kalundborg Fjord
- Aarhus Bugt, Kalø og Begtrup Vig
- Augustenborg Fjord
- Flensborg Fjord, indre og ydre

Klorofylmål: 3,6 µg/l

- Roskilde Fjord, indre
- Karrebæk Fjord

- Nakkebølle Fjord
- Mariager ydre
- Nyborg Fjord
- Odense Fjord, ydre
- Vejle Fjord, ydre og indre
- Kolding Fjord, indre og ydre
- Horsens Fjord, ydre og indre
- Randers, ydre
- Dalby Bugt
- Nissum, Thisted, Løgstør, Nibe, Langerak