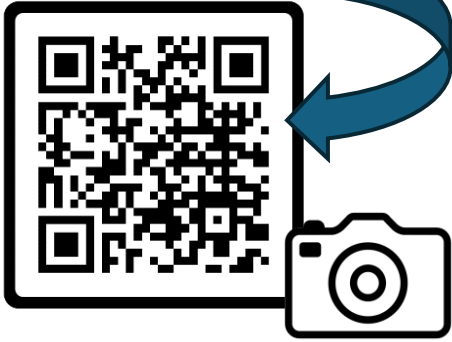


UPLOAD HIER JE FOTO'S!



Help ons met monitoren!

Coastruction heeft voor onderzoek een aantal **3D geprinte kunstriffen** gemonteerd op de ankers van de drijvende windmolen (TouchWind) in het Oostvoornse Meer.

En **jouw hulp** is nodig bij het monitoren van de ecologie op die kunstriffen. Duik en maak foto's van de kunstriffen van Coastruction. Zo kunnen we samen ontdekken welke soorten er na verloop van tijd op de riffen leven. Ook foto's van de ankers zonder rif zijn waardevol als vergelijkings materiaal

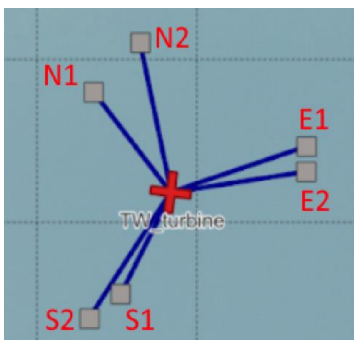
Upload je foto's na je duik op www.coastruction.com/upload, of scan de QR-code hierboven.

De mooiste foto's maken kans op een plek op onze website, met vermelding van je naam (of anoniem indien gewenst). Help ons om de onderwaterwereld beter te begrijpen en draag bij aan dit unieke onderzoek!

Heb je vragen?

Stuur een email naar:

info@coastruction.com



Anker	Diepte (m)	Lat	Lon
N1 (rif)	6	51.92677	4.049468
N2 (rif)	6	51.92676	4.049637
O1	12	51.9267	4.049838
O2	10	51.92663	4.049763
Z1	12	51.92654	4.049502
Z2	12	51.92664	4.049485



Algemene tips:

- Zorg voor een goede lichtbron, het liefst een goede strobe.
- Als het zicht slecht is, kantel dan de flitser weg om *backscatter* te voorkomen.
- Schakel de macro stand van de camera in voor objecten <50 cm.



Overzichtsfoto – foto met het gehele object in beeld ter oriëntatie. Neem ook een foto onder 45 graden zodat dieptes beter ingeschat kunnen worden



Foto's van de individuele structuren – een foto recht van voren alsmede een onder een hoek van 45 graden.



Detailfoto's

- Neem foto's van zoveel mogelijk interessante soorten als mogelijk!
- Zorg dat ervoor dat het **gehele** dier / plant in beeld is. Neem indien nodig meerdere foto's uit verschillende hoeken.
- Plaats een lineal / voorwerp van bekende grootte naast het onderwerp om de grootte te kunnen bepalen.