



Sikker havn

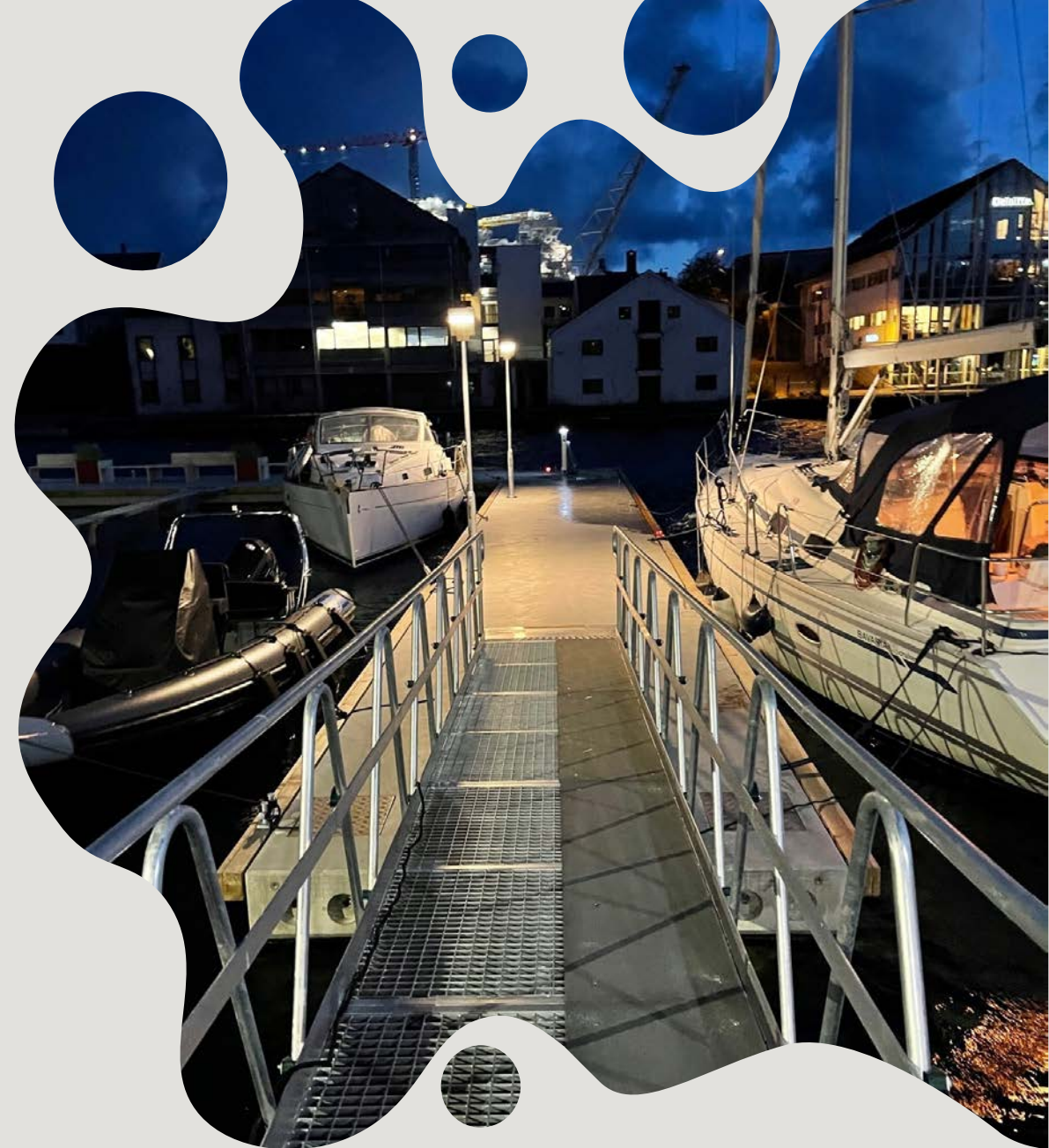
Åge Wee

wee
MARINE SYSTEM



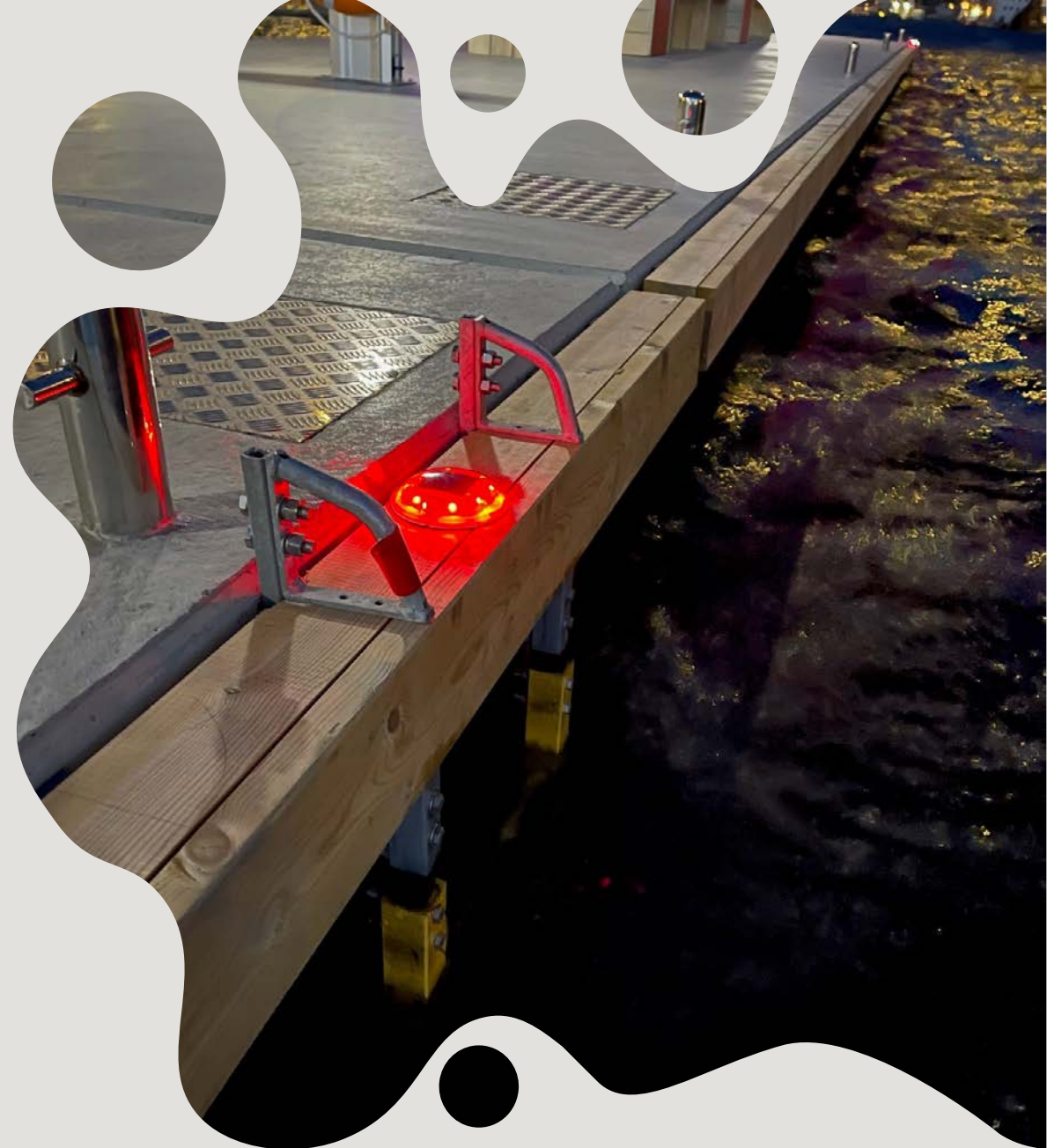
Sikker havn

- Bølgedemper eller flytebrygge
- Taktil merking, svaksynte og blinde
- Merke ringslys
- Lys i strømsøyle r
- Lys på stolper
- Anti skli på bryggen
- Anti skli utriggere
- Anti skli gangvei
- Solide fortøyningsmuligheter
- Mulighet for brøyting/snømåking
- Tilgang til å komme seg opp av vannet



Nødstiger

- Ikke sperres av båt i havnen
- Opplyst i mørket
- Minimum 1 meter ned i vannet
- Tåle en mann i full størrelse
- Kjettingtrinn er lite brukervennlige
- Stige hver 20 meter om det er 15-2 grader i vannet



Redningsutstyr på brygge

- Livbøye med kasteline
- Brannslukker
- Vann
- Lys i mørket



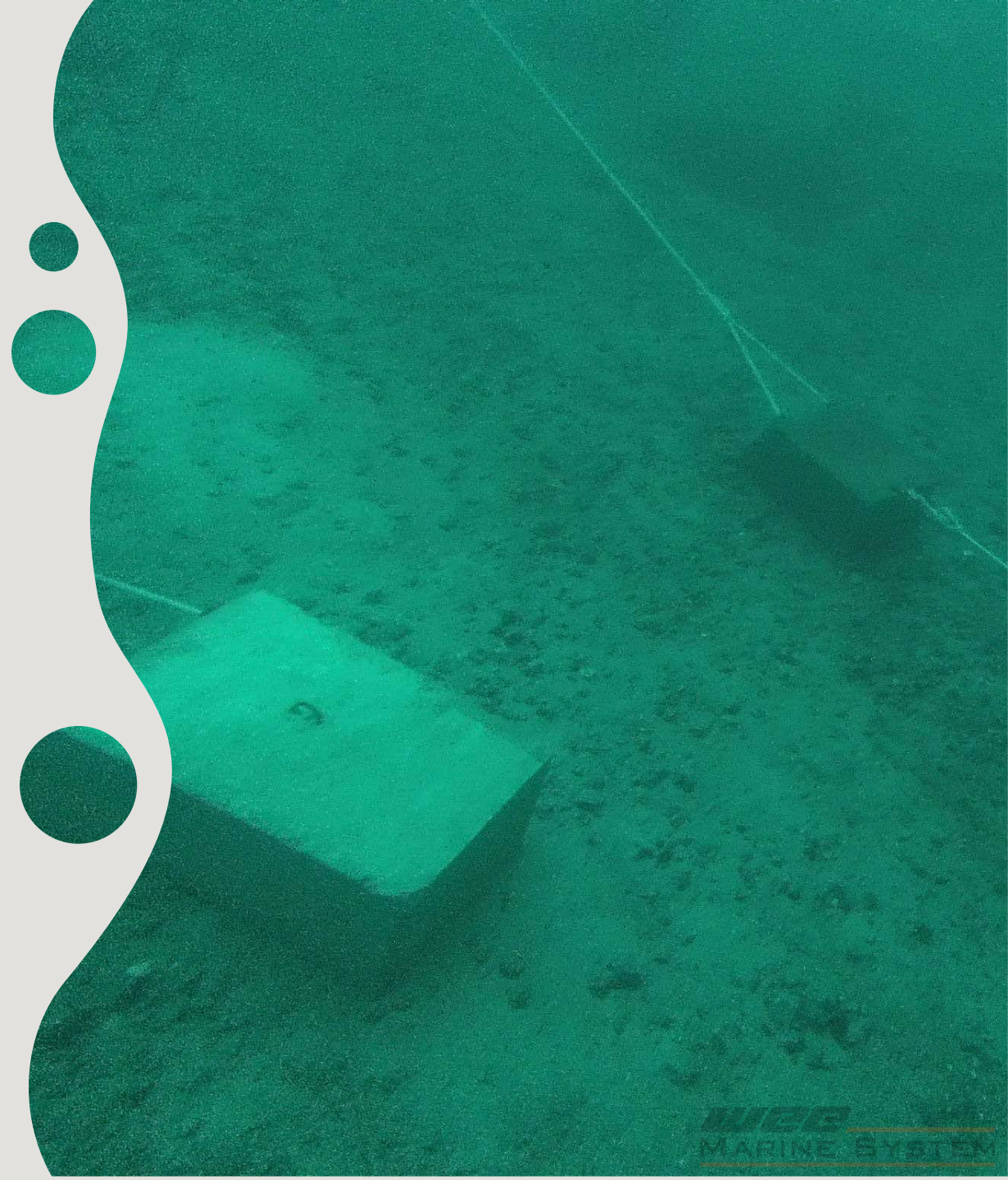
Bryggetyper

- Lette brygger i stål og tre
- Betongbrygger
 - Lengder fra 6 - 22 m.
 - Bredder fra 2,4 - 4m
- Bølgedempere
 - Bredder fra 3 - 6m
 - Høyder fra 1,2 - 4 m



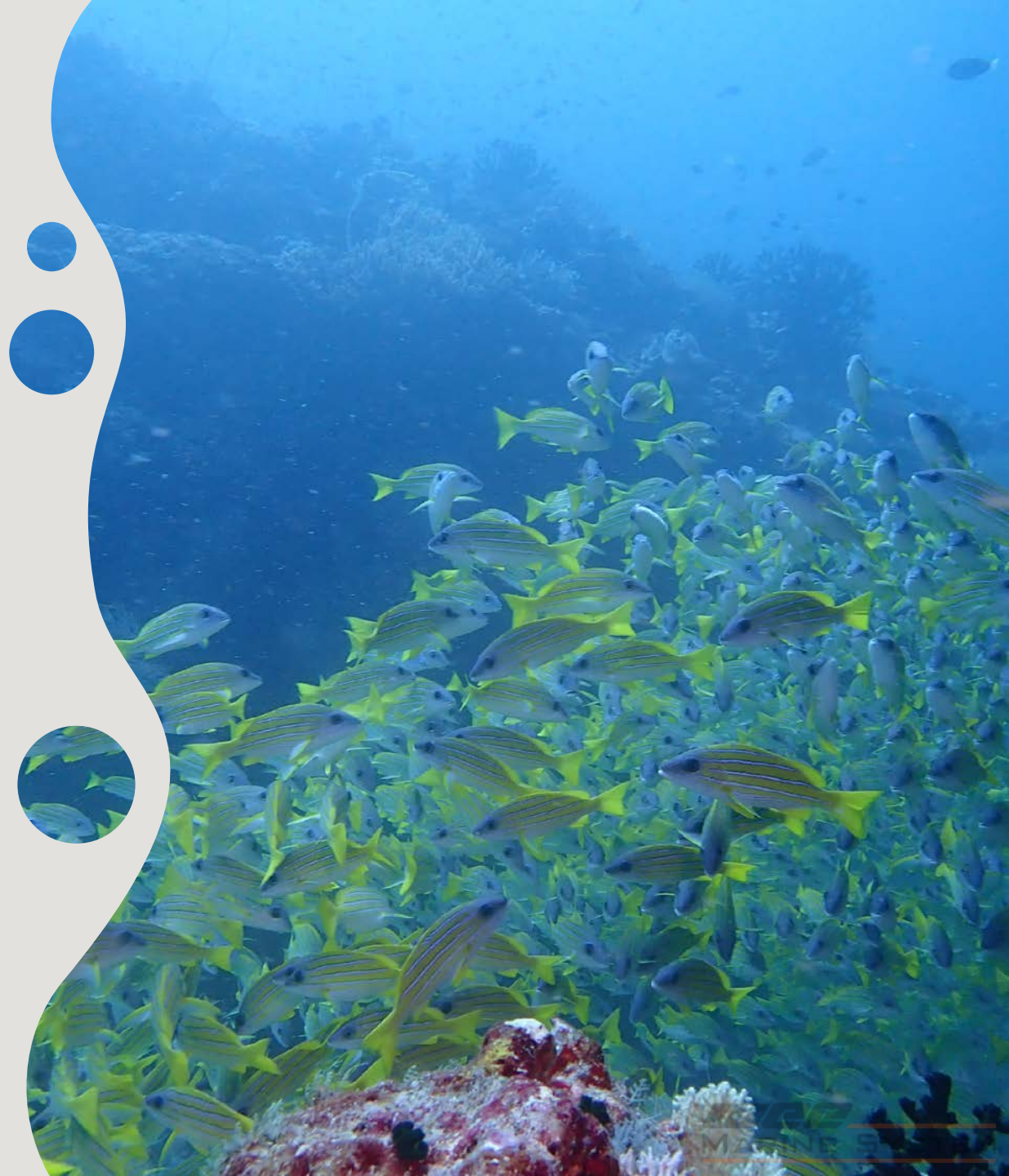
Kontroll av bryggeanlegg

- Hver 6,12,24,36 og 48 måned
- Alt utstyr som er montert på bryggen
- Utriggere og koblinger i bryggene
- Gangveier
- Moringer, dempningslodd, kjetting og tau



Hva leveres med bryggen?

- FDV dokumenter på alle enheter
- Sertifikater på alle komponenter til innfesting. Kjetting, tau og sjakler
- Komplette moringsplan
- Vedlikeholdsplan for komplett anlegg
- Lysplan om det er påkrevd
- Lysforurensing
- Utenromsplan om påkrevd



An underwater photograph showing several large, rusted metal pipes and green hoses. The pipes are heavily corroded, with a thick layer of orange-brown rust. The background is a clear, blue-green water. The text is overlaid on the left side of the image.

Slitasje og tæring

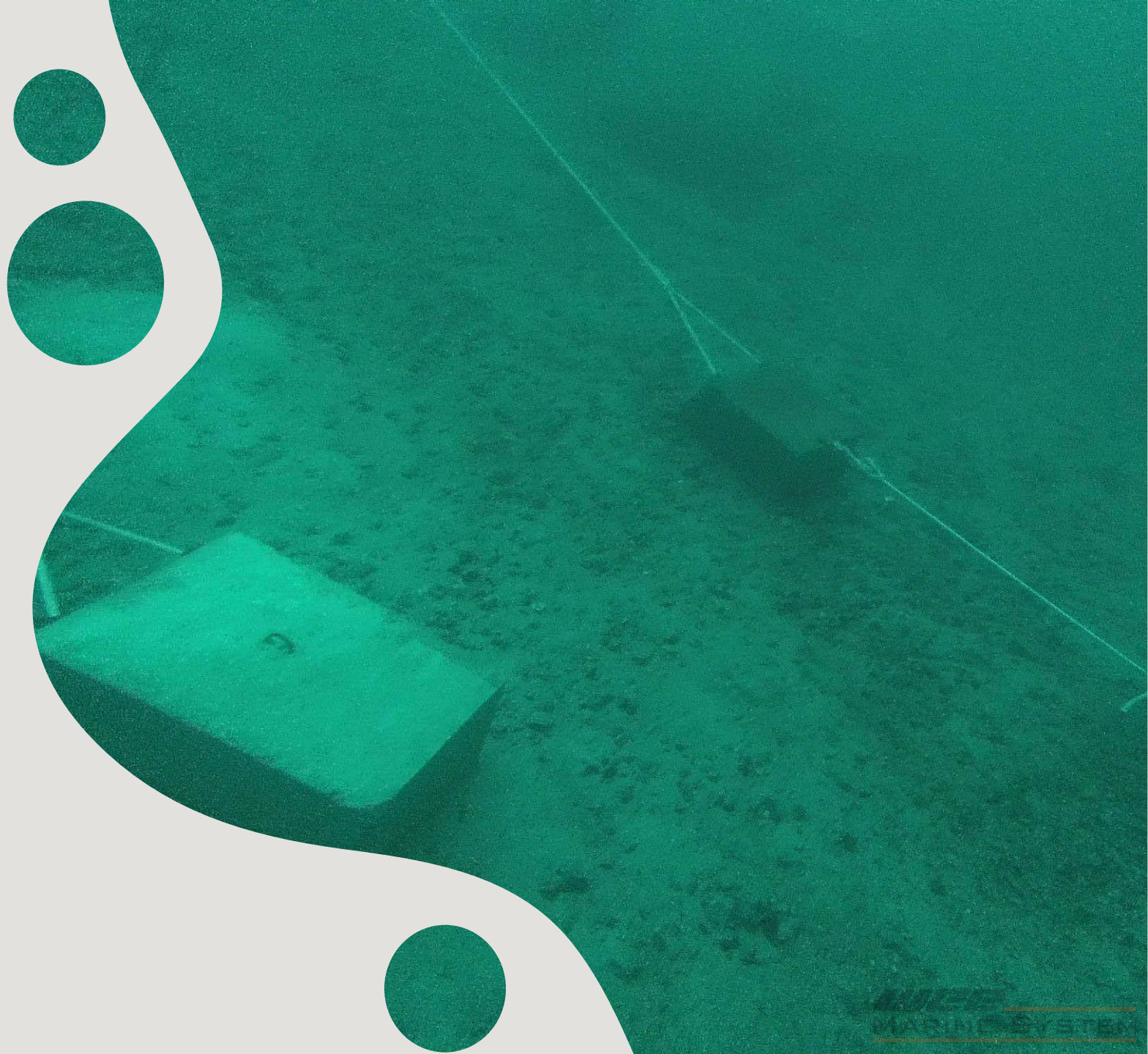
Kvalitet og varmgalvanisert

Store forskjeller

Galvaniske tæring



Hvordan
ser det ut
under
vann?





Takk for meg!