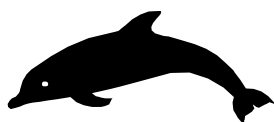
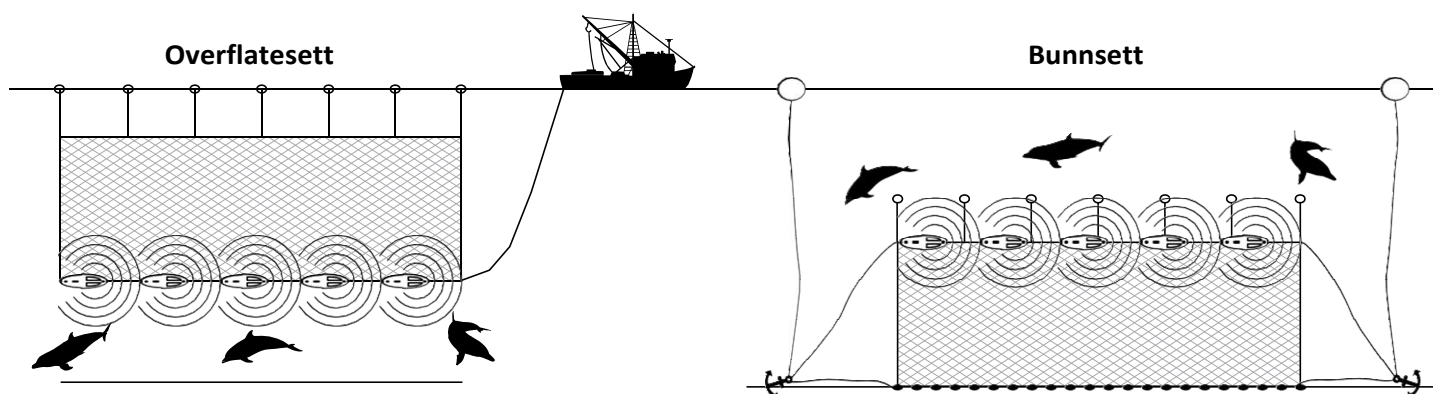


SLIK FUNGERER PINGER



Nettvakt 60 - 120 kHz (145 db)
Nise pinger



Alle pinger leveres «klar til bruk». Pingeren tas ut av boksen og settes direkte på fiskeutstyr (se instruksjonene).

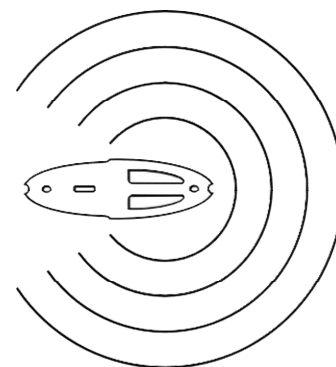
Alle pinger leveres med et alkalisk C-cellebatteri på 1,5 Volt.

Pingeren betjenes ved hjelp av en intern kapasitanssensor. Pingeren slås på så snart de kommer ned i vannet og slås automatisk av igjen så snart de kommer opp av vannet.

Alle pinger leveres med LED-lampe som blinker grønt x 2.

LED-bekreftelsen på gjenværende batterikapasitet er KUN i drift når pingeren ikke er i vann.





LED-lampen slås av automatisk når pingeren kommer ned i vann.



For optimalt resultat plasseres alle pingerne i lik retning på nettene.

Diagrammet er kun ment som en veiledning

LED-INDIKATOR FOR GJENVÆRENDE BATTERIKAPASITET FOR PINGERE TIL NETTVERN

	LED-lampen blinker GRØNT x 2 for å indikere at batteriet er 100 % oppladet = 12 måneders gjenværende driftstid (basert på 12 timers bruk per dag).
	LED-lampen blinker GRØNT x 1 når batterikapasiteten er 50 % = 6 måneders gjenværende driftstid (basert på 12 timers bruk per dag).
	LED-lampen blinker RØDT x 1 når batterikapasiteten er 25 % = 3 måneders gjenværende driftstid (basert på 12 timers bruk per dag).
	LED-lampen blinker RØDT x 2 når batterikapasiteten er 2 % = omtrent 7 dagers gjenværende driftstid (basert på 12 timers bruk per dag). Når LED-lampen blinker RØDT x 2, er det på tide å bytte pingerbatteriet.
	Hvis LED-lampen IKKE BLINKER , er ikke pingeren lenger i drift.
	LED-lampen bruker mindre enn 1 % av batterikapasiteten per år, så det har svært lite effekt på batteriets ytelse.