

### Flugt-vindue ved hjælp af bomuldssnor i krabbetejner

Bionedbrydeligt bomuldssnor skal indsættes i nettet på krabbetejnen, for at lave en flugtvej i tejnene som er med til at forhindre spøgelsesfiskeri.

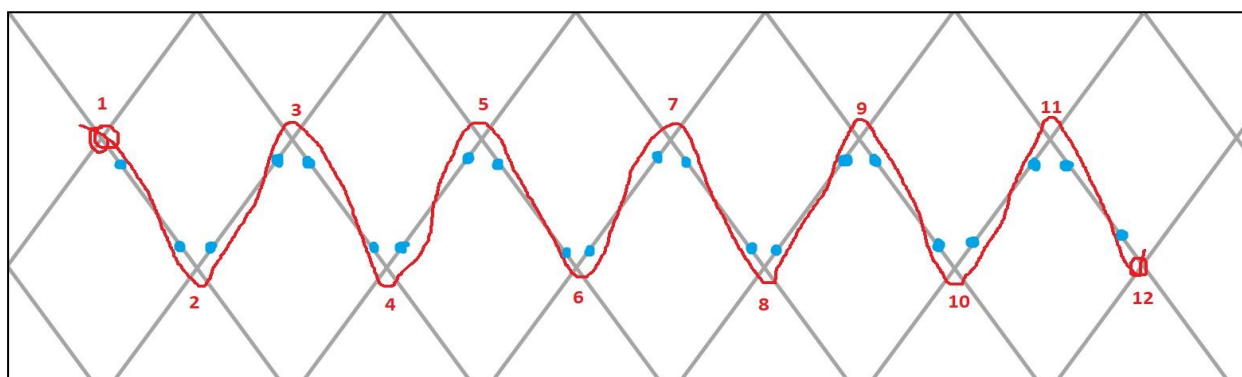
I hver krabbetejne skal der installeres minimum 1 flugt-vindue, som holdes lukket ved hjælp af en bomuldssnor. Bomuldssnoren indsættes hen over 12 halvmasker, som vist på billede 1. Billede 2 viser, hvordan en tejne ser ud når snoren er indsat korrekt.

Snoren bindes fast til 1. og 12. knude og føres gennem halvmaskerne ved knude 2 til 11. Den røde linje på billede 1 viser, hvor snoren skal indsættes. De blå punkter viser, hvor nettet skal klippes over, så der dannes et hul.

Den anvendte bomuldssnor må maksimalt have 96 tråde i snoren.

Hvis ternen efterlades eller mistes, vil bomuldssnoren nedbrydes over tid. Når snoren nedbrydes, åbnes hullet i nettet og danner et flugt-vindue, hvor evt. fangst kan slippe ud.

Efter 1 fiskesæson bør snoren erstattes af en ny bomuldssnor, for at undgå at snoren nedbrydes under aktivt fiskeri. Det bør undgås at hullet laves hen over en metalstolpe, da det vil kunne lave unødvendig slitage af bomuldssnoren.



Billede 1. Her vises hvordan bomuldssnoren skal placeres i halvmaskerne.



Billede 2. Billede af tejne med installeret flugt-vindue af nedbrydeligt snor. Her kan ses hvor

*snoren skal flettes ind i de 12 halvmasker.*