

Sloeproeien gaat in principe in alle weersomstandigheden door. Er wordt slechts afgelast indien:

- Er kans is op onweer
- Het mistig is; zicht minder dan 100 meter (overkant van de haven is niet te zien)
- Windkracht > 6 Bft
- De haven dichtgevroren is, dusdanig dat er geen ijsvrije doorgang naar de Maas is.
- Bij temperaturen < -7 °C (ook gevoelstemperatuur < - 7 °C) In dat geval is het voor de stuurman niet verantwoord.

Ook een combinatie van factoren kan een reden zijn om niet te gaan roeien, bijvoorbeeld hoog water (hoge stroomsnelheid) icm met harde wind > 4 Bft.

Voor de stroomsnelheid gelden voorsnog geen beperkingen*). Wel is het zaak hier rekening mee te houden. Dit is nl. direct van invloed op de roeisnelheid en bestuurbaarheid van de sloep. De gemiddelde roeisnelheid van de sloep met 8 roeiers op stilstaand water ligt op dit moment op ongeveer 8-8,5 km/h

De beslissing om wel of niet te gaan roeien ligt bij één van de ervaren stuurmannen (degene die op die dag zou gaan sturen). Dit wordt in mogelijk tijdig (minimaal 3 uur van te voren) gecommuniceerd via WHATSAPP. Er kan echter altijd ter plekke een afweging gemaakt worden om niet te gaan, ofwel om in de haven te blijven (bijv. bij onweer, dit is lastig om lang van te voren te voorspellen).

Eisen stuurman:

Een ervaren stuurman is vereist bij:

- 1) roeien in het donker
- 2) roeien met harde wind > 3 Bft
- 3) roeien met stroomsnelheid > 600 m³/sec
- 4) Mist, zicht >100 m

Lijst van ervaren stuurmannen op dit moment:

- 1) Anne Everdij
- 2) Gé Pijpers
- 3) Hein vd Kroft
- 4) Frank Wijnhoven

Alle andere leden worden aangemoedigd om te leren sturen, maar dit gebeurt dan overdag en zonder speciale omstandigheden. In een later stadium van de 'opleiding' zal ook in zwaardere omstandigheden gestuurd worden. Bij voorkeur is er dan wel een roeiende ervaren stuurman aan boord. Om een ervaren stuurman te worden moet je regelmatig gestuurd hebben en blijk geven van kennis van de regels op het water. Dit voorsnog ter beoordeling van Anne en Gé.

*) Noot bij stroomsnelheid:

De normale afvoer van de Maas (indicatie voor stroomsnelheid) ligt tussen de 100 en 300 m³/sec. Dit komt neer op een stroomsnelheid van 1 tot 2 km/h. Als voorbeeld: bij een afvoer van 200 m³/sec is de stroomsnelheid ongeveer 1,5km/h. Het verschil in roeisnelheid stroomopwaarts en stroomafwaarts is dan 3 km/h. Stroomopwaarts wordt er dan 7 km/h geroeid en stroomafwaarts 10 km/h. (empirisch bepaald) Het mag duidelijk zijn dat hoe hoger de afvoer is, hoe lager de roeisnelheid is. We hebben geen tabel waarin de relatie afvoer/stroomsnelheid vastgelegd is. In het verleden is er geroeid met afvoeren van 900-1000 m³/sec (hoog water). Je komt dan uit op roeisnelheden van 4-5 km/h stroomopwaarts en 12-13 km/h stroomafwaarts. Dit is te doen indien er een ervaren stuurman aan boord is en er geen verzwarende omstandigheden zijn zoals harde wind of slecht zicht.