



De Bliksemvraagbaak: Op het water tijdens onweer 1

Ga bij waarschuwingen via het weerbericht met de melding 'kans op onweer' niet varen met een open boot of surfplank en ga niet zwemmen. Wordt u door onweer overvallen, probeer dan direct aan land te komen. Verlaat zo snel mogelijk het water en zoek een veilig heenkomen. Mocht er geen schuilplaats in de buurt zijn, blijf dan op minstens drie meter afstand van elkaar. Blijf uit de buurt van metalen constructies. Die kunnen direct (aanraking) of indirect (nabijheid) de bliksem naar u toe leiden. Hurk neer en omvat de knieën met uw armen, houd uw hoofd omlaag en vermijd aanraking met de grond zoveel mogelijk.

Open boot en surfen

Open boten, ook al zijn deze van metaal, bieden geen enkele bescherming. Erger nog, ze zijn levensgevaarlijk tijdens onweer. Hetzelfde geldt voor surfplanken. Die zijn over het algemeen in het geheel niet geleidend. De kans bestaat dan ook dat bij blikseminslag in de mast, uw lichaam een betere geleider vormt dan de mast. In dat geval fungeert u als bliksemafleider, met alle gevolgen van dien. Mocht een onweersbui u overvallen, laat het zeil dan vallen en hurk neer op de surfplank. Mocht u aan het vissen zijn, haal uw hengel dan uit het water. Berg hem op of leg hem op de kant. Met name carbonhengels zijn, in verband met hun zeer goed geleidende eigenschappen, een willige prooi voor de bliksem.

Zwemmen

Zwemmen in open water of in buitenzwembaden tijdens onweer is gevaarlijk. Bij blikseminslag verdeelt de bliksemstroom zich in het water. Zelfs bij relatief zwakke bliksemstromen kunnen zwemmers in een shock geraken, met alle gevaren van dien. Zwemmen tijdens onweer in gecombineerde binnen-/buitenbaden, dus waarbij in één bassin het buitenbad overgaat in een binnenbad, is gevaarlijk. Het maakt niet uit of u binnen of buiten bent. De bliksemstroom verplaatst zich immers via het water van buiten naar binnen.

Zwembaden

Voor zwembaden gelden strenge regels vooral gericht op potentiaalvereffening. Dit om spanningsverschillen tussen geleidende delen in en om het bassin te voorkomen. Deze spanningsverschillen kunnen ontstaan door kortsluiting of blikseminslag. Ook worden eisen gesteld aan het gebruik van verplaatsbare onderhoudsmachines zoals vloeronderhoudsmachines en bodemslibzuigers. Deze mogen alleen gebruikt worden wanneer zich geen personen in het bassin bevinden.



*De Bliksemvraagbaak is een activiteit van Jules Goossens Bliksembeveiliging B.V.
Overname van teksten is niet toegestaan. Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend.*