

STORM EN HOOGWATER

De kans op storm en hoogwater op zee is vanaf oktober groter dan normaal. Vooral een noordwesterstorm kan voor problemen zorgen. Door de noordwesterstorm wordt het zeewater omhoog gestuwd.

Een normale hoogwaterstand op zee is ongeveer 1.50 meter boven NAP. Bij een verwachte waterstand van 3.00 meter boven NAP sluiten wij de dijkdoorgangen in Delfzijl. Zo beschermen we het achterland tegen het zeewater. Vanaf een waterstand van 3.80 stellen we dijkbewaking in. Als we iets afwijkends constateren nemen we direct maatregelen.

Meerdere keren

De combinatie storm en hoogwater op zee komt van oktober tot en met april meerdere keren voor. De hoogste waterstand ooit gemeten bij onze zeedijk is 4.83 meter boven NAP. Dit was in 2006. Onze dijken zijn gebouwd voor een waterstand van 6 meter.

Vertrouwen

U mag erop vertrouwen dat onze dijken in goede conditie zijn. Hoewel we onze zaken goed voor elkaar hebben, kan er in een land dat voor het grootste deel onder zeeniveau ligt altijd iets misgaan. Op **overstroomik.nl** ziet u hoe hoog het water bij u kan komen tijdens een overstroming. De site geeft u ook handvatten hoe u het beste kunt handelen als u in zo'n situatie terecht komt. Ook kunt u de app 'overstroom ik' downloaden.



Vergadering algemeen bestuur

15 november om 20.00 uur

Commissievergaderingen

29 november om 10.00 uur

Kijk voor meer informatie op hunzeenaas.nl