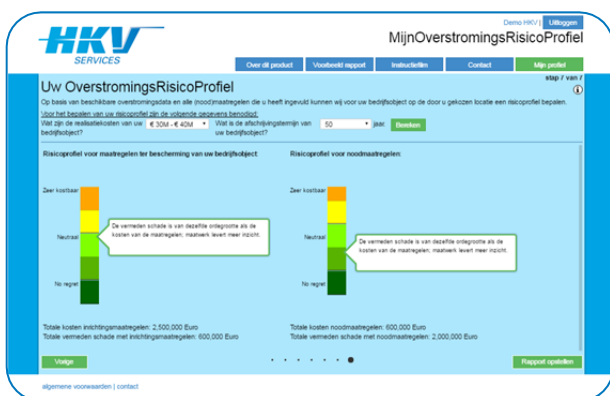


Wat is het overstromingsrisico van uw object?

Als eigenaar of beheerder van een BRZO-bedrijf moet u in uw veiligheidsrapporten aandacht geven aan overstromingen (natuurramp). De overheid wijst bedrijven ook op de maatschappelijke verantwoordelijkheid voor het beperken van de schade bij overstromingen. Het berekenen van het overstromingsrisico vereist echter specialistische kennis. Een adviesbureau inhuren om speciaal voor u de overstromingsrisico's te laten analyseren, is een forse investering.

HKV, specialist op het gebied van overstromingsrisicoanalyses, heeft daarom de online tool www.MijnOverstromingsrisicoProfiel.nl ontwikkeld. Daarmee genereert u zelf het overstromingsrisicoprofiel van uw bedrijf en een kosten-batenanalyse van maatregelen. U krijgt u een gedegen analyse voor een veel lagere prijs én u hoeft geen bedrijfsgegevens prijs te geven.



MijnOverstromingsRisikoProfiel

U kunt informatie over de kans op een overstroming op openbare sites vinden, zoals overstroomik.nl en risicokaart.nl. Het overstromingsrisico voor uw bedrijf hangt echter sterk af van de precieze locatie. Kleine hoogteverschillen en hooggelegen infrastructuur in de omgeving bepalen hoe vaak uw object overstroomt en hoe hoog het water dan komt te staan.

MijnOverstromingsrisicoProfiel berekent de overstromingsrisico's en waterstanden voor uw exacte locatie, uitgaande van een doorbraak van primaire of regionale keringen of wateroverlast in buitendijks gebied. Ook kunt u met MijnOverstromingsrisicoProfiel berekenen of maatregelen om het overstromingsrisico te verminderen kosteneffectief zijn. Denk bijvoorbeeld aan het bekaden of ophogen van uw terrein, het afschakelen van processen of het evacueren van goederen.

Uw overstromingsrisicoprofiel komt tot stand op basis van de best beschikbare gegevens en rekenmethoden, die ook de overheden gebruiken voor het berekenen van overstromingskansen en het ontwerp van dijken. De basisgegevens komen onder meer uit het Deltaprogramma, risicokaart.nl en LIWO en zijn vertaald naar de locatie van uw object.

Toepassing

De tool berekent of investeringen om het overstromingsrisico van uw object te verminderen kosteneffectief zijn. U voert zelf de mogelijke maatregelen en de vermeden schade voor uw bedrijf in. Alle gegevens zijn alleen voor u zichtbaar.

Met het rapport kunt u besluiten onderbouwen over:

- verzekeringen;
- investeringen in ruimtelijke adaptatie;
- crisisorganisatie en operationele bedrijfsvoering;
- veiligheidsrapportages (Seveso-III) en vergunningaanvragen;
- het omgaan met de risico's voor uw bedrijf en de samenleving.

Desgewenst kan HKV naar aanleiding van uw rapportage nadere analyses uitvoeren, bijvoorbeeld met de nieuwe normen waar alle waterkeringen in 2050 aan moeten voldoen of voor een gedetailleerd ontwerp van een beschermende maatregel.

Kosten

Als u gebruik wilt maken van MijnOverstromingsRisikoProfiel registreert u zich eerst. De kosten hiervoor bedragen € 2.000 exclusief btw. U kunt binnen tien werkdagen één rapport aanmaken.

Hoe werkt het?

Ga naar <http://www.mijnoverstromingsrisicoprofiel.nl>.

Om gebruik te kunnen maken van MijnOverstromings-RisicoProfiel registreert u zich eerst. U heeft hiervoor een geldig e-mailadres nodig. Klik op de knop registreren en doorloop de registratieprocedure. Na een akkoord op de voorwaarden kunt u aan de gang!

Stap 1. Geef de locatie van uw object door een adres in te voeren, uw huidige positie te gebruiken of een locatie op de kaart aan te wijzen.

Stap 2. MijnOverstromingsRisicoProfiel bepaalt op basis van alle overstromingsscenario's die leiden tot een overstroming op uw locatie het overstromings-risicoprofiel: een grafiek van overstromingsdiepten en de kans dat u door zo'n overstroming getroffen wordt.

Stap 3. Voer maatregelen in om de kans dat u getroffen wordt te verkleinen. Denk bijvoorbeeld aan het lokaal opheffen van een bedrijfspand of installatie.

Stap 4. Voer maatregelen in om de schade als gevolg van een overstroming te verkleinen. U kunt er bijvoorbeeld voor kiezen bedrijfskritische onderdelen, zoals een noodstroomvoorziening, op een hogere verdieping te plaatsen.

Stap 5. Als een overstroming dreigt, kunt u nog noodmaatregelen uitvoeren. U brengt bijvoorbeeld dure voorraden naar een hoger gelegen locatie of schakelt een bedrijfsproces af.

MijnOverstromingsRisicoProfiel geeft een indicatie van de beschikbare tijd en stelt de kans op het succesvol uitvoeren van de maatregel vast.

Voor elke maatregel van de stappen 3-5 geeft u zelf de kosten aan en de potentiële schade die u hiermee voorkomt. MijnOverstromingsRisicoProfiel bepaalt de kosteneffectiviteit van de maatregelen en toont voor uw object de risicoprofielen.

Stap 6. U kunt ook baten op het gebied van People, Planet en Profit toevoegen. Dat doet u in de paragraaf maatschappelijk verantwoord ondernemen.

Als laatste stap kunt u het rapport samenstellen en opslaan. Alle stappen en uitkomsten staan daar in. U heeft daarmee een goed onderbouwd naslagwerk.

Als u MijnOverstromingsRisicoProfiel een keer kosteloos wilt uitproberen of vragen heeft, kunt u contact opnemen via mijnoverstromingsrisicoprofiel@hkv.nl.

