

Vragenlijst overstromingen

Deze vragen zijn niet bedoeld als een test. Je krijgt er geen cijfer voor.

0. Waar woon je?

In welke klas zit je?.....

1. Hoe zou je het gebied waarin je woont omschrijven?

(kies van ieder groepje er één)

- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> Heuvelachtig | <input type="radio"/> Platteland | <input type="radio"/> Boven zeeniveau |
| <input type="radio"/> Plat | <input type="radio"/> Stad | <input type="radio"/> Onder zeeniveau |
-

2. Hoe vaak ongeveer

	(Vrijwel) dagelijks	Paar keer per week	Paar keer per maand	Paar keer per jaar	(Vrijwel) nooit
... kom je op het strand of in de duinen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
... let je op de waterstanden in de zee?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
... kom je in een polder?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
... zie je kades, kanalen, vaarten en sloten?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
... let je op waterstanden in vaarten, kanalen en sloten?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
... kom je bij een rivier?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Welke rivier is dat dan?				
... let je op de waterstanden in de rivier?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. Maak je je wel eens zorgen over het gevaar op overstromingen in je woonplaats?

- nooit
- soms
- geregeld
- vaak
- altijd

4. Wat voor overstromingen zouden in jouw woonplaats kunnen plaatsvinden?
(meerdere antwoorden mogelijk)

- overstroming vanuit zee
 - overstroming vanuit een rivier
 - overstroming omdat sloten overlopen
 - overstroming van straten doordat de riolering de regen niet meer kan afvoeren
 - overstroming omdat veel sneeuw plotseling smelt
-

5. Hoe hoog denk je dat het water bij een overstroming kan komen te staan bij jouw huis?

- Het water zal mijn huis niet bereiken
 - 0 tot 0,5 meter
 - 0,5 tot 1 meter
 - 1 tot 2 meter
 - meer dan twee meter
-

6. Hoe lang denk je dat het duurt voordat het water bij een overstroming zo hoog komt te staan als je hierboven hebt ingevuld?

- Het water zal mijn huis niet bereiken.
 - Hooguit een uur
 - Een paar uur
 - Hooguit een dag
 - Enkele dagen
-

7. Welke gevolgen zal een overstroming in jouw woonplaats hebben?
(meerdere antwoorden mogelijk)

- scholen sluiten
- geldautomaten werken niet
- schade aan het huis waar je woont
- mensen verdrinken
- winkels sluiten
- schade bij bedrijven
- mensen kunnen niet naar hun werk
- schade aan de landbouw
- elektriciteit valt uit
-

8. Welke organisatie moet ervoor zorgen dat er geen overstromingen in jouw woonplaats plaatsvinden? (meerdere antwoorden mogelijk)

- de gemeente
 - de hulpdiensten zoals brandweer, politie, ambulance
 - het waterschap
 - de rijksoverheid (ministeries)
 - de provincie
 - de mensen die in het gebied wonen zelf
 -
-

9. Stel dat er nu toch een overstroming plaatsvindt. Welke organisatie moet ervoor zorgen dat mensen op tijd het gebied verlaten of dat mensen, als ze niet weggaan, voedsel en drinken krijgen? (meerdere antwoorden mogelijk)

- de gemeente
 - de hulpdiensten, zoals brandweer, politie, ambulance
 - het waterschap
 - de rijksoverheid (ministeries)
 - de provincie
 - de mensen die in het gebied wonen zelf
 -
-

10. Verwacht je dat je in de komende 10 jaar in jouw woonplaats te maken krijgt met...

	ja	waar- schijnlijk wel	misschien	waar- schijnlijk niet	nee
... een overstroming door een doorbraak van een rivierdijk of de duinen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
... een overstroming door hevige regenval?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
... een overstroming omdat een rivier over haar oevers stroomt?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
... een overstroming van straten doordat de riolering de regen niet meer kan afvoeren?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
... een overstroming omdat veel sneeuw plotseling smelt?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. Stel: de waterstanden op zee zijn erg hoog zodat de duinen langs de Noordzee-kust doorbreken. Wat voor weer denk je dat het dan is? (meerdere antwoorden mogelijk)

<input type="checkbox"/>	zonnig weer	<input type="checkbox"/>	harde wind	<input type="checkbox"/>	herfst
<input type="checkbox"/>	korte hevige regenbuien	<input type="checkbox"/>	weinig wind	<input type="checkbox"/>	winter
<input type="checkbox"/>	aanhoudende regenbuien	<input type="checkbox"/>	zware storm	<input type="checkbox"/>	lente
				<input type="checkbox"/>	zomer

12. Stel: de waterstanden in kanalen, vaarten en sloten zijn erg hoog zodat een kade van een kanaal of vaart doorbreekt. Wat voor weer denk je dat het dan is? (meerdere antwoorden mogelijk)

<input type="checkbox"/>	zonnig weer	<input type="checkbox"/>	harde wind	<input type="checkbox"/>	herfst
<input type="checkbox"/>	korte hevige regenbuien	<input type="checkbox"/>	weinig wind	<input type="checkbox"/>	winter
<input type="checkbox"/>	aanhoudende regenbuien	<input type="checkbox"/>	zware storm	<input type="checkbox"/>	lente
				<input type="checkbox"/>	zomer

13. Stel: de riolen in de stad lopen over en het water blijft staan op de straten. Wat voor weer denk je dat het dan is? (meerdere antwoorden mogelijk)

<input type="checkbox"/>	zonnig weer	<input type="checkbox"/>	harde wind	<input type="checkbox"/>	herfst
<input type="checkbox"/>	korte hevige regenbuien	<input type="checkbox"/>	weinig wind	<input type="checkbox"/>	winter
<input type="checkbox"/>	aanhoudende regenbuien	<input type="checkbox"/>	zware storm	<input type="checkbox"/>	lente
				<input type="checkbox"/>	zomer

14. Denk je dat de kans op de volgende gebeurtenissen in de komende 50 jaar verandert door klimaatverandering? (1 betekent kans wordt veel kleiner, 5 betekent kans wordt veel groter)

	veel kleiner		gelijk		veel groter
Een duindoorbraak langs de Noordzee-kust	1	2	3	4	5
Langdurige periodes van regen	1	2	3	4	5
Een doorbraak lang een vaart of kanaal in jouw gebied.	1	2	3	4	5
Zeer zware stormen	1	2	3	4	5

15. Welke van deze maatregelen kunnen de kans op overstromingen vanuit zee verkleinen?

- Waarschuwingssysteem
 - Hogere dijken en duinen
 - Meer ruimte voor water
 - Evacuatieplannen
 - Niet meer wonen en werken in laaggelegen gebieden
-

16. Welke van deze maatregelen kunnen de gevolgen van overstromingen vanuit zee verkleinen?

- Waarschuwingssysteem
 - Hogere dijken en duinen
 - Meer ruimte voor water
 - Evacuatieplannen
 - Niet meer wonen en werken in laaggelegen gebieden
-

17. Welke van deze maatregelen kunnen de kans op overstromingen vanuit een rivier verkleinen?

- Waarschuwingssysteem
 - Hogere dijken
 - Meer ruimte voor water
 - Evacuatieplannen
 - Niet meer wonen en werken in laaggelegen gebieden
-

18. Welke van deze maatregelen kunnen de gevolgen van overstromingen vanuit een rivier verkleinen?

- Waarschuwingssysteem
- Hogere dijken
- Meer ruimte voor water
- Evacuatieplannen
- Niet meer wonen en werken in laaggelegen gebieden

19. Nu heb je een aantal vragen over overstromingen beantwoord. Op welke vragen over overstromingen zou **jij** antwoord willen hebben?

- Hoe komt het dat er overstromingen plaatsvinden?
- Hoeveel kans heb ik dat ik ooit een overstroming meemaak?
- Wat voor gevolgen heeft een overstroming in ons gebied?
- Moet je een gebied waarin maar weinig mensen wonen even goed beveiligen tegen overstromingen als een stad?
- Hoe kan je de kans op overstromingen kleiner maken?
- Hoe kan je de gevolgen van een overstroming verminderen?
- Moet je altijd evacueren als er een overstroming plaatsvindt?
- Wat kan er voor zorgen dat een dijk breekt?
- Wat betekent klimaatverandering voor onze kans op overstroming?
- Wat gebeurt als er een overstroming dreigt?
- Wat kan je zelf doen om je voor te bereiden op een eventuele overstroming?
-
-