

Wateroverlast: wat doet de gemeente en wat kunt u doen?



De wateroverlast op vrijdag 18 en zaterdag 19 juni in de gemeente Castricum en onze regio heeft veel impact gehad. Dat blijkt ook uit de vele foto's en filmpjes die de gemeente na een oproep heeft ontvangen. U kunt nog steeds beelden met precieze locatie aan ons sturen via klimaat@debuch.nl. "Op de hevige regenval is niet altijd in te spelen. Daarvan moeten we ons bewust zijn. Maar we kunnen proberen ons hierop zo veel mogelijk in te richten en voor te bereiden", vertelt wethouder Falgun Binnendijk.

Een terugblik op de regenval en de vele foto's en filmpjes, die nog nader worden bekeken, leert ons veel. Het geeft ons vooral inzicht in wat er kan gebeuren, waar situaties zijn die om een oplossing vragen, maar ook bewustwording dat niet alles is op te lossen bij een dergelijke hevige bui. Deze gebeurtenis is zeldzaam, maar door klimaatverandering wordt de kans op deze harde regenbuien wel groter.

Klimaatadaptatie landelijk, regionaal en lokaal

Sinds 2014 is landelijk de Deltabeslissing Ruimtelijke Adaptatie van kracht, waarin staat dat Nederland in de periode tot

2050 klimaatbestendig en 'waterrobuust' gemaakt moet worden vanwege het veranderende klimaat.

Sinds 2018 werken de gemeenten Bergen, Uitgeest, Castricum en Heiloo (BUCH) daarom samen met de gemeenten Heerhugowaard, Langedijk en Alkmaar en het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (HHNK) aan deze opgave. Regionaal zijn de potentiële kwetsbaarheden voor wateroverlast, hitte, droogte en overstroming globaal in beeld gebracht via modelmatige berekeningen, de zogenoemde klimaatstresstest (<https://hhnk.klimaatatlas.net/>). Deze resultaten gaan we vergelijken met de beelden en meldingen die wij van bewoners hebben ontvangen over de wateroverlast in het weekend van 18, 19 en 20 juni.

Wat doet de gemeente?

De gemeente heeft een projectenplanning waarin bepaald is wanneer het tijd is om een weg en een riool te vervangen. Bij deze grote projecten wordt ook de omgeving direct klimaatbestendig en 'waterrobuust' ingericht. Dat is de meest betaalbare manier, maar dit vergt dus een periode van vele jaren, en is gericht op het klimaat van 2050. "We kijken ook of de klimaatbestendige maatregelen die

we al genomen hebben goed gewerkt hebben. Daarnaast bereiden we ons verder voor op hoe we om moeten gaan met calamiteiten zoals deze wateroverlast, met de regio en met het hoogheemraadschap", legt wethouder Binnendijk verder uit.

Volksgezondheid

Bij wateroverlast zoals in juni zijn er ook risico's voor de gezondheid. Binnendijk vervolgt: "Vervuiling door riooloverstorten, maar ook door foutieve huisrioolaansluitingen op het regenwaterriool zorgen ervoor dat in de grote hoeveelheid regenwater op straat ook rioolwater aanwezig kan zijn. En daar kun je goed ziek van worden als je dit binnenkrijgt."

Wat kunnen bewoners en bedrijven doen?

Bewoners en bedrijven zijn verantwoordelijk voor de verwerking van water op het eigen terrein (perceel). Dat kan door hergebruik (regenton), waterberging (dak of ondergronds) of waterafvoer naar de sloot of naar de straat. Om wateroverlast te voorkomen

is het het beste als het regenwater niet direct naar de straat wordt afgevoerd. Het water vertragen door het inrichten van groen op eigen grond is heel belangrijk voor de geleidelijke afvoer van het regenwater. "Daarom is het belangrijk dat bewoners hun tuinen niet volledig betegelen. Zorg voor voldoende groen, onverhard materiaal en waterberging in de tuin. Daarnaast is het belangrijk dat de tuin een helling heeft die van het huis afloopt", geeft de wethouder mee.

Afvalwaterproblemen in huis?

Veel overlast en schade is ontstaan doordat het afvalwater via de binnenhuisriolering omhoog kwam in een pand (via wc of andere lage afvoer). Om dat te voorkomen kunnen bewoners een zogenaamde ontlastconstructie aanbrengen (zie www.dyka.nl/nieuwsbericht/news-gemeenten-ontlastput). Dit is een verantwoordelijkheid van de bewoner zelf. De verantwoordelijkheid van de gemeente begint na de perceelgrens.

Tot slot, nogmaals de oproep om uw wateroverlastbeelden met precieze locatie naar ons te sturen via klimaat@debuch.nl.



AED's voor hartproblemen krijgen nieuw kastje met pincode

In de gemeente Castricum zijn op een aantal plaatsen AED's opgehangen. Een AED kan bij een hartstilstand de hartslag weer op gang brengen. De kasten van de AED's worden in de komende weken door een onderhoudsbedrijf vernieuwd. Deze hebben een pincode en zijn aangesloten op het reanimatie oproepsysteem HartslagNU.

HartslagNu is een uniek reanimatie oproepsysteem in Nederland. Het is een netwerk van vrijwilligers die kunnen reanimeren en weten hoe ze een

AED moeten gebruiken. Dit zijn burgerhulpverleners. Ook AED's zijn in het oproepsysteem aangemeld, zodat snel duidelijk is welke AED beschikbaar is in de buurt van het slachtoffer.

Hoe werkt HartslagNu?

Bij een 112 melding van een hartstilstand krijgen burgerhulpverleners in de buurt van het slachtoffer een oproep via hun mobiele telefoon. In dit bericht staat de locatie van het slachtoffer en of ze eerst een AED moeten ophalen of direct naar het slachtoffer moeten gaan. Ook staat in

de oproep wat de pincode is. Zij starten de reanimatie en gebruiken indien mogelijk een AED en wachten totdat het ambulancepersoneel het overneemt.

Kunt u reanimeren?
Word dan burgerhulpverlener via www.hartslagnu.nl/burgerhulpverlening



Vergunningen

Omgevingsvergunningen

Aangevraagd

Anna Paulownastraat 14 in Castricum, het plaatsen van een dakkapel, datum ontvangst 6 juli 2021 (WABO2101433)
Dokter van Nieveltweg 20 in Castricum, het brandveilig gebruik van de Vrijeschool, datum ontvangst 5 juli 2021 (WABO2101416)
Dorpsstraat 30 in Castricum, het wijzigen van de voorgevel, datum ontvangst 7 juli 2021 (WABO2101437)
Iepenlaan 105 in Castricum, het wijzigen van de gevel, datum ontvangst 6 juli 2021 (WABO2101429)
Zeeweg (strand) in Castricum, het tijdelijk plaatsen van meetpalen, datum ontvangst 8 juli 2021 (WABO2101444)
Op deze aanvragen is nog niet beslist. Tegen een aanvraag kunt u geen bezwaar maken. Dit kan alleen tegen een besluit op een aanvraag. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.

Verleend

Achterlaan 5b in Castricum (Achterlaan 5), het vergroten van de zomerwoning II, verzenddatum 5 juli 2021 (WABO2100946)
Burgemeester Nieuwenhuijsenstraat 21 in Limmen, het vervangen en plaatsen van dakkapellen, liften van het dak en wijzigen van de gevelbekleding, verzenddatum 7 juli 2021 (WABO2100749)
Dorpsstraat 61 in Castricum, het vergroten van de woning (kozijn- wijzigingen en reclame uiting), verzenddatum 8 juli 2021 (WABO2101172)
Hogeduin 15 in Castricum, het vergroten van de berging (van rechtswege ontstaan), verzenddatum 20 juni 2021 (WABO2100864)
Jo Vincentstraat 9 in Castricum, het vergroten van de garage, verzenddatum 7 juli 2021 (WABO2100758)
Kapelweg 35 in Limmen, het bouwen van een bijgebouw, verzenddatum 8 juli 2021 (WABO2100915)
Rijksweg 59 in Limmen, het vergroten van de woning, verzenddatum 7 juli 2021 (WABO2100813)
Tweede Groenelaan 2 a in Castricum, het plaatsen van een dakkapel, verzenddatum 6 juli 2021 (WABO2101383)
Visweg 14b in Limmen, het vervangen van het dak door een rieten dakbedekking, verzenddatum 7 juli 2021 (WABO2100891)

Binnen 6 weken na verzenddatum van het besluit kunnen belanghebbenden bezwaar maken. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.

Vastgesteld bestemmingsplan Schoutenbosch 60A

Het bestemmingsplan voorziet in de wens om een braakliggend terrein met bedrijfsbestemming te herontwikkelen ten behoeve van één vrijstaande woning.

Ter inzage

Het vastgestelde bestemmingsplan kunt u vinden op www.ruimtelijkeplannen.nl. Op officielebekendmakingen.nl vindt u de officiële publicatie. Vanaf 15 juli 2021 tot en met 26 augustus 2021 ligt het plan ter inzage in het gemeentehuis. Tijdens deze periode kunt u een zienswijze indienen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met het Team Plannen en Projecten van de gemeente Castricum tel. 14-0251 of via e-mail keesadema@debuch.nl.

Nieuwe methode voor bestrijden Japanse duizendknoop



4.000 Volt

De Japanse duizendknoop groeit op circa 13 plekken in Castricum. De wortels groeien tot wel 3 meter diep en enkele meters breed. De Japanse duizendknoop wordt aangepakt via stroomstoten van zo'n 4.000 volt. Zo wordt er een generator voor de elektriciteit meegenomen naar de locatie, om de plant vervolgens met een lange ijzeren staaf één voor één aan te raken. De verwachting is dat de plant hierdoor na enkele jaren het loodje legt. Naast het bestrijden van de Japanse duizendknoop wordt met deze methode ook de berenklaauw effectief bestreden.

Komt u de Japanse duizendknoop tegen in de openbare ruimte? Meld het via de Fixi-app of ga naar www.fixi.nl.

De Japanse duizendknoop wint steeds meer terrein in Nederland en zorgt voor problemen als verminderen biodiversiteit en schade aan wegen of gebouwen, zo ook in de BUCH. Deze woekerplant wordt sinds een paar jaar op een nieuwe milieuvriendelijke manier bestreden. De eerste resultaten zijn positief.

Schone schijn bedriegt

De Japanse duizendknoop is een opvallende plant met felgroene bladeren en witte bloemetjes, maar kan enorme schade toebrengen. De wortels laten zich nergens door tegenhouden en kunnen zich een weg banen door hekwerk, muren en zelfs asfalt.



Asfaltwerk spoorovergang Beverwijkerstraatweg

Het asfalt bij de spoorovergang Beverwijkerstraatweg wordt zaterdag 17 juli vernieuwd. De werkzaamheden staan voor die dag gepland, omdat er vanwege spoorwerkzaamheden door

ProRail geen treinen rijden. Tijdens de werkzaamheden blijft fiets- en autoverkeer mogelijk. Verkeersregelaars zorgen ervoor dat het verkeer langs het werkvak wordt geleid.

Bezoek

Raadhuisplein 1
1902 AC Castricum

Postadres

Postbus 1301
1900 BH Castricum

Contact

☎ 14 0251 (zonder netnummer)
📞 06 257 561 60 (whatsapp)
✉ info@castricum.nl

Volg ons

🌐 [gemeente.castricum](http://gemeente.castricum.nl)
📷 [gemeentecastricum](https://www.instagram.com/gemeentecastricum)
🐦 [Castricum_nl](https://twitter.com/Castricum_nl)

Kijk voor meer informatie op onze website:

www.castricum.nl

