



Vuurwerkbericht

Het einde van het jaar nadert en daarmee start ook de overlast van vuurwerk. Ook deze jaarwisseling zal er weer een verbod gelden op het afsteken van vuurwerk. Als er niks afgestoken mag worden, zal er ook niks verkocht worden.

Maar toch willen mensen vuurwerk en dus zal er flink wat illegaal vuurwerk voorhanden zijn. Hardere knallen, langere vuurwerkshows (door grotere vuurwerkboxen) en dus meer kruit en een toename van gevaar.

Niet alleen een toename van gevaar bij het afsteken maar ook bij het opslaan. De populaire Cobra's, die harde knallen als bommen veroorzaken, hebben flitspoeder en zijn daarmee erg onstabiel. Dit brengt dus grotere risico's met zich mee wat betreft het afsteken ervan, maar ook bij het bewaren van het vuurwerk.

De kracht van één Cobra is vergelijkbaar met de kracht van anderhalve handgranaat.

Bedenkt u zich dan eens dat uw buurman, die vorig jaar tijdens het vuurwerkverbod flink wat vuurwerk afstak of de buurjongen van verderop die nu al vuurwerk afsteekt en hiervan een doos in zijn schuur heeft staan. Of nog erger uw eigen kind dat via een klasgenoot aan een pakje Cobra's kon komen en dit onder zijn bed heeft verstopt.

Helaas merken wij als wijkagenten van Ommoord, elk jaar weer dat ouders opeens heel verbaasd zijn als er een doos met illegaal vuurwerk in de

kledingkast van de kinderen staat. U zult niet de eerste zijn die dan zegt: "Dit had ik niet verwacht of dit doet mijn kind niet".

Tuurlijk uw kind is te vertrouwen en uw buurman wil zijn woning niet opblazen. Maar wij willen vooral geen gevaar voor u of de andere wijkbewoners.

Dus kijk richting het einde van het jaar eens onder het bed van uw kind of er geen doos met vuurwerk ligt. Of als uw buurman met grote dozen sleept met oranje vlakken erop die de kracht van het vuurwerk aanduiden.

Dan horen wij graag van u. U kunt ons benaderen via 0900-8844, en wij komen het vuurwerk bij u thuis ophalen, want in water gooien is nog veel gevaarlijker..!!

Heeft u het vermoeden van opslag van illegaal vuurwerk bij uw buurman of iemand anders, dan kunt u geheel anoniem een melding maken via 0800-7000.

Gegroet uw wijkagenten Ommoord,
Brenda, Cavit, Humphrey en Theo

Instagram @wijkagenten_ommoord



Waterparels laten zien dat het kan

Waterkwaliteit van de kleine wateren in Nederland blijft zorgelijk

Het gaat nog steeds niet goed met de kwaliteit van kleine oppervlaktewateren in Nederland. Minder dan 1 op de 5 (17%) van de onderzochte wateren is van goede kwaliteit. Meer dan tachtig procent heeft een matige tot slechte kwaliteit. Dat blijkt uit het landelijk burgeronderzoek 'Vang de Watermonsters'. De resultaten zijn vergelijkbaar met vorig jaar. In het onderzoek zijn ook 10 wateren geselecteerd waar het wel goed gaat met de waterkwaliteit en die positief worden beleefd door omwonenden. Deze tien waterparels kunnen als voorbeeld dienen om meer waterparels in Nederland te realiseren.

Het burgeronderzoek 'Vang de Watermonsters' is een initiatief van onder meer Natuur & Milieu, de ASN Bank en tien waterschappen dat dit jaar voor de derde keer is uitgevoerd. Mensen in heel Nederland brachten deze zomer de waterkwaliteit in kaart van bijna 1100 kleine wateren zoals sloten, vennen, vijvers, grachten en kleine plassen. Dit jaar deden voor het eerst meer dan 700 kinderen uit 32 klassen van het basisonderwijs mee. Zij hebben in groepjes een water bij hen in de buurt gemeten.

"Burgeronderzoek zoals 'Vang de watermonsters' speelt een cruciale rol in het op de kaart zetten van deze blinde vlekken voor waterkwaliteitsbeheer," zegt Lisette Senerpont Domis, hoofd van het Aquatisch Kenniscentrum Wageningen (AKWA), een kennisteam binnen het Nederlands Instituut voor Ecologie (NIOO-KNAW).

Meer waterparels

Deelnemende waterschappen hebben op basis van het burgeronderzoek 10 waterparels gekozen die het beste scoorden. Het gaat om wateren met een goede waterkwaliteit en een positieve waterbeleving. Deze waterparels liggen verspreid over Nederland in zowel natuur-, bebouwde als agrarische gebieden. De gevonden waterparels laten zien dat het op veel meer plekken mogelijk is om waterparels met een rijke biodiversiteit en een goede waterkwaliteit te realiseren.

Sander Mager - vicevoorzitter Unie van Waterschappen: "Een goede waterkwaliteit is van levensbelang voor alles dat in of bij het water leeft. De waterschappen hebben de afgelopen jaren al veel geïnvesteerd in het verbeteren van de waterkwaliteit. Dit heeft nog niet overal effect. Tegelijkertijd laat dit onderzoek zien dat er ook wateren zijn waar het wel goed gaat met de biodiversiteit. Het is hard nodig om veel meer van deze zogenaamde 'waterparels' te realiseren. Daarom zoeken de waterschappen actief de samenwerking met andere betrokken partners en benadrukken we de noodzaak van een stevige aanpak aan de bron om vervuiling in sloten en plassen tegen te gaan. Dat is ook nodig om de Europese doelstellingen te halen. Eenmaal in het water, zijn deze stoffen er eigenlijk niet uit te halen."

Rob van Tilburg, directeur Programma's van Natuur & Milieu: "Wij hopen op een toekomst waarin waterparels in Nederland gemeengoed zijn. Dit vraagt om een aanpak van het waterkwaliteitsbeheer waarin alle partijen samenwerken aan het gericht verminderen van de belangrijkste bronnen van vervuiling. Overheden moeten voldoende tijd en geld vrijmaken voor herstel van biodiversiteit. De Rijksoverheid moet nationale regie nemen om waterkwaliteit een prominenter plaats te geven in het beleid om zo een volgende crisis zoals die rond stikstof te voorkomen."

Mix van maatregelen nodig

De uitkomsten van het onderzoek bevestigen dat er voor het realiseren van meer waterparels een aantal maatregelen nodig is. Allereerst het maken van een goede analyse van het watersysteem. Niet elk water is immers hetzelfde en elk gebied vraagt om een specifieke oplossing.

Andere maatregelen die positief bijdragen zijn ecologische inrichting van wateren en ecologisch beheer van oevers en watergangen. En uiteraard goede samenwerking met alle betrokkenen zoals gemeenten, provincies en waterschappen, maar zeker ook omwonenden, boeren, natuurbeherende organisaties en particuliere eigenaren.

<https://www.natuurenmilieu.nl/>

Waterparels laten zien dat het kan

Waterkwaliteit onder druk

De waterkwaliteit van de Nederlandse oppervlaktewateren staat onder druk. De belangrijkste bronnen van vervuiling die moeten worden aangepakt zijn: mest en bestrijdingsmiddelen uit de landbouw en stoffen die via het rioolwater in het milieu komen zoals medicijnresten en PFAS.

Het merendeel van de vervuiling komt uit eigen land. Mest en riooloverstorten hebben direct effect op de concentratie nitraat en fosfaat, het doorzicht en de diversiteit aan waterleven. Vergelijk je de gemeten waterkwaliteit uit dit en andere onderzoeken met andere Europese landen, dan bungelt Nederland onderaan de Europese lijsten.

Europese eisen voor waterkwaliteit

In 2027 moeten alle wateren in Nederland voldoen aan de Europese eisen voor waterkwaliteit (KRW). Uiterlijk in dat jaar moet al het water in Europa voldoende schoon en gezond zijn. Kleine wateren vormen samen een derde van het Nederlandse oppervlaktewater en vormen de haarvaten van het watersysteem. Ze vallen buiten de huidige verplichte metingen van waterkwaliteit.

<https://www.natuurenmilieu.nl/>

De resultaten van dit burgeronderzoek laten zien

dat op basis van de gemeten parameters de waterkwaliteit in slechts 17% van de gemeten wateren goed is. Met nog vijf jaar te gaan is het een enorme opgave om de KRW-doelen te halen.

Burgeronderzoek

Vang de Watermonsters is een landelijk burgeronderzoek om de waterkwaliteit van de kleine wateren van Nederland in kaart te brengen. Deelnemers meten met een online meetkit of een uitgebreidere superkit de waterkwaliteit in een klein water in hun omgeving. Editie 2021 is een project van Natuur & Milieu, tien waterschappen, ASN Bank, NWB Bank, Nederlands Instituut voor Ecologie (NIOO-KNAW), Stichting Vivace, Unie van Waterschappen, FLORON / RAVON, IVN Natuureducatie, Vlinderstichting en Waterdiertjes.nl.

De tien waterschappen zijn: Hoogheemraadschap van Delfland, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Hoogheemraadschap van Rijnland, hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard, Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, Waterschap Amstel, Gooi en Vecht, waterschap Brabantse Delta, Waterschap De Dommel, waterschap Hollandse Delta en waterschap Vechtstromen.

NATUUR
& MILIEU



Superbatterij kan duurzame energie in huis omzetten in warmte



Professor Olaf Adan bij de ontworpen warmtebatterij. © Jean Pierre Reijnen

Wetenschappers vinden steeds betere oplossingen voor het grootste probleem rond duurzame energie in huis. Wind- en zonne-energie bleken de laatste jaren erg moeilijk op te slaan voor momenten waarop de zon niet schijnt of het nauwelijks waait. In Nederland is nu een warmtebatterij op basis van zout ontwikkeld, waarin energie kan worden bewaard.

Professor Olaf Adan, leider van een team van twintig onderzoekers dat al tien jaar aan de batterij werkt, noemt het de eerste echte warmtebatterij voor in huis: compact, verliesvrij, stabiel en betaalbaar. “Met deze uitvinding lopen we internationaal voorop. Ik ben ervan overtuigd dat dit een van de doorbraken is waar Nederland en heel veel andere landen op zitten te wachten.”

De warmtebatterij is ontwikkeld door de Technische Universiteit Eindhoven en de Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek (TNO). Ze maakt gebruik van een chemische reactie tussen zout en waterdamp. Met de ontwikkelde methode kun je per woning of huizenblok efficiënte warmteopslag mogelijk maken.

Energieopslag is noodzakelijk als de opwekking over een aantal jaar volledig duurzaam is. Zo is er tijdelijk een groot aanbod (veel zon en wind) en tijdelijk een grote vraag (bijvoorbeeld de avondpiek). Opslag is nodig om die pieken op te vangen.

Bron: AD Rotterdams Dagblad

Lees verder

<https://www.ad.nl/wonen/superbatterij-kan-duurzame-energie-in-huis-omzetten-in-warmte~a-4ba5832/?referrer=https%3A%2F%2Fduckduckgo.com%2F>



Kerstaballen Thea Meekers

Kunstenaars maken unieke Kunst-Kerstaballen.

Kunstkring Prins Alexander heeft 180 blanco kerstaballen uitgedeeld aan haar leden/kunstenaars om er unieke kerstaballen van te maken. Ieder laat zijn/haar eigen techniek erop los. Schilderen, textiel, tekenen etc. Het resultaat is een hele serie bijzondere, unieke kerstaballen, die te zien zijn in de Kunstwinkel Binnenhof (nummer 98). Binnenkort is de Kunstwinkel in kerstsfeer, maar de eerste unieke kerstaballen hangen er al. En er volgen er natuurlijk meer. De kunstenaars zijn druk aan het werk om alle 180 uniek en bijzonder te maken.

Peter Buisman
Voorzitter Kunstkring Prins Alexander

Tel/ 06 44 360156

Web: <http://www.kunstkringalexander.nl>
Mail: voorzitter@kunstkringalexander.nl



Leerlingen van de Prins Alexanderschool plantten bomen in het Ommoordse Veld

Op 10 november, nationale Boomfeestdag, plantten leerlingen van de Prins Alexanderschool 27 bomen in de hoogstamboomgaard in het Ommoordse Veld en in de buurt van de vijver. Er werden verschillende soorten bomen geplant, wilgen, populieren, appel- en perenbomen. Diverse boomsoorten die belangrijk zijn voor de verschillende soorten planten, dieren, micro-organismen en schimmels en die bijdragen aan een klimaatbestendige stad.

Eerst kregen de kinderen van de Stichting Natuurstad les over het thema 'Bomen maken gezond'. Bomen zorgen ervoor dat de lucht die we inademen schoner is. Ze slaan CO² op in hun hout, vangen fijnstof af met hun bladeren en zetten verontreinigende stoffen om in zuurstof die wij veilig kunnen inademen.

Rotterdam vindt bomen belangrijk en op diverse plekken in de stad werden daarom op deze boom-

feestdag door basisschoolleerlingen extra bomen geplant. Wethouder Vincent Karremans (Buitenruimte) en medewerkers van Stadsbeheer hielpen een handje mee bij het planten.



november 2021

BOO

nieuwsbrief

Ommoordse Veld

[HTTP://OMMOORDSEVELD.BOO.NL](http://ommoordseveld.boonl)

Open & Groen

Unieke kleine Ommoordse Kip wordt geveild.

Nu de nieuwe Ommoordse Kip op haar plaats staat, is er nog een laatste actie om de financiering rond te maken.

Ontwerpster Ingrid Kruit maakte éénmalig een model voor de nieuwe Ommoordse Kip. Een model dat voor de maker van de Ommoordse Kip, Danny van Walsum, de leidraad was voor het verdere maakproces.

Dit unieke model, 20 cm hoog, wordt nu geveild, via de Facebook-pagina van Bewonersstichting De Witte Bollen. Er is er uiteraard maar één van.

Het hoogste bod wordt steeds zichtbaar gemaakt op de Facebook-pagina. De actieve bidders krijgen van elk bod een mail met alle biedingen.



De Grote en de Kleine Kip



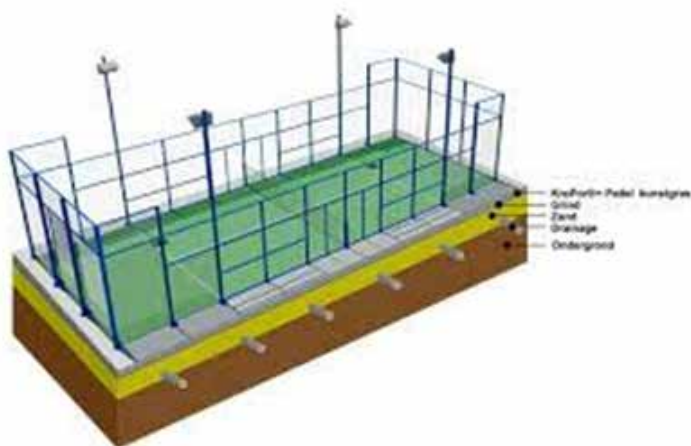
Model van de Nieuwe Kip

Het bieden start op 1 december 2021 en eindigt op 31 december 2021 om middernacht. De Stichting is benieuwd naar de opbrengst. Het start-bod is € 75,- .

Informatie, vragen en biedingen kunt u sturen naar dewittebollen@gmail.com

Info:
Peter Buisman
tel. 010 44 360 156

Nieuwe snelstgroeiende sportbeoefening in Nederland, nu ook in Ommoord.



Eind 1800 werd op Engelse schepen die een reis naar Amerika aangenamer wilden maken, gezocht naar 'fun'. Zo begon men met peddels van reddingsboten te 'tennissen'. 'Padellen' In 1962 legde in Acapulco de Mexicaan Enrique Corcuera een padelbaan in z'n tuin aan. Een verrassende start van de sport zou je kunnen zeggen. De sport werd groot in Zuid-Amerika. Vandaar waaide het balletje de oceaan over richting Spanje. Daar werd pa-

del in 1970 geïntroduceerd en groeide vervolgens uit tot de inmiddels tweede populairste sport van het land, na voetbal. Ondertussen is Padel ook de snelst groeiende nieuwe sport in Nederland. Wat is Padel.

Padel is een sport die het makkelijkste betiteld kan worden als een mengeling van tennis en squash. Het wordt in een padelkooi gespeeld, met een afmeting van 10 x 20 meter. De bal gaat telkens weer anders, en net als je denkt verslagen te zijn, krijg je onverwacht toch weer een tweede kans, bijvoorbeeld door hulp van de wanden. Maar ook het hekwerk van de kooi doet mee in het spel.

Adres: Tennisstadion Rotterdam, Ommoordseweg 34 3056JP Rotterdam.

Er worden alleen dubbels gespeeld.
Zelf een keer proberen, je kunt even langs gaan of online reserveren:

<https://padelclub.baanreserveren.nl/mobile/schedule/1211/2021-11-03>



Onderzoek voor biobrandstoffenfabriek Rotterdam minder uitstoot broeikasgassen

Onderzoek in het milieueffectrapport voor de nieuwe biobrandstoffenfabriek in Rotterdam de mogelijkheden om uitstoot van broeikasgassen en stikstof te verminderen. Dat schrijft de commissie voor de milieueffectrapportage (Commissie m.e.r.) in haar advies. De provincie Zuid-Holland had de commissie gevraagd te adviseren over de inhoud van het milieueffectrapport.

UPM Kymmene Corporation wil op de Tweede Maasvlakte een fabriek bouwen voor de productie van biobrandstoffen zoals biodiesel en vliegtuigbrandstof. Voor de biobrandstoffen wordt 750.000 ton vloeibare hernieuwbare grondstoffen gebruikt, waaronder plantaardige en dierlijke vetten/oliën en energierijke afvalstromen. Voordat de provincie Zuid-Holland besluit over de benodigde vergunningen worden eerst de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

Bij de productie van de biobrandstoffen komen broeikasgassen, stikstofoxiden en mogelijk andere stoffen vrij. De commissie adviseert om in het milieueffectrapport de mogelijkheden voor minder uitstoot te onderzoeken, door bijvoorbeeld restwarmte, groene waterstof en reinigingsinstallaties voor stikstof te gebruiken.

Het milieueffectrapport moet daarnaast goed het productieproces en de daarbij spelende onzekerheden beschrijven. Zo moet duidelijk zijn welke grondstoffen worden gebruikt. Dit is nodig om een compleet beeld te krijgen van de te verwachten milieugevolgen.

Op de website vindt u het volledige advies www.commissiemer.nl

Wat is een milieueffectrapport?

Een rapport dat de milieueffecten beschrijft van een project. Bijvoorbeeld de effecten van een nieuwe weg op de gezondheid of van een dijkversterking op het landschap en natuur. Met het rapport kan de overheid een goed afgewogen besluit nemen over het project.

m.e.r. Milieueffectrapportage

ONDERZOEK NAAR HET EFFECT OP:



De Commissie m.e.r.

Wat doet de Commissie m.e.r.?



Adviseert en toetst

Adviseert over wat beschreven moet worden én toetst wat beschreven is in het milieueffectrapport.

Schrijft zelf geen milieueffectrapporten

Dat doen adviesbureaus.



Bekijkt zienswijzen op verzoek

Met lokale informatie een beter advies.



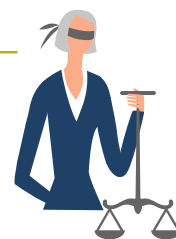
Gaat op locatiebezoek

De Commissie bezoekt het project om te zien wat er precies speelt.

Wat is de Commissie m.e.r.?

Onafhankelijk

De Commissie heeft geen enkel belang bij het project. De overheid besluit of het project doorgaat of niet.



Bij wet ingesteld

Ervaren met actuele kennis

Per project selecteert de Commissie uit een groot bestand de deskundigen met de juiste kennis.



Transparant

Alle adviezen van de Commissie staan op de website.

Ommoord Informatiepunt is niet bereikbaar!



Als bewonersorganisatie willen wij de bewoners informeren over zaken waar wij aan werken en belangrijk vinden voor het leefklimaat en het welzijn van de wijk Ommoord. Dat betekent dat wij ook artikelen verzamelen en schrijven over onze activiteiten en over andere organisaties en initiatieven die wij van belang vinden voor dit doel.

Via ons kantoor en informatiepunt in de hal van wijkgebouw de Romeynshof zijn wij voor iedereen bereikbaar en helpen wij ook bewoners aan informatie over Ommoord.

Infopunt vanwege Corona momenteel niet bereikbaar.

Telefoon: 010-420 65 76

Email: info@boo.nl

Website: www.boo.nl

Ommoord
INFORMATIE

Meer nieuws op de Facebookpagina van de Bewonerorganisatie Ommoord.



<https://www.facebook.com/OmmoordNieuws/>

Vind je het leuk om met Facebook te werken? Ommoord Nieuws zoekt versterking van het Facebookteam. Stuur een email naar info@boo.nl en wie weet ga jij Ommoord van nieuws voorzien. Wij zijn benieuwd...

Ommoord
INFORMATIE