

Derde editie Nationale Kraanwaterdag

Op woensdag 22 september is het Nationale Kraanwaterdag: een jaarlijks initiatief van alle drinkwaterbedrijven. Het thema van dit jaar is kraanwater als de gezonde en sportieve dorstlesser. Op deze dag drinken kinderen op bso's en basisscholen alleen kraanwater en krijgen ze les over waarom water belangrijk is voor het lichaam.

Alle drinkwaterbedrijven en deelnemende partners, zoals JOGG, Gezonde School en het Voedingscentrum, stimuleren basisscholen en kinderopvang om het drinken van kraanwater op te nemen in het beleid. En niet alleen op Nationale Kraanwaterdag, ook daarna is het belangrijk om kinderen standaard wekelijks op één of meer dagen kraanwater te laten drinken.

Educatieve stimulans

Voor Kraanwaterdag worden gratis educatieve materialen ontwikkeld voor kinderen van 4 t/m 12 jaar. Tijdens de les ontdekken de kinderen dat water het lichaamsvocht aanvult bij sport en beweging, de lichaamstemperatuur op peil houdt, en voedingsstoffen op de juiste plek brengt en afvalstoffen afvoert. Bovendien is voldoende water drinken belangrijk voor de concentratie en vermindert het de kans op hoofdpijn.



Brede aandacht

Naast aandacht op basisscholen en kinderopvang biedt Nationale Kraanwaterdag ook landelijk, regionaal en lokaal de mogelijkheid om kraanwater breed onder de aandacht te brengen. Naast een landelijke aftrap op een basisschool in Den Haag, verzorgd door Dunea, vinden in het hele land tal van activiteiten plaats.

Over Nationale Kraanwaterdag

Voldoende water drinken draagt bij aan een gezonde leefstijl. Nergens ter wereld is de kwaliteit van het drinkwater zo goed als in Nederland.

Om kinderen hiervan bewust te maken en ze te vertellen waarom kraanwater drinken een gezonde en duurzame keuze is, organiseren alle Nederlandse drinkwaterbedrijven, ondersteund door vele partners, gezamenlijk Nationale Kraanwaterdag. Uiteraard delen ze ook de tips om bewust om te gaan met kraanwater en het niet te verspillen.

Meer weten? www.kraanwaterdag.nl

Stikstofproblematiek

In 2020 is het Wetsvoorstel Stikstofreductie en natuurverbetering opgesteld, met als doel het wettelijk vastleggen van de structurele aanpak van de stikstofproblematiek.

De wet moet ervoor zorgen dat er minder stikstof wordt uitgestoten en neerslaat in beschermde Natura2000-gebieden, zodat de natuur hier kan herstellen en gezond blijft. In deze wet is een gedeeltelijke vrijstelling opgenomen van de natuurvergunningplicht voor het onderdeel stikstof voor bouw-, aanleg- en sloopactiviteiten. De tijdelijke gevolgen van door de bouw veroorzaakte stikstofuitstoot en -depositie op Natura2000-gebieden hoeven hiermee niet meegenomen te worden bij de natuurvergunning. De vrijstelling geldt niet voor de gebruiksfase van wat wordt gebouwd of aangelegd.

Voor de drinkwatersector is de gedeeltelijke vrijstelling van de natuurvergunningplicht belangrijk. Verschillende drinkwaterbedrijven ondervinden namelijk problemen met de eigen

bouw- en aanlegactiviteiten waarbij tijdelijke stikstofuitstoot plaatsvindt.

Vertraging bij vergunningverlening of nieuwe procedures zorgen ervoor dat projecten vertraging oplopen, wat gevolgen kan hebben voor de leveringszekerheid van drinkwater. Vewin heeft er daarom voor gepleit om in het Besluit Stikstofreductie en natuurverbetering op te nemen dat de vrijstelling van vergunningverlening ook geldt voor uitvoeringsprojecten van de drinkwaterbedrijven als ze van belang zijn voor de leveringszekerheid, en als er bij de uitvoering tijdelijke en relatief lage stikstofuitstoot plaatsvindt (dat is meestal het geval).

Dit heeft ertoe geleid dat in de definitieve versie van het besluit is opgenomen dat 'bouw- en aanlegactiviteiten voor drinkwaterinfrastructuur zoals waterleidingen, pompstations en winputten' onder de vrijstelling vallen. De Wet Stikstofreductie en natuurverbetering en het besluit zijn in werking getreden op 1 juli jl.