

Verhoogde PFAS-waarden vastgesteld in kippeneieren in dichte omgeving FNO-site



Op de oude FNO-site in de Bloemekenswijk werden eerder al verhoogde PFAS-waarden vastgesteld. Binnen een straal van 100 meter werd toen aangeraden om geen groenten of dierlijke producten uit eigen tuin te eten. Uit bijkomend onderzoek van kippeneieren bij een particulier in die zone blijkt nu dat daarin effectief verhoogde PFAS-waarden zijn vastgesteld. De nieuwe resultaten bevestigen dat de voorzorgsmaatregelen noodzakelijk blijven. Buurtbewoners worden persoonlijk op de hoogte gebracht.

Steden en gemeenten worden steeds vaker geconfronteerd met historische PFAS-verontreiniging. Ook in Gent duiken op verschillende plaatsen vervuilde sites op uit een industrieel verleden dat vandaag nog steeds gevolgen heeft voor bewoners en hun leefomgeving.

De Stad Gent zet daarom actief in op onderzoek en opvolging, zodat mogelijke risico's zo snel mogelijk in kaart worden gebracht en bewoners tijdig geïnformeerd kunnen worden. Dat gebeurt momenteel ook in de omgeving van de FNO-site in de Bloemekenswijk, waar

een uitgebreid bodemonderzoek loopt naar PFAS-verontreiniging. Daar gelden nu al zogenaamde 'no-regretmaatregelen', wat wil zeggen dat mensen al na het eerste bodemonderzoek werden aangemaand om bewust om te gaan met consumptie uit eigen tuin, afhankelijk van de afstand tot de vervuilde site.

In het kader van verder bijkomend onderzoek werd op een particuliere locatie binnen de no-regretzone onderzocht of de vervuiling zich ook effectief vertaalt in risico's voor consumptie uit eigen tuin. Uit analyse van eieren van particuliere kippen blijkt dat op die locatie verhoogde PFAS-waarden werden vastgesteld. Die liggen twintig keer hoger dan de Europese maximumgehalten. Daarom wordt afgeraden om die eieren te consumeren. De betrokken bewoners werden hierover persoonlijk geïnformeerd.

"We begrijpen dat dit advies ingrijpt in het dagelijks leven van bewoners van de Bloemekenswijk. Niemand zou moeten horen dat je beter de eieren van je eigen kippen niet eet. Maar wanneer gezondheid op het spel staat, kiezen we altijd voor veiligheid. We zullen de buurt dan ook bijkomend informeren over de maatregelen."

Filip Watteeuw, schepen van Milieu en Klimaat

De woning bevindt zich binnen de bestaande no-regretzone rond de FNO-site. Voor die zone gold dus al langer het voorzorgsadvies om geen eieren van eigen kippen te eten. De nieuwe resultaten bevestigen dat de voorzorgsmaatregel noodzakelijk blijft en terecht was.

De staalname gebeurde volgens de richtlijnen van OVAM, nadat eerder in de bodem van de kippenren licht verhoogde PFOS-waarden waren vastgesteld. Omdat PFAS zich in vervuilde zones kan opstapelen in eieren van hobbykippen, werd daarom bijkomend onderzoek verricht.

Het bredere bodemonderzoek aan de FNO-site loopt ondertussen verder. Door de omvang en complexiteit van het dossier is bijkomend onderzoek nodig om de volledige

verontreiniging correct in kaart te brengen. De Stad werkt daarvoor samen met een erkend bodemsaneringsdeskundige en verwacht in de loop van de zomer bijkomende resultaten.

 **Lees meer over de FNO-site en de bijhorende no-regretmaatregelen**

stad.gent

Contact voor de pers

- Jesse De Meulenaere, kabinet schepen Watteeuw, gsm 0472 72 04 14, e-mail

jesse.demeulenaere@stad.gent

Bevoegd

Filip Watteeuw

Schepen van Wonen, Milieu, Klimaat en Energie, stadhuis, Botermarkt 1, 9000 Gent, tel. 09 266 50 94, e-mail schepen.watteeuw@stad.gent

Contacteer ons

Persteam - Dienst Communicatie

Franklin Rooseveltlaan 1

9000 Gent

e: pers@stad.gent

t: 09 266 52 37

Kopieer link

<https://persruimte.stad.gent/264469-verhoogde-pfas-waarden-vestigd-in-kippeneieren-in-dichte-omgeving-fno-site/>