

Vergaderjaar 2008–2009

26 442

Veteranenziekte

Nr. 45

**BRIEF VAN DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTE-
LIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 9 juni 2009

Tijdens het Algemeen Overleg Handhaving op 5 februari jl. (Kamerstuk 22 343, nr. 223) heb ik toegezegd om u uiterlijk 1 juni 2009 te informeren over het totale aantal koeltorens. Tevens zou ik u informeren over de stand van zaken met betrekking tot de acht tot nu toe achterblijvende gemeenten ten aanzien van de registratie van natte koeltorens. Met onderhavige brief geef ik uitvoering aan deze toezegging.

1. Het totale aantal natte koeltorens in Nederland

De registratie van natte koeltorens door gemeenten heeft de volgende doelen:

1. bronopsporing door GGD's als ziektegevallen door Legionellabesmetting optreden;
2. het kunnen uitoefenen van toezicht door gemeenten op het beheer van natte koeltorens om besmetting te voorkomen.

De registratie is door de gemeenten op lokaal niveau uitgevoerd. Voor het behalen van de genoemde doelen is dit afdoende, omdat bronopsporing en toezicht activiteiten zijn op lokaal niveau. Van belang is dat gemeenten en GGD's zelf een goed beeld hebben van de locaties op hun grondgebied, zodat gemeenten toezicht kunnen uitoefenen en GGD's bronnen kunnen opsporen. Er is momenteel geen landelijk registratiesysteem. Dat zou weliswaar enkele voordelen bieden, maar is dus niet strikt noodzakelijk. Zonder landelijk overzicht is het niet mogelijk om een landelijk aantal vast te stellen zonder de individuele gemeenten te raadplegen. In verband met de daarvoor benodigde tijd is hiervoor niet gekozen. Om toch een beeld te hebben van de omvang (zoals door u verzocht), is gebruik gemaakt van bestaande bronnen.

Een TNO-rapport (januari 2009, voorstudie Legionella in koeltorens) vermeldt een aantal van 1000–2000 in gebouwen, 50–100 grote systemen en ca. 50 kleinere natte koeltorens in de industrie. Totaal dus 1100–2150 natte koeltorens.

De industrie (branchevereniging, leveranciers en waterbehandelings-bedrijven) gaat uit van veel grotere aantallen, naar schatting zijn 4000–6000 natte koeltorens in gebruik.

Ervan uitgaande dat de industrie een goed beeld zou moeten hebben van het totale aantal, wordt geconcludeerd dat in Nederland tenminste 4000 natte koeltorens in gebruik zijn.

2. Stand van zaken achterblijvende gemeenten

In de brief die ik op 14 juli 2008 aan alle gemeenten heb verzonden, heb ik aangegeven dat wanneer zij niet voor 1 oktober 2008 aan de VROM-Inspectie zouden melden dat zij de registratie op orde hebben, de namen van deze gemeenten openbaar worden gemaakt. In mijn brief die ik vervolgens op 12 november 2008 (26 442, nr. 42) naar u heb gezonden, heb ik gemeld dat elf gemeenten in oktober 2008 nog niet waren begonnen met de registratie. Drie gemeenten daarvan hadden aangegeven de registratie wel in het eerste kwartaal van 2009 af te kunnen ronden.

De VROM-Inspectie heeft contact opgenomen met de elf gemeenten die zijn genoemd in mijn brief van 12 november 2008. Gebleken is dat acht gemeenten de registratie inmiddels hebben uitgevoerd (waaronder de drie die hadden aangegeven in het eerste kwartaal 2009 klaar te zijn). Drie gemeenten (Deventer, Noordoostpolder en Tiel) hebben de registratie nog niet uitgevoerd. De gemeente Deventer heeft aangegeven niet de ambitie te hebben om de registratie uit te voeren. De gemeente Noordoostpolder is wel gestart, maar is nog niet klaar. De gemeente Tiel heeft de activiteit gepland voor 2009.

Op bestuurlijk niveau worden de drie resterende gemeenten aangespoord de registratie op zeer korte termijn te starten danwel af te ronden.

3. Vervolgactie

De stand van zaken rondom de registratie door gemeenten is tot nu toe gebaseerd op de opgave door gemeenten zelf. Vanwege het belang van een goede registratie en een goed toezicht op het beheer, onderzoekt de VROM-Inspectie in de 2e helft van 2009 steekproefsgewijs bij een aantal gemeenten de kwaliteit daarvan. Aan de hand van de steekproef kan naar verwachting ook een nadere schatting worden gemaakt van het totale aantal natte koeltorens in Nederland.

Daarnaast wordt in opdracht van de VROM-Inspectie wetenschappelijk onderzoek verricht naar de aanwezigheid van Legionella in natte koeltorens.

Op korte termijn zal door middel van communicatie richting de gemeenten duidelijk worden gemaakt welke kwaliteitscriteria worden gehanteerd bij het onderzoek door de VROM-Inspectie. Dit heeft mede als doel de gemeenten in staat te stellen zonnodig een kwaliteitsslag door te voeren.

Over de uitkomsten van beide onderzoeken zal eind 2009 worden gerapporteerd, teneinde invulling te geven aan de toezegging die ik in mijn brief van 12 november 2008 heb gedaan om u eind 2009 te informeren over de kwaliteit van de registratie en het toezicht.

De minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
J. M. Cramer