

Vergaderjaar 2007–2008

26 442

Veteranenziekte

Nr. 34

VERSLAG VAN EEN ALGEMEEN OVERLEG

Vastgesteld 7 december 2007

De vaste commissie voor Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer¹ heeft op 1 november 2007 overleg gevoerd met minister Cramer van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer over:

- **de brief van de minister van VROM d.d. 20 februari 2007 over landelijke aanpak koper-/zilverionisatie voor legionellapreventie (26 442, nr. 27);**
- **de brief van de minister van VROM d.d. 17 april 2007 met het antwoord op de vraag of aanvullende maatregelen nodig zijn ter bescherming van de omgeving als gevolg van de uitbraak van legionella in koeltorens in Amsterdam (26 442, nr. 28);**
- **de brief van de minister van VROM d.d. 18 april 2007 over beantwoording feitelijke vragen van de commissie over veteranenziekte en legionellavorming (26 442, nr. 29);**
- **de brief van de minister van VROM d.d. 21 mei 2007 over de aanbieding van het Jaarverslag 2005 over de controle van leidingwaterinstallaties door waterleidingbedrijven (27 625, nr. 87);**
- **de brief van de minister van VROM d.d. 4 juli 2007 over evaluatie legionellapreventie (26 442, nr. 31);**
- **de brief van de minister van VROM d.d. 12 juli 2007 over de oprichting van een Europees bureau Afval/Verbod op open koeltorens (alleen onderdeel koeltorens) (22 343, nr. 175);**
- **verslag schriftelijk overleg vastgesteld op 25 juli 2007 over koper-/zilverionisatie in verband met legionellapreventie in leidingwater (26 442, nr. 32);**
- **de brief van de minister van VROM d.d. 22 augustus 2007 over opwarming leidingwater in woningen (26 442, nr. 33);**
- **de brief van de minister van VROM d.d. 14 mei 2007 over gedifferentieerd handhaven van koper- en zilverionisatie (26 442, nr. 30).**

Van dit overleg brengt de commissie bijgaand beknopt verslag uit.

¹ Samenstelling:

Leden: Van Gent (GroenLinks), Van der Staaij (SGP), Poppe (SP), Snijder-Hazelhoff (VVD), ondervoorzitter, Depla (PvdA), Van Bochove (CDA), Koopmans (CDA), voorzitter, Spies (CDA), Van der Ham (D66), Van Velzen (SP), Haverkamp (CDA), De Krom (VVD), Samsom (PvdA), Roefs (PvdA), Neppérus (VVD), Van Leeuwen (SP), Jansen (SP), Jacobi (PvdA), Van der Burg (VVD), Van Heugten (CDA), Vermeij (PvdA), Madlener (PVV), Ouwehand (PvdD), Bilder (CDA) en Wiegman-van Meppelen Scheppink (ChristenUnie).

Plv. leden: Duyvendak (GroenLinks), Van der Vlies (SGP), Polderman (SP), Remkes (VVD), Crone (PvdA), Hessels (CDA), Koppejan (CDA), Ormel (CDA), Koşer Kaya (D66), Leijten (SP), Schreijer-Pierik (CDA), Kamp (VVD), Wolfsen (PvdA), Vos (PvdA), Zijlstra (VVD), Langkamp (SP), Gerkens (SP), Waalkens (PvdA), Van Beek (VVD), Schermers (CDA), Besselink (PvdA), Agema (PVV), Thieme (PvdD), Vietsch (CDA) en Ortega-Martijn (ChristenUnie).

Vragen en opmerkingen uit de commissie

De heer **Koppejan** (CDA) steunt het beleid van de minister om de regelgeving toe te spitsen op de ziekmakende varianten van de legionella-bacterie. Dit voorkomt onrust bij de bevolking en kan de kosten en administratieve lasten doen afnemen. Ondanks het preventiebeleid van de afgelopen jaren is het aantal gemelde legionellosepatiënten gestegen van 172 naar 280 per jaar. Volgens een recent RIVM-onderzoek neemt het aantal waterleidinginstallaties dat besmet is met de legionellabacterie niet duidelijk af. De risico's van legionellabesmetting kunnen weliswaar nooit geheel worden uitgesloten, maar zij moeten wel op een acceptabel niveau worden gebracht en gehouden. Wat is de stand van zaken rond de maatregelen die de minister in haar brieven van 21 mei en 4 juli heeft aangekondigd? De minister kondigt aan dat toezicht en handhaving zullen worden toegespitst op installaties waarbij het risico van normoverschrijding het grootst is. Welke installaties zijn dat?

In 2005 is het aantal gecontroleerde installaties met ongeveer 3000 afgenomen. Hoeveel installaties zijn er in 2006 gecontroleerd? Welke maatregelen zijn er getroffen om het streefgetal van 50 000 installaties daadwerkelijk te halen?

Wanneer er geen afdoende thermische of fysische middelen beschikbaar zijn om de bevolking te beschermen tegen de legionellabacterie, is het aanvaardbaar om het gebruik van koper-/zilverionisatieapparatuur toe te staan, onder een aantal strikte voorwaarden ter bescherming van milieu en gezondheid. Wat is de stand van zaken met betrekking tot de alternatieve bestrijdingsmethoden, zoals anodische oxidatie met zouttoevoeging? Wanneer kan de Kamer de in februari van dit jaar aangekondigde beleidslijn op dit gebied tegemoet zien? De branche wacht er met smart op. Een ander alternatief, dat wellicht zonder restrictie kan worden toegepast, is anodische oxidatie zonder zouttoevoeging. Hoe gaat de minister deze methode registeren?

De heer Koppejan kan zich vinden in de maatregelen die de minister voorstelt om de problematiek aan te pakken van door stadsverwarming opgewarmd leidingwater.

Er zijn in Nederland ongeveer 10 000 natte koeltorens, maar het is niet bekend hoeveel het er precies zijn en waar zij staan. Het toezicht op een groot aantal hiervan is niet goed geregeld. Het gaat om duizenden koeltorens bij wooncomplexen, kantoren en bedrijfsverzamelgebouwen, die niet onder de Arboret of onder Europese richtlijnen vallen en niet goed zijn geregistreerd. Met de groei van het aantal airco-installaties groeit ook het aantal niet-geregistreerde natte koeltorens. Het opnemen van een zorgplicht in de Wet milieubeheer om de omgeving te beschermen tegen de risico's van legionellabesmetting door koeltorens is een goede zaak, maar kunnen de gemeenten hun verantwoordelijkheid op dit gebied waarmaken? Om de gevaren van legionellabesmetting door natte koeltorens tot een aanvaardbaar niveau terug te brengen, moeten op zijn minst de volgende maatregelen worden genomen:

- Alle Nederlandse gemeenten moeten direct aan de slag gaan met het registreren van alle natte koeltorens binnen hun gemeentegrenzen. Daarbij kan worden aangesloten bij reguliere methoden die reeds worden gehanteerd bij het gemeentelijk bouw- en woningtoezicht. Daartoe moet er een wettelijke meldingsplicht komen voor alle bestaande en nieuw te bouwen natte koeltorens. Kan de minister met een voorstel komen om dit efficiënt aan te pakken? Welke afspraken wil zij daarover met de gemeenten maken en op welke termijn?
- Arbeidsinspectie en gemeente moeten actief toezicht houden op de regels inzake legionellapreventie bij natte koeltorens.
- Bedrijven en eigenaren van wooncomplexen, kantoren en bedrijfsverzamelgebouwen moeten door de overheid actief worden geïnfor-

meer over het aanmelden van natte koeltorens en over de regels inzake legionellapreventie.

Is de minister bereid deze voorstellen over te nemen? Aan de ene kant moeten gemeenten worden aangesproken op hun verantwoordelijkheid voor de registratie, maar aan de andere kant moeten zij ook de instrumenten krijgen om de registratie daadwerkelijk ter hand te kunnen nemen.

Ook mevrouw **Jacobi** (PvdA) is het ermee eens dat het beleid wordt toegespitst op de ziekmakende soorten legionella. Zij stelt de volgende vragen.

Wat gaat de minister precies doen aan de bestrijding van de gevaarlijke variant van de legionellabesmetting? UNETO-VNI, de ondernemersorganisatie voor de installatiebranche, heeft een actieplan opgesteld, maar er moet nog heel wat gebeuren voordat de installatiebedrijven de voorschriften ook daadwerkelijk naleven. Is de minister niet ook van mening dat op korte termijn een nadere aanpak nodig is?

De aanpak van de GGD na een uitbraak van legionella verschilt per regio. De ervaringen in Hoogkarspel hebben duidelijk aan het licht gebracht dat snelle opsporing en bestrijding van legionellose en de behandeling van de patiënten vragen om goede coördinatie en duidelijke afspraken, zelfs op internationaal niveau. Hoe staat het er op dat gebied voor?

Zijn huisartsen inmiddels in staat om besmetting met de legionellabacterie sneller te constateren? Heeft de folderactie vruchten afgeworpen? Is daarnaar onderzoek gedaan? Overlegt de minister hierover met haar collega van VWS?

De overheidscommunicatie moet krachtig ter hand worden genomen, om kwaliteitsvermindering van de publieke gebouwen te voorkomen. Een groot aantal installaties voldoet bij eerste controle nog steeds niet aan de eisen. Het ministerie van VROM zou de gemeenten op dit punt strak moeten aansturen. De gemeenten hebben de eindverantwoordelijkheid, maar dan moet de bescherming rond de risicovolle objecten wel goed worden geborgd.

De alternatieve technieken dreigen tussen wal en schip terecht te komen. Anodische oxidatie, bijvoorbeeld, is een zeer goede techniek om legionella te bestrijden, maar het is onduidelijk of deze nu wel of niet onder de biociderichtlijn valt. Kan de minister aangeven wat zij gaat doen met deze techniek en met andere alternatieve technieken, zoals ionisatie? Deze vragen om een duidelijk beleid en om duidelijke regelgeving.

Mevrouw **Neppérus** (VVD) steunt het beleid van de minister om zich te concentreren op de meest gevaarlijke vormen van legionella.

Hoe staat het met de voortgang van het onderzoek naar de installaties met koper-/zilverionisatie? De indruk is gewekt dat er gedoogd wordt en dat bepaalde aanbevelenswaardige technieken niet worden gebruikt, terwijl minder vergaande technieken worden geaccepteerd. Koper en zilver zouden uit het rioolwater worden verwijderd, maar waar wordt het opgeslagen?

Een punt van zorg is dat gemeenten niet precies weten waar er natte koeltorens staan. Invoering van een meldingsplicht in enige vorm lijkt dan ook langzamerhand noodzakelijk. Gemeenten zouden samen met anderen een eenmalige actie kunnen ondernemen om bedrijfsgebouwen na te lopen die niet gemeld zijn. Gebleken is dat zich juist bij dergelijke gebouwen veel risico's voordoen. Kan de minister daarvoor een plan van aanpak opstellen?

Bezien moet worden hoe met bestaande voorschriften de zaken beter op orde kunnen worden gebracht. Vaak gaat het bij de aanleg van installaties al mis. Hoe krijg je daar beter grip op? Hoe kunnen «zwakke broeders» worden aangepakt? Wanneer worden aangekondigde maatregelen, zoals op het gebied van communicatie en handhaving, concreet uitgewerkt? Als

de zaak eenmaal op orde is gebracht, moet er ook voor worden gezorgd dat het goed blijft gaan.

Hoe loopt de informatie-uitwisseling tussen de VROM-inspectie en de waterleidingbedrijven? Hoe vindt terugkoppeling plaats naar de gemeenten? Welke sanctiemogelijkheden zijn er? Kunnen eventueel licenties worden ingetrokken?

Ook de heer **Jansen** (SP) kan zich erin vinden dat de handavingsinspanningen met name worden gericht op de gevaarlijke vormen van legionella, maar dit neemt niet weg dat ook de minder gevaarlijke organismen die niet in drinkwater thuishoren, teruggedrongen moeten worden. Woningen en andere gebouwen zijn tegenwoordig beter geïsoleerd, en een installatie van vijftig jaar geleden voldoet niet meer in een gebouw van nu. Daarom pleit hij ervoor, de ontwerprijlijnen voor leidingwaternetten daarop te bezien.

De ambities van het kabinet op het gebied van stadsverwarming zijn hoog, dus op dat punt moeten snel de puntjes op de i worden gezet, om problemen te voorkomen. Vindt de minister het niet verstandig om het Bouwbesluit nog eens te bezien op regels waarmee kan worden voorkomen dat ongewenste opwarming in de woning optreedt? Ook nieuwe technieken als vloerverwarming zijn van invloed op de drinkwaterinstallatie in de woning en op het risico op legionella. Voor de openbare ruimte moeten er gewoon hardere richtlijnen komen voor de afstand tussen drinkwaterleiding en stadsverwarming en voor de isolatie van kruisingen. De sector moet duidelijke voorschriften krijgen.

De meeste problemen zullen zich voordoen in bestaande gebouwen, als gevolg van isolatie of het achteraf aanbrengen van installaties. Zijn daarvoor specifieke aanvullende maatregelen nodig? In het kader van Schoon en zuinig worden immers veel gebouwen aangepakt. Een bekende na-isolatiemethode is het storten van een isolatielaag in de kruipruimte, waardoor deze veel warmer wordt. Dat kan problemen opleveren met de waterleiding. Als er dan gebreken worden geconstateerd, wie moet het herstel daarvan betalen? Hoe zit het met de aansprakelijkheid? In een aantal woonwijken worden warmtapwaternetten ontwikkeld. Ook dit is een ontwikkeling die legionellarisico's met zich zou kunnen brengen. Hoe kijkt de minister daar tegenaan?

Kan de handhaving op het gebied van de natte koeltorens worden gecombineerd in één uitvoeringsorganisatie?

Hoe past de anodische oxidatie binnen de biociderichtlijn? Wat betreft de communicatie over en de aanpak van nieuwe incidenten zou aan de gemeenten een modelstrategie als handvat moeten worden aangereikt.

Antwoord van de minister

De **minister** zet uiteen dat het ministerie verantwoordelijk is voor een adequate voorziening van kwalitatief goed drinkwater. De drinkwaterbedrijven zorgen voor de productie en levering van drinkwater aan huishoudens en collectieve installaties, en zijn daarvoor verantwoordelijk tot en met de watermeter. Na de watermeter is de eigenaar of beheerder van het gebouw verantwoordelijk. De VROM-inspectie houdt toezicht op de drinkwaterbedrijven. Als waterleidingbedrijven daartoe een dossier overdragen, kan de inspectie bestuursrechtelijk of strafrechtelijk optreden. De eigenaar van een collectieve waterleidinginstallatie is verantwoordelijk voor de deugdelijkheid daarvan. De installateur moet zorgen dat de installatie goed wordt aangelegd, terwijl de adviseur deugdelijke risicoanalyses en beheersplannen moet opstellen. Het waterleidingbedrijf voert in het kader van het toezicht controles uit. De VROM-inspectie treedt handhavend op jegens de eigenaar, in het kader van de uitvoering van de Waterleidingwet. De aansturing door de VROM-inspectie van controles van waterleidingbedrijven is gericht op locaties met de grootste

legionellarisico's. Het is de taak van de installatiebranche om het bewustzijn van deze risico's onder de installateurs te vergroten en UNETO-VNI doet dat dan ook. De branche zelf moet ook zorgen voor deugdelijke accreditering van degenen die de installaties aanleggen. Op het gebied van de handhaving zou de overheid een intensiveringsslag kunnen maken, bijvoorbeeld door verhoging van de sancties die bij niet-naleving worden opgelegd. Verder valt te denken aan dwangsommen, tijdelijke sluiting of «naming and shaming». De VROM-inspectie kan daar echter niet zelf toe overgaan. De minister zegt toe in overleg te zullen treden met het openbaar ministerie over een sterkere prikkel om de verantwoordelijkheid voor de naleving van de voorschriften serieus te nemen. Ook de eigenaar-beheerder moet zich daadwerkelijk verantwoordelijk voelen voor de naleving van de regelgeving en voor het goed functioneren van de installaties. In het voorjaar van 2008 kan de Kamer op dit punt een gedetailleerd voorstel tegemoet zien. De controles maken overigens duidelijk dat een extra inspanning inderdaad op zijn plaats is.

Ingevolge de Arbowet zijn de werkgevers verantwoordelijk voor de risico's die werknemers lopen met natte koeltorens. Het toezicht berust bij de Arbeidsinspectie. In het kader van de Wet milieubeheer is de eigenaar van de koeltoren verantwoordelijk voor de besmettingsrisico's voor de omgeving. Het toezicht daarop berust bij de gemeente. De installateurs zijn verantwoordelijk voor adequate aanleg en adequaat onderhoud. De gemeenten werken inderdaad op verschillende manieren, maar het ministerie houdt zich ermee bezig. In het voorjaar van 2008 zal VROM een quick scan uitvoeren om vast te stellen hoe ver gemeenten gevorderd zijn met de registratie van de koeltorens. Op basis daarvan zal VROM waar nodig verdere actie ontplooiën. De installatiesector is bezig met een nadere uitwerking van richtlijnen voor de aanleg en het beheer van de koeltorens. Het is een goede zaak dat de branche dit zelf oppakt. Op termijn kunnen de richtlijnen worden gebruikt bij het ontwikkelen van een certificeringssysteem voor installateurs en onderhoudsbedrijven. Wanneer dat eenmaal goed geregeld is, kan in de regelgeving worden vastgelegd dat aanleg en beheer alleen door gecertificeerde bedrijven mogen worden uitgevoerd.

Bij de stadsverwarming ligt de rolverdeling weer anders. Het waterleidingbedrijf is verantwoordelijk voor de aanleg van het aansluitpunt van het drinkwater en moet erop toezien dat er voldoende isolatie is. De minister zal nagaan of bij de eerstvolgende wijziging van het Bouwbesluit op dit punt een specifieke formulering kan worden opgenomen. Het energiebedrijf is verantwoordelijk voor de aanleg van het aansluitpunt van stadsverwarming en warm tapwater, en moet daarbij ook zorgen voor voldoende isolatie. De installateur zorgt voor de aanleg van de binneninstallatie en is verantwoordelijk voor voldoende afstand tussen de leidingen. De aannemer moet de meterkast bouwen. Die moet voldoende groot zijn met het oog op de verschillende contactpunten en goed geventileerd kunnen worden. De eigenaar van de installatie ten slotte kan niet zoveel meer doen, afhankelijk als hij is van de andere schakels. Overigens moet een gebruiker ook goed weten dat hij aan bepaalde voorwaarden moet voldoen, bijvoorbeeld met betrekking tot ventilatie. Er zijn maatregelen nodig om de risico's te verminderen. Dat is vooral een kwestie van bewustmaking. In een boetesysteem ziet de bewindsvrouw wat betreft de stadsverwarming niet veel heil.

Het is in zijn algemeenheid niet eenvoudig om aan te geven bij welke installaties de risico's van normoverschrijding het hoogst zijn. Als iemand ziek wordt, is het vaak moeilijk om het verband met de bron te leggen. Het RIVM onderzoekt hoe de risico's beter in kaart kunnen worden gebracht, zodat deze gerichter kunnen worden bestreden.

Op het punt van de legionellapreventie bij collectieve leidingwaterinstallaties is overleg gaande met de Vereniging van waterbedrijven in Nederland (VEWIN) over het aanscherpen van de eisen en het intensi-

veren van controles, met name in de nieuwbouw. De VROM-inspectie stelt interventiestrategieën op om de effectiviteit van het toezicht te verbeteren. De VROM-inspectie en de waterbedrijven trekken gezamenlijk op om de naleving goed onder controle te krijgen. Dat werkt goed: de waterbedrijven signaleren wat er niet goed gaat, zodat de inspectie vervolgens handhavend kan optreden. Deze werkwijze zal worden geïntensiveerd in een nieuwe aanpak van toezicht en handhaving, die gericht is op de meest risicovolle bedrijven. De minister zal de Kamer in het voorjaar van 2008 rapport uitbrengen over de nieuwe aanpak.

De installatiebranche, verenigd in UNETO-VNI, doet veel op het gebied van opleiding. Men is verder hard bezig om de accreditatie en de certificering rond te krijgen. Op dit moment hoeven er vanuit het Rijk geen extra acties te worden ondernomen.

Volgens het handboek legionellapreventie van de GGD wordt het streeklaboratorium ingeschakeld om de bron op te sporen. Zodra de bron is gevonden, wordt de VROM-inspectie ingeschakeld.

De eerste trede op de legionellapreventieladder is thermisch beheer, dat uit milieuoverwegingen de voorkeur verdient. Als dit niet mogelijk is, komen alternatieve technieken aan de orde, zoals koper-/zilverionisatie en anodische oxidatie, zowel met als zonder zouttoevoeging. Eind 2007 zal de minister aan de Kamer rapporteren en duidelijkheid geven over beleid en regelgeving inzake anodische oxidatie. Zij had dit al eerder willen doen, maar heeft daar meer tijd voor nodig in verband met de noodzakelijke afstemming met de biocidewetgeving. Bij een in september op 21 locaties uitgevoerde controleactie bleek dat het in een relatief groot aantal gevallen niet duidelijk was of koper-/zilverionisatie terecht werd toegepast. De VROM-inspectie zal dan ook strikter toezien op het consequent aflopen van de preventieladder, want het Rijk is er verantwoordelijk voor dat legionella met de juiste methoden worden bestreden. In de toegezegde rapportage zal de Kamer in het voorjaar van 2008 ook worden geïnformeerd of de strengere controles het beoogde doel hebben gehad. Daarnaast overweegt de minister een actie om meer bekendheid te geven aan de preventieladder. De keuze voor een bepaalde methode vloeit soms wellicht ook voort uit onwetendheid.

In verband met de gezondheidsrisico's is het wenselijk dat gemeenten snel aan de slag gaan met de registratie van de natte koeltorens. Met het oog op het systeem dat is opgezet, acht de minister het echter niet juist om thans tot een wettelijke meldingsplicht van bestaande koeltorens over te gaan. Dit zou zich ook slecht verdragen met de systematiek van de Wet milieubeheer, waarin de meldingsplicht betrekking heeft op nieuwe inrichtingen of wijzigingen van inrichtingen. Daarvoor geldt trouwens een meldingsplicht waarbij voor nieuwe koeltorens kan worden aangesloten. Het probleem om meldingen te verplichten wordt gevormd door de bestaande koeltorens bij bestaande inrichtingen. Er zijn veel methoden om koeltorens in kaart te brengen. Een eenvoudige methode die effectief schijnt te zijn is bijvoorbeeld een scan met Google Earth. Gelet op het grote belang dat de Kamer hecht aan een eenmalige grootschalige inventarisatie en het invoeren van eenduidige registratiemethoden in alle gemeenten, zegt de minister toe binnen drie weken met een nadere schriftelijke reactie te zullen komen.

Het verbeteren van de kwaliteit van de koeltorens in de nieuwbouw is in de eerste plaats een zaak van de installatiebranche. Het onderzoeksinstituut van de installatiebranche, ISSO, is bezig met het opstellen van een handleiding op het gebied van de beheersing van de legionellarisico's van natte koeltorens. Die handleiding bevat toetsbare criteria, waarop in de toekomst eventueel een erkenningsregeling kan worden gebaseerd. Het Bouwbesluit wordt opgeschoond wat betreft de verwijzing naar NEN-normen die onnodige belemmeringen opleveren voor de bouw. De huidige norm voor de meterkasten, NEN-2768, is een van de normen die voor verwijdering in aanmerking komen. De verwijzing naar NEN-1006,

die betrekking heeft op de aanleg van drinkwaterinstallaties, blijft wel gehandhaafd, en daarmee wordt de beperking van de legionellarisico's geborgd. Wat betreft de aanleg van leidingen in de vloer merkt de minister op dat zij, na bestudering van de ISSO-ontwerpen van installatieconcepten die in opdracht van UNETO-VNI worden uitgevoerd, in overleg zal treden met de betrokken partijen om te komen tot richtlijnen en wellicht wettelijke voorschriften. Over de kwestie van de leidingen onder de openbare weg en de warmtapwaternetten is het ministerie van VROM in overleg met de energiebedrijven en de waterbedrijven, die samen de problemen op dit gebied moeten aanpakken. Dit overleg vindt plaats in verband met de acties in het kader van Schoon en zuinig. VROM en VWS werken nauw samen op het gebied van legionellose. De minister zal haar collega van VWS op de hoogte brengen van de resultaten van dit overleg.

Toezeggingen

- De minister zal na overleg met het Openbaar Ministerie de Kamer voorstellen doen voor een verdere intensivering van de handhaving van de legionellapreventie. De brief daarover wordt in het voorjaar van 2008 toegestuurd.
- De Kamer wordt eind 2007 geïnformeerd over de relatie en afstemming tussen de biocideregelgeving en de regelgeving inzake anodische oxidatie.
- De Kamer wordt in het voorjaar van 2008 geïnformeerd over de resultaten van de quick scan van natte koeltorens en over mogelijke maatregelen.
- De Kamer wordt binnen drie weken schriftelijk geïnformeerd over de mogelijkheden van een inventarisatie van bestaande natte koeltorens via een wettelijke meldingsplicht.

De voorzitter van de vaste commissie voor Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
Koopmans

De griffier van de vaste commissie voor Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
Van der Leeden