



Verder:

- 2** De regels nader bekeken:
▪ veiligheidsafstanden
▪ omgeving van de tank
▪ opstelling van de tankauto

Kristy van Beers tijdens een inspectie

- 3** Project propaantanks, de resultaten
Aanpak: hoe nu verder?

- 4** Alternatieve energievoorzieningen
Wat als u nog geen controle heeft gehad?

Mogelijke sancties

Woning Gravenkoopsedijk gebruikt warmtepomp

Propaantanks in Midden-Holland



• Propaangastanks

In de periode augustus 2007 tot juni 2008 heeft de Milieudienst Midden-Holland ruim 1.250 propaantanks in de regio Midden-Holland gecontroleerd. Een markant project, in meerdere opzichten. Allereerst omdat in de regio een ongekend groot aantal propaantanks aanwezig is. De veengrond in het gebied maakt het aanleggen van gasleidingen kostbaar en het was in het verleden, gezien het lage aantal inwoners, vaak niet rendabel. Veel van de propaantanks staan bovendien bij particulieren. Medewerkers van de Milieudienst, die normaal gesproken controles uitvoeren bij bedrijven, stonden voor dit project bij de burgers op de stoep. Bijzonder is bovendien dat er geen vergelijkbare projecten bekend zijn waarbij in zo'n korte tijd zoveel propaantanks gecontroleerd werden.

Van inventariseren en controleren naar oplossen

Voordat het project 'controle propaantanks' van start ging, stonden zo'n 800 tanks geregistreerd bij de Milieudienst. Controle van deze tanks vond steekproefsgewijs plaats. 'We hadden wel het vermoeden dat het er meer moesten zijn', vertelt projectleider Angela Vos. 'We zijn daarom gestart met het project 'controle propaantanks'. De insteek was een overzicht van alle aanwezige tanks in het gebied te krijgen en een inventarisatie van de knelpunten die deze tanks opleverden.' Toen de controles eenmaal

liepen, bleek dat er niet alleen veel meer propaantanks waren (zo'n 1.400), maar dat deze ook nog eens vaak niet aan de voorschriften voldeden. Vos: 'Dit bracht ons ertoe het project breder te trekken. Je kunt niet alle verantwoordelijkheid voor het oplossen van de problemen rond de propaantanks bij de burgers neerleggen. Dan laat je ze letterlijk en figuurlijk in de kou staan. We zoeken daarom samen met de tankeigenaren, propaanleveranciers en gemeenten naar mogelijke oplossingen.'

Inmiddels zijn ruim 1.250 propaantanks gecontroleerd. In deze eenmalige krant maakt de Milieudienst de stand van zaken op. We informeren u over het belang van de propaancontroles en de resultaten ervan. Ook zetten we voor u nog eens de veiligheidsvoorschriften op een rij. Daarnaast gaan we uitgebreid in op het vervolgtraject en wat dit mogelijk voor u kan betekenen.

Risico's en voorschriften

Hoe zat het ook al weer?

Propaan is bij normale atmosferische druk een gas. Voor opslag en transport wordt dit gas door druk vloeibaar gemaakt. Wanneer de druk afneemt, bijvoorbeeld als de gaskraan wordt geopend, ontstaat gas dat bruikbaar is als brandstof. Propaan wordt in Nederland veelvuldig gebruikt, voor een groot aantal verschillende toepassingen. Het is bruikbaar als brandstof voor bijvoorbeeld verwarming van huizen en bedrijfspanden, heetwatervoorziening en koken.

Om het opslaan en toepassen van propaan zo veilig mogelijk te maken, moeten propaantanks aan strenge voorschriften voldoen. Dit geldt ook voor de omgeving waarin die tanks staan.

De risico's

Propaandamp is zwaarder dan lucht. Als het gas ontsnapt door een lekkende leiding of een defecte klep, zal het gas naar beneden zakken en zich daar verzamelen. Sla propaan dus nooit op in, of in de buurt van kelders, rioleringsputten of andere lager gelegen ruimtes.

Propaan dat in contact komt met lucht is extreem brandbaar. Circa 2% propaandamp met circa 98%



Angela Vos, projectleider propaantanks

lucht geeft al een brandbaar gasmengsel. Sla propaan dus alleen op in een goed geventileerde omgeving en ver weg van brandbare materialen, ontstekingsbronnen, hete voorwerpen en/of open vuur. Als een gaswolk van propaan ontvlamt, verbrandt het propaan zo snel dat een explosie het gevolg is.

De belangrijkste voorschriften op een rij

Waar moet de opslag aan voldoen?

- de propaantank moet op voldoende afstand gelegen zijn van bebouwing (bijvoorbeeld schuur of woonhuis);
- de propaantank moet op 5 meter afstand zijn gelegen van kelderopeningen, straatkolken, aanzuigopeningen van ventilatiesystemen en putten;
- de tank en leidingen dienen 1 maal per 6 jaar gekeurd te worden. Voor instanties die de keuring kunnen uitvoeren dient u contact op te nemen met uw propaanleverancier;
- een installatielogboek en noodplan dienen aanwezig te zijn;
- de ondersteuningsconstructie van de tank moet onbrandbaar en van voldoende sterkte zijn;
- de tank moet op een horizontale en vlakke ondergrond zijn geplaatst en mag niet kunnen verzakken;
- de tank mag geen ernstige beschadigingen (roest) vertonen;
- de tank moet beschermt zijn tegen aanrijden door (motor)voertuigen;
- rond een tank op publiekelijk toegankelijke terreinen dient een hekwerk te zijn geplaatst;
- binnen drie meter van de tank moet de omgeving vrijgehouden worden van brandbaar materiaal of brandgevaarlijke begroeiing;
- in de omgeving van de tank en het vulpunt mogen geen ontstekingsbronnen aanwezig zijn;
- de tank moet goed bereikbaar zijn voor beheer, onderhoud en hulpdiensten.

De regels nader bekeken

Veiligheidsafstanden

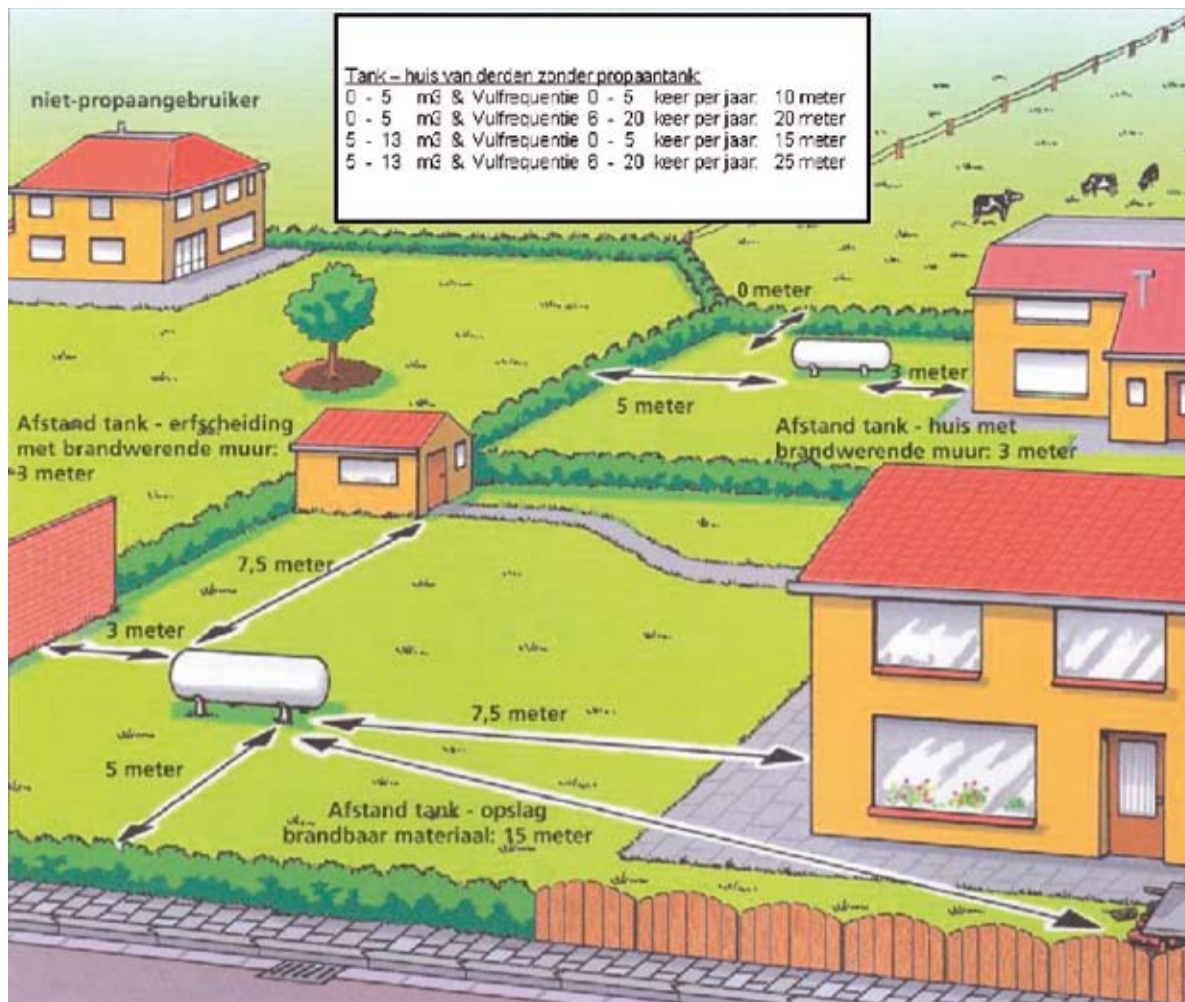
Een propaantank moet op voldoende afstand liggen van bebouwing, bijvoorbeeld een schuur of woonhuis. Wanneer die afstand niet groot genoeg is, kan er van twee kanten gevaar dreigen. In geval van lekkage levert de tank een gevaar op voor de bewoners van de nabijgelegen woning. Andersom kan in de woning brand ontstaan. Dit levert explosiegevaar voor de nabijgelegen propaantank.

Meer informatie over de aan te houden veiligheidsafstanden kunt u vinden in het "Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer", de "Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer" of één van de richtlijnen waarnaar wordt verwezen, te vinden via www.infomil.nl. Ook uw leverancier kan u hierin adviseren.

TIP!

Houdt er bij verbouwing rekening mee dat er een nieuwe situatie kan ontstaan. Raadpleeg uw propaanleverancier indien u verbouwingsplannen heeft.

Overzichtstekening met hierin weergegeven de veiligheidsafstanden voor propaanopslag (© primagaz). In specifieke gevallen kunnen andere afstanden gelden.



Nieuwe regelgeving

Afgelopen zomer (juni 2008) heeft het ministerie van VROM nieuwe regelgeving uitgegeven voor de opslag en het gebruik van propaangas in tanks. In deze nieuwe regelgeving is een aantal wijzigingen opgenomen ten opzichte van de oude regelgeving. Zo is het nu gemakkelijker geworden om af te wijken van de voorschriften, als daar een alternatief tegenover staat dat net zo veilig is (lees: een gelijkwaardige milieubescherming biedt). Andere belangrijke wijzigingen hebben betrekking op de opstelplaats van de tankauto en de omgeving van de tank.



Barbecueën mag niet binnen 3 meter van het vulpunt.

De omgeving van de tank

U vervult als gebruiker van propaangas zelf een belangrijke rol in het beperken van de risico's van opslag en gebruik van het gas. Zo moet uw propaantank goed toegankelijk zijn voor beheer en onderhoud. Het is bijvoorbeeld belangrijk dat de aansluitingen goed bereikbaar zijn en dat de tank rondom te inspecteren is. Ook moet de tank goed bereikbaar zijn voor hulpdiensten. Voor hen is het belangrijk dat zij bij een calamiteit de afsluiter op de tank kunnen dichtdraaien en de propaantank koel kunnen houden. In de omgeving van de tank mogen geen ontstekingsbronnen aanwezig zijn.

Binnen drie meter van de tank moet de omgeving vrijgehouden worden van brandbaar materiaal of brandgevaarlijke begroeiing. Binnen drie meter van het vulpunt en anderhalve meter van de tank:

- mag niet worden gerookt
- mag geen open vuur zijn (zoals een houtkachel of barbecue)
- mag geen verwarming aanwezig zijn met een oppervlaktetemperatuur van meer dan 300°C
- mogen geen gemotoriseerde voertuigen aanwezig zijn (dit is nieuwe regelgeving)

Opstelling van de tankauto

In de nieuwe regelgeving zijn geen veiligheidsafstanden meer opgenomen voor de propaantankauto, als deze minder dan vijf keer per jaar een propaantank komt vullen. Wel is opgenomen dat binnen vijf meter van de tankauto geen straatkolk, kelderopening of put aanwezig mag zijn.

Verder zijn de eisen voor de opstelling van de tankauto op de openbare weg soepeler geworden. Waar in de oude regelgeving stond dat de tankauto de weg niet mocht blokkeren, staat in de nieuwe regelgeving alleen nog dat de tankauto de losplaats onbelemmerd moet kunnen bereiken en verlaten. Verder mag de tankauto geen gevaar vormen voor het overige verkeer.

Er wordt meer verantwoordelijkheid gelegd bij de chauffeur van de tankauto. De chauffeur is speciaal opgeleid en in staat om ter plaatse te bepalen of het vullen van de propaantank veilig kan plaatsvinden. Daarnaast is hij of zij opgeleid in calamiteitenbestrijding.

Er zijn locaties waar de tankauto

bij aflevering van propaangas de openbare weg blokkeert. De Milieudienst heeft deze locaties doorgegeven aan de lokale brandweer. De brandweer heeft deze locaties

beoordeeld. De bereikbaarheid van deze locaties bij calamiteiten is niet in het geding. De opstelling van de tankauto zal verder niet behandeld worden.



Aflevering van propaangas in Boskoop

Kristy van Beers tijdens een inspectie

"Ik bereid me altijd goed voor op controles. Natuurlijk heb ik de dossiers al ingekeken en gezien of ik bijzonderheden kan verwachten. Vaak staat de tank bij een particulier, maar soms ook bij een bedrijf. Alle mensen bij wie we de tank controleren hebben een brief gehad waarin onze komst is aangekondigd. De meeste mensen zijn heel welwillend en werken goed mee. Dat is ook wat ik leuk vind aan de controles. Ik heb natuurlijk mijn legitimatie bij me, maar daar heeft nog nooit iemand naar gevraagd. Het is heel uiteenlopend wat ik aantref. Ik heb wel eens een lekkende tank gevonden. Wij noemen dat een 'sisser'. Die moet direct gemaakt worden. Maar vaak zijn het kleine dingen die niet in orde zijn. En zelfs bij de iets lastiger zaken, zoals teveel begroeiing om de tank heen, ben ik blij verrast dat mensen wel willen meewerken om dit in orde te

maken. Het is toch niet leuk om een coniferenaag te moeten verwijderen. Soms weten de mensen niet dat zij als gebruiker van de tank ook eindverantwoordelijk zijn. Ze moeten zelf in de gaten houden of alles in orde is. Natuurlijk wel daarbij geholpen door de propaangasleverancier. Als je goed uitlegt waarom het belangrijk is dat de tank tip top in orde is, zijn mensen vaak bereid om hieraan mee te werken."



Kristy van Beers, controleur propaantanks

Project propaantanks – de resultaten

In de periode augustus 2007 tot juni 2008 zijn ruim 1.250 propaantanks gecontroleerd in Midden-Holland. Bij ongeveer 200 adressen, waar mogelijk een propaantank aanwezig is, moet de controle nog plaatsvinden. Er zijn 300 propaantanks groter dan 3m³ (3.000 liter). Deze propaantanks zijn te zien op de landelijke risicokaart (zie www.risicokaart.zuid-holland.nl). Grote propaantanks zijn vooral te vinden bij tuinders.

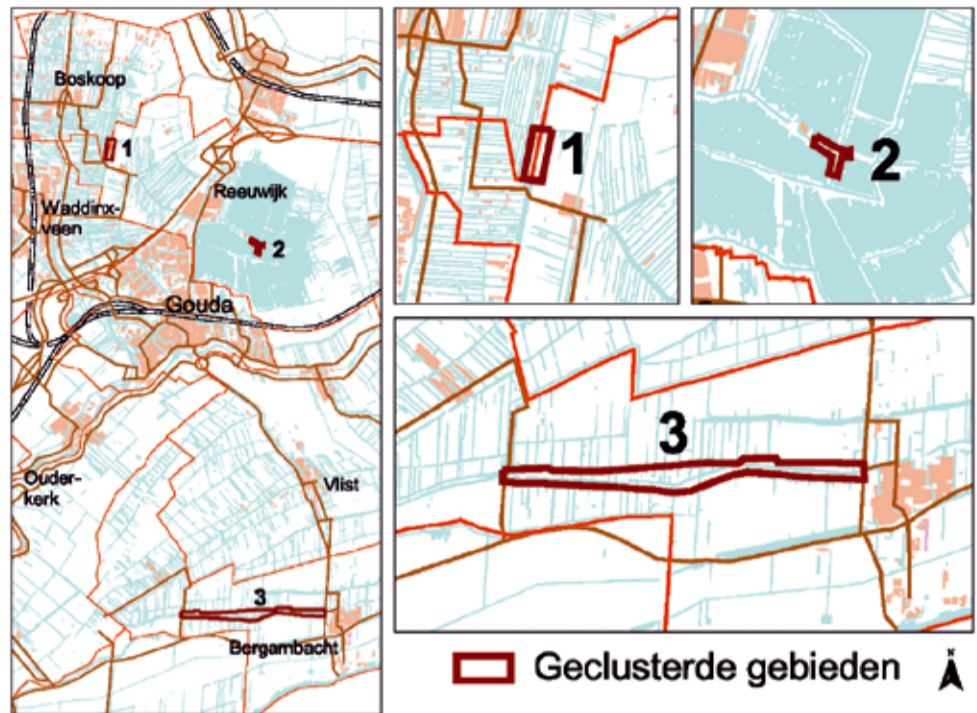
Bij het controleren van de propaantanks is een goed beeld ontstaan van de veiligheidssituatie rond deze tanks. De tanks zijn gecontroleerd op de geldende veiligheidsvoorschriften.

Bij de controle is ondermeer gelet op de omgeving van de tank, op de technische staat, de aan te houden veiligheidsafstanden ten opzichte van bebouwing en erfgrans en de opstelplaats van de tankauto. Ook zijn aansluitingen en koppelingen van de tank zorgvuldig gecontroleerd op eventuele lekkage.

Daarnaast is een administratieve controle gehouden, waarbij is nagegaan of de eigenaar een logboek heeft. In het logboek staan de algemene gegevens van de tank, de installatie- en keuringscertificaten en het noodplan met contactgegevens van de leverancier voor als zich een calamiteit voordoet.

Overtreding	Percentage
Installatielogboek is afwezig of relevante informatie ontbreekt	35%
Brandbare materialen en/of begroeiing rond de tank	17%
De tank voldoet niet aan veiligheidsafstanden	16%
Tank niet goed toegankelijk voor beheer en onderhoud en niet goed bereikbaar voor hulpdiensten	12%
Noodplan is afwezig	12%
Tank niet gekeurd of een bewijs van keuring ontbreekt	9%
Leidingwerk niet gekeurd of een bewijs van keuring ontbreekt	8%
De tankauto en/of losplaats voldoet niet aan de veiligheidsafstanden en/of de tankauto belemmert het overige verkeer	7%
Aanrijdbeveiliging ontbreekt of is niet deugdelijk	3%

Overzicht meest geconstateerde gebreken en het % tanks waarbij dit is geconstateerd.



Overzicht van de geclusterde gebieden in Midden-Holland.

Eigenaren van propaantanks die niet aan de veiligheidsafstanden voldoen, zijn hiervan met een brief op de hoogte gebracht. Hetzelfde geldt voor eigenaren waarbij de opstelling van de tankauto een probleem opleverde. De overige tekortkomingen die bij de controle aan het licht kwamen, zijn op een formulier aangegeven. Deze tekortkomingen moesten voor de aangegeven datum ongedaan zijn gemaakt.

Het oplossen van de overtredingen die te maken hebben met de veiligheidsafstanden is gecompliceerder. Het is bijvoorbeeld heel moeilijk om

aan de veiligheidsafstanden te voldoen als de tuin niet groter is dan zes bij zes meter.

Aan het begin van het project is daarom besloten om eerst de controleresultaten van alle propaantanks in kaart te brengen. Met behulp van deze resultaten heeft de Milieudienst beoordeeld of er bepaalde straten zijn met veel knelpunten. Het idee hierachter was om bij deze straten te onderzoeken of een gezamenlijke oplossing mogelijk is.

Geclusterde gebieden

Bij 208 propaantanks is geconstateerd dat niet aan de veiligheidsafstanden

wordt voldaan. Bij 94 van deze propaantanks is dit probleem moeilijk op te lossen omdat het perceel te klein is. Een groot deel van de knelpuntlocaties ligt verspreid door het gehele Midden-Holland gebied. Bij drie gebieden is het uitwerken van een gezamenlijke oplossing in de vorm van een aardgasnetwerk mogelijk interessant. Deze gebieden zijn:

1. een deel van de Middelburgseweg in Boskoop;
2. Sluipwijk in Reeuwijk (delen van de s'Gravenbroekseweg, Zoetendijk en Hortemansdijk);
3. de Benedenberg en de Zuidbroek in Bergambacht.

Aanpak: hoe nu verder?

In de vervolgaanpak maken wij onderscheid tussen:

1. propaantanks zonder overtredingen van de veiligheidsafstanden;
2. propaantanks met overtredingen van de veiligheidsafstanden, die zich niet bevinden in één van de geclusterde gebieden. Bij deze propaantanks is alleen een individuele oplossing mogelijk;
3. propaantanks met overtredingen van de veiligheidsafstanden, die zich bevinden in één van de geclusterde gebieden.

1. Propaantanks zonder overtredingen van de veiligheidsafstanden

Er zijn 1016 propaantanks die aan de veiligheidsafstanden voldoen. Bij 435 van deze tanks zijn echter wel andere tekortkomingen geconstateerd, die weergegeven zijn op het overhandigde controleformulier. In de periode januari t/m maart 2009 controleert de Milieudienst steekproefsgewijs of de tekortkomingen ongedaan zijn gemaakt.

- Er kan aan de veiligheidsafstanden worden voldaan:

Deze propaantanks moeten voor 1 maart 2009 verplaatst zijn. Hiervoor kunt u contact opnemen met uw propaanleverancier. In maart 2009 zal de Milieudienst opnieuw controleren of de tank aan de veiligheidsafstanden voldoet.

- Er kan niet of met zeer veel moeite aan de veiligheidsafstanden worden voldaan:

Deze propaantanks worden eind 2008 en begin 2009 bezocht door een handhaver van de Milieudienst en uw propaanleverancier. Samen met u bekijken zij of een oplossing met behoud van de propaantank mogelijk is. Als dit niet het geval is, heeft u de volgende opties:

- een gedeelde tank met uw burens;
- overstappen op aardgas (als er

een leiding in de buurt ligt);

- overschakelen op een andere energievoorziening;
- Uitgangspunt is dat aan de regelgeving voldaan gaat worden.

3. Propaantanks met overtredingen van de veiligheidsafstanden – mogelijk geclusterde oplossing

Voor de geclusterde gebieden wordt bekeken of het mogelijk is een aardgasnetwerk aan te leggen. Indien er geen aardgasnetwerk aangelegd wordt, zal voor de locaties waar niet aan de afstandsvoorschriften wordt voldaan alsnog een individuele oplossing gezocht moeten worden. In het proces om te komen tot een aardgasnetwerk is contact gelegd met vastgasnetleverancier Eneco. De gemeente en de vastgasnetleveranciers hebben geen wettelijk plicht om in een aardgasnetwerk te voorzien. De keuze om over te stappen op een aardgasnetwerk ligt bij bewoners zelf. Aansluiting op een aardgasnetwerk zal niet kosteloos kunnen plaatsvinden. De rol van de gemeente is faciliterend. Zij brengt de vastgasnetleverancier en de bewoners bij elkaar.



De tank staat te dicht op een schuur. Gelukkig is dit perceel groot genoeg om de tank te verplaatsen.

Gemeente	Aantal propaantanks
Bergambacht	303
Bodegraven	76
Boskoop	269
Gouda	38
Moordrecht	83
Nederlek	8
Nieuwerkerk a/d IJssel	68
Ouderkerk	16
Reeuwijk	318
Schoonhoven	7
Vlist	78
Waddinxveen	68
Zevenhuizen-Moerkapelle	85
Totaal	1417

Aantal propaantanks verdeeld over de gemeenten

Samenwerking

Goede samenwerking tussen propaanleveranciers en –gebruikers en de Milieudienst Midden-Holland is in dit project belangrijk. Projectleider Angela Vos van de Milieudienst is enthousiast over hoe die samenwerking tot nu toe verloopt. 'De partijen hebben allemaal hun eigen belang: de propaanleverancier wil zijn product blijven leveren, de gebruiker wil geen last hebben van de tank en wij als Milieudienst willen gewoon een veilige situatie. Die belangen proberen we met elkaar te verenigen.'

We hebben ervoor gekozen om samen met de leverancier de locaties te bezoeken met een afstandsknelpunt, om daar met de gebruiker de situatie te bespreken. Die aanpak is heel effectief. Vaak kunnen we ter plekke gezamenlijk een oplossing vinden. Die korte lijnen zijn vooral voor de gebruikers heel prettig: ze voelen zich geen doorgeefluik tussen Milieudienst en leverancier en weten meteen waar ze aan toe zijn.

In situaties waar de propaantank niet kan blijven wordt gekeken naar een gedeelde tank. Zo hebben burens in Moordrecht besloten samen één propaantank te gaan gebruiken. De leverancier heeft de nieuwe aansluiting geregeld en de tank die niet aan de eisen voldeed verwijderd en de situatie voldoet nu aan alle veiligheidseisen. Alle partijen tevreden.'

Alternatieve energievoorzieningen

Als uw propaantank niet aan de veiligheidseisen voldoet, kunt u er voor kiezen om uw woning centraal te gaan verwarmen met behulp van een alternatieve duurzame energievoorziening. Deze verwarmingssystemen werken het meest efficiënt wanneer u een lage temperatuur verwarming heeft en een goed geïsoleerde woning. We zetten ze hieronder voor u op een rij.

Houtpelletkachel

Houtpelletkachels kunnen aangesloten worden op uw bestaande CV-systeem en zijn ook geschikt voor het leveren van warm water. De pellets of het hout verbranden volledig en schoon en verwarmen uw gehele woning en het tapwater. Een besparing van bijna 50% op uw verwarmingskosten is mogelijk. Een terugverdientijd van zes tot acht jaar is reëel.

Warmtepomp

Een warmtepomp is ook in een bestaande woning goed te installeren. De pomp levert warm water, verwarmt de ruimte en kan eventueel uw woning koelen. Een energiebesparing van 25% is mogelijk ten opzichte van uw huidig gasverbruik. Voor warmtepompen is vanaf september 2008 tot eind 2011 een subsidieregeling van toepassing: "Regeling Duurzame Warmte voor bestaande woningen". Afhankelijk van het door u gekozen systeem is € 1.000,- tot € 5.000,- subsidie van het Rijk mogelijk.

Zonneboiler

In Nederland schijnt de zon voldoende om zonneboilers en zonnepanelen te laten werken. Een gemiddeld huishouden bespaart met een zonneboiler voor warm tapwater ongeveer 50%. Op dagen dat de zon onvoldoende schijnt, kan in extra benodigd warmwater worden voorzien via elektrische naverwarming. U heeft dan echter nog geen ruimteverwarming.

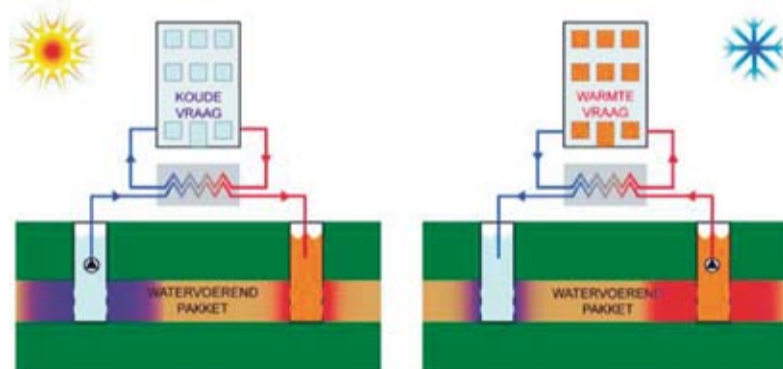
Met een zonneboilercombi kunt u zowel in warmtapwater als ruimteverwarming voorzien worden. Ook hier dient nog een naverwarmingsbron aanwezig te zijn. Wellicht kan hiervoor een (kleinere) warmtepomp of houtpelletkachel worden ingezet.

Ook voor zonneboilersystemen is vanaf september 2008 tot eind 2011 de "Regeling Duurzame Warmte voor bestaande woningen" van toepassing. Afhankelijk van het

door u gekozen systeem is € 600,- tot € 1.000,- subsidie van het Rijk mogelijk.

Meer weten?

Voor vragen kunt u zich richten tot Gert Jan van Oostenbrugge (g.j.vanoostenbrugge.md@ismh.nl) of Geurt Schepers (gschepers.md@ismh.nl) van de Milieudienst Midden-Holland of Esther van den Bor (e.bor@reeuwijk.nl) van de gemeente Reeuwijk. Voor de subsidieregeling Duurzame Warmte bestaande woningen kunt u bellen met de helpdesk van Senter Novem: (038) 455 33 22. De helpdesk is iedere werkdag bereikbaar van 08.00 - 12.00 uur. Mailen kan ook: duurzame-warmte@senternovem.nl. Alle beschikbare informatie over de regeling vindt u op www.senternovem.nl → Programma's en Regelingen → Duurzame warmte voor bestaande woningen.



Woning Gravenkoopsedijk gebruikt warmtepomp



Warmtepomp in woning

Op een locatie aan de Gravekoopsedijk in Reeuwijk hebben bewoners besloten over te stappen op een warmtepomp in combinatie met zonnecollectoren. De warmtepomp is bij deze locatie middels lage temperatuurverwarming gekoppeld aan bestaande radiatoren. Hierdoor bestaat het risico dat bij hele strenge koude de capaciteit niet voldoende is. Om die reden blijft de huidige ketel gehandhaafd met een

kleine gasflus om het incidenteel verbruik op te kunnen vangen.

De installatie die gebruikt wordt haalt water uit het oppervlaktewater. Een warmtepomp gebruikt de warmte die in het water aanwezig is samen met een deel elektrische energie om het huis te verwarmen. Doordat een groot deel van de warmte uit de natuur komt is de installatie veel zuiniger in gebruik dan een HR-ketel. Een bijkomend voordeel van een warmtepomp is de mogelijkheid om er ook mee te koelen. Hiervoor moet er bijvoorbeeld wel vloerverwarming aanwezig zijn.

Verder wordt er aan de Gravekoopsedijk gebruik gemaakt van zonnecollectoren met voorraadvat in combinatie met de warmtepomp. De zonnecollectoren verzamelen zonnewarmte en verwarmt zowel het warmtapwater als het huis. Door deze beide systemen te combineren ontstaat een zeer milieuvriendelijke installatie met een heel hoog rendement en lage gebruikskosten.



Wat als u nog geen controle heeft gehad?

Als u een propaantank heeft, maar er is nog geen controleur langs geweest, dan zal begin 2009 uw propaantank worden gecontroleerd. Ter voorbereiding kunt u het volgende doen:

- het installatielogboek paraat leggen;
- zelf nalopen of u aan de voorschriften genoemd in deze krant voldoet;
- indien u niet voldoet, maatregelen treffen of contact opnemen met uw leverancier;

- contact opnemen met de Milieudienst voor het maken van een afspraak, tel 0182 - 545700
- als u niet zeker weet of uw propaantank wel bekend is bij de Milieudienst, kunt u zelf de tank melden door het invullen van een meldingsformulier. Dit formulier is te vinden op www.milieudienst-middenholland.nl → digitaal loket → aanvragen meldingsformulieren → meldingsformulier propaantank of telefonisch op te vragen bij de Milieudienst.

Mogelijke sancties

Het voldoen aan de veiligheidsvoorschriften is niet vrijblijvend. Als gebruiker van een propaantank bent u zelf verantwoordelijk deze na te leven. De Milieudienst heeft de taak die naleving te stimuleren en, waar nodig, af te dwingen. Handhaving bestaat voornamelijk uit toezicht houden en het zo nodig opleggen van sancties.

Overtredingen en sancties

Tijdens het eerste controlebezoek dat bij u verricht is, is met u een termijn afgesproken waarbinnen u de eventuele tekortkomingen moest verhelpen. Deze afspraken zijn vastgelegd op een controleformulier of in een waarschuwingsbrief. Indien bij het tweede bezoek (de hercontrole) blijkt dat u geen maatregelen heeft genomen, kunnen er twee soorten sancties opgelegd worden: de strafrechtelijke sanctie en/of de bestuursrechtelijke sanctie.

De strafrechtelijke sanctie, een proces-verbaal, kan door de politie opgelegd worden.

De bestuursrechtelijke sanctie wordt door de Milieudienst opgelegd namens de gemeente; voorbeelden zijn de dwangsom en bestuursdwang. Een dwangsom is een geldbedrag dat betaald moet worden voor elke keer, dag of week dat een bepaalde milieuregel wordt overtreden. Bij bestuursdwang wordt de overtreding door de gemeente ongedaan gemaakt. De kosten zijn voor rekening van de overtreder.



Inspecteer uw tank regelmatig, ook op vogelnestjes



Colofon

Deze eenmalige krant is een uitgave van de Milieudienst Midden-Holland. Aan de informatie in deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

Milieudienst
Midden-Holland
Thorbeckelaan 5
Postbus 45
2800 AA Gouda
tel. (0182) 545 700
e-mail info.md@ismh.nl
www.milieudienstmiddenholland.nl

Milieudienst Midden-Holland werkt voor de gemeenten:
Bergambacht;
Bodegraven;
Boskoop;
Gouda,
Moordrecht;
Nederlek;
Nieuwerkerk a/d IJssel;
Ouderkerk;
Reeuwijk;
Schoonhoven;
Vlist;
Waddinxveen;
Zevenhuizen-Moerkapelle.

Meer informatie?

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw leverancier. Voor vragen over de in te dienen melding, de naleving van de voorschriften of het controleregime binnen de regio Midden-Holland kunt u terecht bij de Milieudienst Midden-Holland,

tel. (0182) 545 700,
per e-mail: info.md@ismh.nl
of op de website:
www.milieudienstmiddenholland.nl