

rookmelder



Nieuwsbrief

Jaargang 3 nummer 2, juni 2010

Vergunning voor geboorde put en opstelplaats groot watertransport

Met het van kracht worden van de waterwet op 22 december 2009 hebben de waterschappen een nieuwe rol gekregen. De vergunning voor het aanleggen van een geboorde put met een capaciteit van meer dan 10m³/h moet aangevraagd worden bij het waterschap.

Nadere informatie hierover kunt u ook vinden op het overzichtskaartje op wikipedia:

<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/87/2009-Waterschappen-medium.png>).

De oude procedure met de provincie komt te vervallen en er wordt in de wet niet meer gesproken van een 'noodvoorziening'.

De Brandweer heeft geen uitzonderingspositie. Er is een nationale database in ontwikkeling die alle gegevens bevat over grondwaterwinplaatsen in Nederland. Dit kan van belang zijn voor het beeld op bluswaterwinplaatsen. Voorlopig werken de waterschappen nog met losse lijsten.

Omdat er ten behoeve van een bluswatervoorziening altijd een capaciteit is vereist van meer dan 10 m³/h is altijd een vergunning nodig.

Het digitale aanvraagformulier is te vinden via <http://waterschappen.overheidsloket.overheid.nl/> U moet dan doorklikken naar het betreffende waterschap, naar bodem en grond of direct naar 'watervergunning'.

Als de aanvraag wordt ingevuld, houd dan de volgende twee zaken in de gaten:

1. Het woord 'noodvoorziening' wordt niet meer gebruikt. Geef aan dat het gaat om een bluswatervoorziening;

2. De brandweer is gewend te spreken over een capaciteit van 30 / 60 / 90 / 120 m³/h, het waterschap rekent echter met een jaarlijkse hoeveelheid. Denk hierbij aan het jaarlijkse verbruik in relatie tot onderhoud en regeneratie van de bron.

Ook voor het gebruik van de dompelpompen van het groot watertransport is een vergunning nodig.

Artikel 6.5 van de waterwet stelt dat men zonder vergunning geen water mag onttrekken aan een open water. Dit is ook van toepassing op de opstelplaatsen die de brandweer voor de dompelpomp gebruikt bij groot watertransport. In de wet wordt de brandweer, veiligheidsregio of hulpdienst niet genoemd als uitzondering. Het voordeel van een vergunningaanvraag is bovendien dat de brandweer zichtbaar wordt als belanghebbende. De provincies zijn beleidsmaker op het gebied van duurzaamheid en drinkwaterveiligheid. Het is verstandig om bij het opstellen van het regionale bluswaterbeleid hier naar te informeren.

Door Michael Bertels, voorzitter Installaties
Email: m.bertels@brwbn.nl

NEN 2535-2009

Het gebruiksbesluit geeft aan in welke gevallen een brandmeldinstallatie vereist is en dat deze moet voldoen aan de NEN2535. Deze norm is in 2009 herzien maar deze herziene norm wordt nog niet aangestuurd door het gebruiksbesluit.

Bij het herzien van de NEN2535 heeft een uitgebreide actualisatie plaatsgevonden. De NVBR was hier bij betrokken en staat achter het resultaat.

Naar verwachting zal de NEN2535:2009 worden aangestuurd in de nieuwe AMvB bouwwerken (samenvoeging van bouw- en gebruiksbesluit). Tot die tijd kan het bevoegd gezag niet eisen dat een installatie conform NEN 2535:2009 wordt aangelegd. Bovendien wordt in de huidige Regeling Brandmeldinstallaties verwezen naar de oude norm.

Er staat echter niets in de weg een installatie conform NEN2535:2009 toe te staan. Omdat de oude en nieuwe norm grote overlap vertonen kan er bovendien over het algemeen zonder problemen een productcertificaat worden verstrekt conform de bestaande regeling. Bij installaties die wel voldoen aan de NEN2535:2009, maar significant afwijken van de huidig aangestuurde norm, zal een certificaat op basis van inspectie de oplossing bieden.

Er kan dus worden toegestaan dat een brandmeldinstallatie die wordt geëist in het gebruiksbesluit, wordt gerealiseerd conform de NEN2535:2009. Vermenging van normversies moet worden uitgesloten. Zorg ervoor dat de keuze voor NEN2535:2009 duidelijk in het programma van eisen wordt vastgelegd.

Nadere vragen en opmerkingen kunt u richten aan de voorzitter van het cluster installaties, Michael Bertels via m.bertels@brwbn.nl.

'Knaagdrift'

Onlangs heeft het Kenniscentrum Dierplagen aandacht gevraagd voor de risico's van brand door toedoen van knaagdieren. Deze dieren moeten knagen, anders groeien de knaagtanden gewoon door. Omdat ze dan niet genoeg meer van hun tanden afslijten, blokkeren ze de kaken. Dan volgt onherroepelijk hun dood. Deze dieren 'verstopten' zich gemakkelijk in riolen, spouwen, leidingkokers en onbereikbare holle ruimten en gaan drastisch te werk om aan voedsel te komen. Bij dat knagen nemen ze heel gemakkelijk diverse kabels mee! Het Kenniscentrum Dierplagen stelt dat het leed

en de schade veroorzaakt door knaagdieren voor een belangrijk deel voorkomen kan worden. Informatieoverdracht tussen de disciplines op het gebied van duurzaam bouwen, brandpreventie en plaagdierbestrijding wordt hierbij als belangrijk element gezien.

In het vakgroepvoorzittersoverleg i.o. op 6 mei is over dit onderwerp gesproken. Er is onderkend dat er sprake is van een risico en geconcludeerd dat risicoanalisten dit risico in uitgangspunten-documenten (zoals bij het model IBB, Integrale Brandveiligheid Bouwwerken) zouden moeten meenemen. Daarom is er inmiddels bij het CCV aandacht hiervoor gevraagd, door het onderwerp toe te laten voegen aan de standaardindeling van het Integraal Plan Brandveiligheid (IPB).

Overigens blijkt dat een aantal PGS'en al voorschriften in dit kader bevatten en dat er bij met name Brzo-bedrijven al aandacht voor dergelijke risico's is.



Voorlichtingsset WK 2010

De vakgroep Brandveilig Leven heeft een voorlichtingsset gemaakt met relevante documentatie die u kunt gebruiken bij uw eigen communicatie- en voorlichtingsactiviteiten.

De documentatie is geplaatst op:

http://www.nvbr.nl/algemene_onderdelen/bovenbalk/zoeken/@8989/brandweer_waarschuwt/

Volledigheidshalve is hieronder het persbericht van de NVBR inzake WK-versiering ingevoegd:

Brandweer waarschuwt voor onveilige situaties tijdens WK

Het WK voetbal staat voor de deur. Over enkele weken zijn vele kroegen, huizen en straten oranje gekleurd. Ook in winkels worden inmiddels de eerste oranje versieringen aangebracht. 'De vele versieringen – helaas nog te vaak van brandbaar materiaal – kunnen gevaarlijke situaties tot gevolg hebben', zo stelt Henk Jongen namens de NVBR. 'Wij vragen burgers alert te zijn op de brandveiligheid. Onderzoek uit 2008 van de Voedsel en Warenautoriteit en het ministerie van VROM wees uit dat 30% van de feestartikelen voor Oranjefans niet veilig is. Slingers, vlaggen, papieren vlaggetjes, boa's en andere versieringen vliegen gemakkelijk in brand met alle gevolgen van dien.'

Volgens de branchevereniging is de horeca over het algemeen goed op de hoogte van de brandveiligheidsregels: veilige versiering, adequate vluchtroutes, blusmiddelen, noodverlichting en niet te veel bezoekers. 'De brandweer controleert samen met de horecaondernemers regelmatig de brandveiligheidsvoorzieningen', aldus Jongen. 'Toch zit een groot deel van onze zorg in horecagelegenheden, omdat er veel mensen samenkomen. Bezoekers zelf moeten ook alert zijn. Niet alle rood, wit, blauw of oranje vlaggetjes en kledingstukken hebben de juiste brandvertragende kwaliteit. In een overvolle kroeg kan dat levensgevaarlijk zijn. En als er ondanks alle voorzorgsmaatregelen toch brand

uitbreekt, moeten mensen via goede vluchtroutes op tijd weg kunnen komen.'

Veel mensen kijken thuis op de televisie naar het WK, samen met familie, vrienden en burens. Straten worden versierd en oranje materialen worden aan huizen bevestigd. Burgers zijn zelf verantwoordelijk voor een brandveilige omgeving. Jongen: 'Dat geldt ook voor aanrijroutes van hulpdiensten. Ambulances en brandweerauto's moeten gemakkelijk bij de huizen kunnen komen. Er zijn een paar eenvoudige regels bij het versieren van de openbare weg. Zorg dat versieringen boven de openbare weg hoger dan 4.2 meter hangen en houd een breedte van tenminste 3.5 meter vrij. En gebruik daarbij natuurlijk brandveilig materiaal'

De meeste brandveiligheidsregels gelden het hele jaar door en voor iedereen. Jongen: 'Wij zullen als brandweer de burger echt niet overladen met een overzicht van alle regels die hiervoor gelden, maar vragen hen wel goed na te denken voordat versieringen worden aanschaf en aangebracht.'

De rol van de Brandweer bij de brandveiligheid van opslagen met meer dan 10 ton gevaarlijke stoffen in emballage

De laatste tijd is er veel te doen geweest over de brandveiligheid van opslagen van meer dan 10 gevaarlijke stoffen onder beschermingsniveau 1 (voorzien van automatische blusinstallatie). De minister van VROM heeft naar aanleiding van onderzoeken van de VROM inspectie op 4 februari 2010 een brief gestuurd. In deze brief worden de bevoegde gezagen aangespoord, waar nodig hun milieuvergunningen op orde te maken en zonodig handhavend op te treden.

In de PGS 15, hoofdstuk 4, wordt bepaald dat in een aantal gevallen voor de opslag van gevaarlijke stoffen beschermingsniveau 1 van toepassing is. In grote lijnen houdt dit in dat naast een aantal andere vereisten er een, door

een geaccrediteerde inspectie A-instelling goedgekeurde, automatische blusinstallatie aanwezig moet zijn met opvang voor product en bluswater. Voorschrift 4.8.2.1. schrijft vervolgens voor dat er een uitgangspuntendocument (UPD) moet worden opgesteld wat ter goedkeuring wordt voorgelegd aan het bevoegd gezag. Dit UPD moet daaraan voorafgaand worden beoordeeld door een zogenaamde "Type-A Inspectie-Instelling". Dit om de aanvrager de rechtszekerheid te kunnen geven dat de installatie goed te keuren is. Naast de installatietechnische aspecten bevat dit UPD ook bouwkundige en organisatorische aspecten. In gezamenlijkheid bepalen deze drie factoren het niveau van brandveiligheid.

Wat is nu de rol van de brandweer in dit proces?

Het is aan het bevoegd gezag Wet milieubeheer om dit UPD goed te keuren. Dit is een risico afweging omdat er altijd een mogelijkheid bestaat dat er iets faalt. Formeel heeft de brandweer hier geen adviserende bevoegdheid. Aangezien het hier een duidelijk brandweertem betreft en er ook een directe link is met het repressief optreden, zal de brandweer hier veelal wel om advies worden gevraagd. Het is belangrijk om hier een pas op de plaats te maken en geen uitspraken te doen over het functioneren van de installatie. Uitdrukkelijk is immers bepaald dat de installatie goedgekeurd moet worden en dat de reguliere inspectie hierop wordt uitgevoerd door de inspectie-instellingen.

Ondanks dat er geen formele rol is voor de brandweer kan er dus wel door het bevoegd gezag een beroep worden gedaan op de brandweer als het gaat om advies over het totale brandveiligheidsniveau, d.w.z. de bouwkundige, installatietechnische en organisatorische aspecten en de onderlinge beïnvloeding c.q. aanvulling op elkaar. In de meeste gevallen zal dit - als het proces goed gevolgd wordt - geen probleem opleveren.

Er bestaat echter wel een aantal gevallen waarbij dit wat complexer wordt. Hierbij moet dan worden gedacht aan bestaande situaties, situaties/stoffen waar geen installaties voor getest zijn c.q. ontwerpnormen voor zijn. Hiervoor is wel een behoorlijk kennisniveau vereist, wat alleen op regionaal niveau is te organiseren.

Een aantal tips

1. Volg het proces op de juiste wijze en zorg eerst voor een goed UPD (niet te verwarren met Basisdocument Brandveiligheid, Programma van Eisen, Inspectieplan e.d.). Er is overigens niet vastgelegd waar een opsteller van een UPD aan moet voldoen. Iedereen mag dus feitelijk een UPD opstellen, alleen een type- A inspectie mag dit vanwege de onafhankelijkheid niet. De uiteindelijke kwaliteit van een UPD is van groot belang om het gehele proces goed te doorlopen.
2. Er is een voorbeeld / model gebaseerd op het model Integrale Brandveiligheid Bouwwerken (IBB) gemaakt. Hiermee kan er meer eenheid kan worden verkregen en ook aansluiting kan worden gezocht met andere bedrijfsonderdelen waar brandveiligheid een belangrijk onderwerp is. Dit vereenvoudigt en versnelt de beoordeling.
3. De Inspectie-A instelling beoordeelt een UPD maar het uiteindelijke goedkeuren ervan is een taak van het bevoegd gezag. Deze baseert zijn goedkeuring op de beoordeling van de Inspectie-instelling, en zijn eigen inzicht/verantwoordelijkheid. Het oordeel van de brandweer daarin kan daarin ook meewegen.
4. Zorg dat de repressieve organisatie op de hoogte is en maak van dergelijke objecten een aanvalsplan. De interventie bij een dergelijk incident / object is sterk afhankelijk van het type brandbeveiligingsinstallatie die aanwezig is. Dit geldt ook voor mogelijke

bijkomende gevaren, zoals bijvoorbeeld bij een CO2-gasblusinstallatie.

5. Toezicht en handhaving ligt in handen van het bevoegd gezag Wet milieubeheer in het kader van het reguliere toezicht op milieuvergunningen. Dit houdt niet op bij een goedkeurend inspectierapport. Er zijn meer zaken, zoals de opgeslagen stoffen, bouwkundige en organisatorische brandveiligheid die van belang zijn en veelal niet door de inspectie-A instelling worden meegenomen bij hun inspecties. Hier zal altijd de toezichthouder zelf, eventueel zonedig samen met een brandweerfunctionaris, bij het bedrijf op moeten blijven controleren.

NIEUWS:

Heeft u nog interessant nieuws of mededelingen voor de nieuwsbrief?

U kunt dit dan sturen naar:

carla.arnoldus@nvbr.nl

Colofon

©2010 NVBR

