



Complete service!

Olthof Groep is gevestigd in Sappemeer en richt zich op de productie van betonmortel alsmede het breken van beton- en metselpuin. Voor het volgende kunt u bij ons terecht:

Olthof Beton

- Leveren van betonmortel onder KOMO-certificaat
- Leveren betonmortel onder certificaat vloeistofdichte beton
- Leveren gestabiliseerd zand, stelspecie en stampbeton
- Leveren vloerspecie, vloespecie en schuimbeton
- Verpompen van betonmortel middels eigen mixerpomp
- Leveren beton-, metselzand en grind
- Leveren betonnen Legoblokken

Olthof Recycling

- Leveren beton- en menggranulaat onder KOMO-certificaat
- Leveren brekerzand
- Inname (beton)puin en asfalt
- Verhuur puincontainers (vanaf 8 tot 20 m³)
- Leveren ophoog- en vulzand, woudzand, drainagezand, feelaarde en compost
- Sloop- en grondwerken
- Kippertransport

OLTHOF GROEP T+31 (0) 598 39 09 26 | www.olthofgroep.nl

MULDER LOONBEDRIJF



VOOR GROND(IG) WERK!

minikraan en grondverzet
terreinaanleg en onderhoud
drainage aanleg en onderhoud

Noorddijkerweg 3a - 9734 AS Groningen
telefoon 050 - 5416 451 - fax 050 - 5491 332

WWW.MULDERLOONBEDRIJF.NL



RiO BOXX

Bronbemaling en rioolwater met 1 systeem



Rio Boxx B.V.
Bezoekadres
Stadion Galgenwaard
Herculesplein 241
3584 AA Utrecht

Tel. 0800-3473284
info@rioboxx.nl
www.rioboxx.nl

Consequenties van het nieuwe Besluit Stralingsbescherming

Per 1 januari 2014 is het nieuwe Besluit Stralingsbescherming van kracht. Dit besluit heeft consequenties voor alle organisaties die met stralingsbronnen en -toestellen werken waarvoor een vergunning nodig is, of die meldingsplichtig zijn. "Nanno Mein van NRG Petten legt uit wat de consequenties zijn"

Binnen de grond-, weg- en waterbouw wordt veel gewerkt met zogenaamde ingekapselde bronnen. Bijvoorbeeld voor het uitvoeren van diktemetingen, concentratiemetingen of vochtmetingen. Voor al deze werkzaamheden is het nuttig om op de hoogte te zijn van de nieuwe wet- en regelgeving.

MINDER ADMINISTRATIE

Het nieuwe Besluit Stralingsbescherming is een uitvloeisel van het politieke voornemen om de administratieve lastendruk voor het bedrijfsleven te verminderen.

Daarbij is ook gekeken naar aansluiting bij Europese Regelgeving, aangevuld met de eva-

ring van verschillende overheidsinstanties die zich met stralingstoepassingen bezighouden.

Het Besluit kent een groot aantal vereenvoudigingen. Interessant voor de grond-, weg- en waterbouw zijn:

- Een aantal ingekapselde bronnen die vroeger vergunningsplichtig waren, kunnen nu volstaan met een melding (vergelijk met toestellen onder de 100 kV)
- Een ondernemer moet altijd financiële zekerheid kunnen stellen voor de kosten die zijn verbonden aan het veilig afvoeren van zijn hoogactieve bronnen. Het voorschrijf dat de

eigenaar van een hoogactieve bron elke wijziging van zijn financiële zekerstelling binnen vier weken aan het bevoegde gezag moet melden, is daarentegen geschrapt.

- Er komt een register voor coördinerend stralingsdeskundigen en stralingsartsen. Deze personen moeten zich voor 1 januari 2015 laten registreren, om hun rol binnen de organisatie te kunnen (blijven) vervullen.
- Bepaalde verplichte onderdelen in het beheersysteem voor het Kernenergiewet(KEW)-dossier zijn vervallen. Elk bedrijf mag haar beheersysteem bijvoorbeeld naar eigen inzicht inrichten, zolang alle relevante documentatie en informatie maar kan worden aangeleverd. >

Is uw orderportefeuille gevuld of geveld?

Met een abonnement op Bouwberichten heeft u toegang tot onze website waarop u jaarlijks de aankondiging van 35.000 nieuwbouw- en onderhoudsprojecten vindt. U kunt zelf het soort projecten selecteren dat voor u interessant is, en de provincies waarin u aan de slag wilt. Dagelijks ontvangt u de updates in uw mailbox. Een abonnement op Bouwberichten. Wie serieus aan zijn orderportefeuille wil werken, kan eigenlijk niet zonder.

Bel voor meer informatie (070) 378 03 42.

Bouwberichten. Weet werk voor u.



'ReGuard biedt u in één oogopslag de actuele status van stralingsbescherming binnen uw organisatie.'

ten waarbij de coördinerend stralingsdeskundige een cruciale rol speelt. Deze persoon moet bijvoorbeeld betrokken zijn bij het in gebruik nemen van een nieuwe bron.

Voor stralingshygiënische RI&E's is de Leidraad Risico-analyse Stralingstoepassingen een veel gebruikt hulpmiddel. Voordat de RI&E kan worden goedgekeurd, zal de coördinerend stralingsdeskundige goed inzicht moeten hebben in alle stralingshygiënische omstandigheden van een organisatie, en dus in de volledige administratie van het KEW-dossier.

REGUARD: HÉT DIGITALE KERNENERGIEWETDOSSIER

Hoewel de eisen voor de exacte invulling van het KEW-dossier zijn versoepeld, is de noodzaak om een overzichtelijk en gemakkelijk te gebruiken beheersysteem niet minder belangrijk geworden.

Om klanten nog beter te ondersteunen op het gebied van stralingsbescherming heeft NRG een digitaal KEW-dossier ontwikkeld: ReGuard. ReGuard biedt u in één oogopslag de actuele status van stralingsbescherming binnen uw organisatie.

NRG

NRG is specialist in nucleaire services. De bijna 500 medewerkers hebben hoogwaardige kennis en zijn innovatief. De onderneming werkt wereldwijd op markten van nucleaire technologie. In Europa is NRG marktleider met de productie van medische isotopen voor de nucleaire geneeskunde. In Nederland is NRG een autoriteit op het gebied van stralingsbescherming. Met de jarenlange ervaring met en kennis van straling kan NRG klanten ondersteunen op het gebied van stralingsbescherming. Weten wat NRG voor u kan betekenen? Neem contact op via telefoon 0224-564356 of re-sales@nrg.eu. ■

DE COÖRDINEREND STRALINGS-DESKUNDIGE

Tegenover de vereenvoudigingen staat ook een aantal aanscherpingen. In het oog springt de rol van de coördinerend en toezichhoudend stralingsdeskundige. Deze expert moet via een schriftelijk mandaat worden aangewezen en -daar waar het de coördinerend stralingsdeskundige betreft- aangemeld in het register. Ook moet kunnen worden aangetoond dat hij of zij beschikt over de juiste voorlichting en instructie.

Bepaalde taken, zoals het goedkeuren van een stralingsrisicoanalyse (RI&E), mogen vanaf nu dus alleen nog maar worden uitgevoerd door, of onder toezicht van de coördinerend stralingsdeskundige. Ondernemingen die geen coördinerend deskundige hebben, moeten voortaan een gespecialiseerd bedrijf inschakelen voor het goedkeuren van de RI&E, waarna het document kan worden toegevoegd aan het KEW-dossier.

NRG is een van deze gespecialiseerde bedrijven. Naast de RI&E is er nog een aantal andere pun-