



Informatieplicht energiebesparende maatregelen

Het energieverbruik reduceren is een belangrijke stap in het beperken van de uitstoot van broeikasgassen (CO₂). In het Activiteitenbesluit milieubeheer is daarom de plicht tot energiebesparing vastgelegd. In 2019 verandert deze regelgeving: naast de bestaande energiebesparingsplicht komt er ook een informatieplicht.

Naast de energiebesparingsplicht gaat in 2019 ook de informatieplicht gelden.

Bedrijven en instellingen die moeten voldoen aan de energiebesparingsplicht, zijn in 2019 ook verplicht om te voldoen aan de informatieplicht. De informatieplicht houdt in dat aan het bevoegd gezag gerapporteerd wordt welke energiebesparende maatregelen zijn getroffen. Als uitgangspunt kunt u de Erkende Maatregelenlijst energiebesparing (EML) voor uw bedrijfstak gebruiken. Begin 2019 wordt de EML geactualiseerd. Inrichtingen die meer dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgas (equivalent) per jaar gebruiken vallen onder de informatieplicht. In de volgende situaties heeft een onderneming of instelling een vrijstelling voor de energiebesparingsplicht en dus ook voor de informatieplicht:

- bedrijven in de glastuinbouw die deelnemen aan het CO₂ vereveningssysteem (artikel 15.51 Wet Milieubeheer);
- deelnemers aan het Europese Broeikasgas Emissiehandelssysteem (ETS bedrijven, artikel 16.5 Wet Milieubeheer);
- type C-bedrijven (vergunningplichtig, artikel 2.14c Activiteitenbesluit milieubeheer);
- deelnemers aan het convenant Meerjarenafspraken energie-efficiëntie (MJA3).

Op RVO.nl zal begin 2019 een e-Loket opengesteld worden voor de rapportage van de informatieplicht. De rapportage dient uiterlijk 1 juli 2019 ingediend te worden aan uw bevoegd gezag.

Bedrijven en instellingen die onder de Europese Energie-Efficiency Richtlijn (EED) vallen, moeten uiterlijk op 5 december 2019 voldoen aan de informatieplicht. Na het indienen van de eerste rapportage in 2019 moet het bevoegd gezag om de vier jaar geïnformeerd worden over de getroffen maatregelen. Witteveen+Bos kan u ondersteunen bij het opstellen van de rapportage.

EED Energie-audit

Samen met de introductie van de Europese Energie-Efficiency Richtlijn (EED) is de energie-audit plicht geïntroduceerd. De energie-audit is een vierjaarlijkse, systematische aanpak met als doel om informatie te vergaren over het actuele energieverbruik van een onderneming. Het inzichtelijk maken van het energieverbruik is een mooie eerste stap om het energieverbruik te reduceren.

De EED geldt voor 'grote ondernemingen'. Een grote onderneming heeft een aantal werkzame personen van 250 FTE of meer of de onderneming heeft een jaaromzet van meer dan EUR 50 miljoen en een jaarlijkse balanstotaal van meer dan EUR 43 miljoen.

In de volgende situaties heeft een onderneming een vrijstelling voor de EED energie-audit:

- de onderneming heeft een energiebesparingsonderzoek verricht en de rapportage is goedgekeurd. Hierdoor is de onderneming tijdelijk vrijgesteld voor de verplichting energie-audit (BREEAM in Use, CO₂ prestatieladder vanaf niveau 3 enz.);
- de onderneming is toegetreden tot de MEE of MJA3 en heeft een goedgekeurde EEP;
- de onderneming past een geldig energiebeheersysteem toe. De onderneming heeft dus een geldig certificaat zoals de ISO 50.001;
- de onderneming past een geldig milieubeheersysteem toe. De onderneming heeft dus een geldig certificaat zoals de ISO 14.001 in combinatie met ISO 14.051.



Het uitvoeren van de energie-audit dient eens in de vier jaar te gebeuren. De eerste energie-audit moest uiterlijk 5 december 2015 worden ingediend. Dit betekent dat de eerstvolgende energie-audit uiterlijk 5 december 2019 aangeleverd moet worden. Voor bedrijven die hun eerste energie-audit na de deadline van 5 december 2015 gerapporteerd hebben houdt het kernteam EED voorlopig de volgende richtlijn aan: 4 jaar na goedkeuring van de eerste energie-audit moet de update van de energie-audit ingediend worden. Witteveen+Bos kan u helpen bij het uitvoeren van de energie-audit en opstellen van de rapportage.

Uitgifte gratis emissierechten EU ETS fase 4

De huidige fase van het Europese emissiehandelssysteem (EU ETS), fase 3, loopt op zijn eind in 2020. Daarom zijn de voorbereidingen voor de uitgifte van gratis emissierechten voor fase 4 (2021-2030) in volle gang. Om in aanmerking te komen voor de gratis emissierechten in fase 4 is het noodzakelijk om de volgende documenten vóór 30 juni 2019 bij de Nederlandse Emissieautoriteit (NEa) aan te leveren:

- monitoringsmethodologieplan (MMP)
- datarapportage over de jaren 2014-2018
- verificatierapport

Inrichtingen met een emissievergunning op 30 juni 2019 komen in aanmerking voor gratis emissierechten voor de vierde handelsperiode. Voor elektriciteitsproductie kunnen over het algemeen geen gratis emissierechten verkregen worden.

In de concept FAR (Free Allocation Rules) worden de regels voor het toewijzen van gratis emissierechten beschreven. De definitieve versie van de FAR wordt eind februari 2019 verwacht. Ook publiceert de NEa in het eerste kwartaal van 2019 de Guidance documenten en de templates voor het opstellen van het MMP en de datarapportage.

De belangrijkste veranderingen uit de concept FAR zijn dat de benchmarkwaarden door de EC bepaald worden uit het gemiddelde van de 10 % best presterende subinstallaties per categorie (en niet meer op 10 jaar oude emissiekentallen). Bij het invullen van rapportages is meer data vereist dan voor de aanvraag 2013-2020 en is ook een goed begrip van de systematiek vereist. Het is daarom van belang om tijdig de benodigde gegevens te verzamelen.

Witteveen+Bos kan u ondersteunen in het verzamelen van de data, correct rapporteren van de juist data en het opstellen van het MMP om in aanmerking te komen voor uw gratis emissierechten voor de vierde emissiehandelsperiode.

Keuringsplicht Warenwetbesluit drukapparatuur

Om handelsbarrières door verschillen in nationale wet- en regelgeving weg te nemen en de handel in apparatuur onder overdruk te bevorderen zijn Europese veiligheidseisen en ontwerp- en constructienormen voor drukapparatuur in het leven geroepen. Deze Europese Richtlijn Drukapparatuur, ook bekend als de PED (Pressure Equipment Directive), is in de Nederlandse wetgeving geïmplementeerd in het Warenwet besluit drukapparatuur 2016.

Het Warenwetbesluit Drukapparatuur (WBDA 2016) heeft aanzienlijke consequenties voor veel industrieën. Terwijl voorheen bestaande installaties getoetst mochten worden aan oude normen, geldt vanaf 1 juli 2016 dat ook bestaande installaties voortaan getoetst moeten worden aan de actuele normen. Deze zijn vastgelegd in de WBDA 2016 en zijn gebaseerd op de PED. In de praktijk betekent dit dat veel bestaande apparaten keuringsplichtig geworden zijn, die dat voorheen niet waren (die vielen voorheen onder de zogenaamde zorgplicht). De WBDA 2016 vereist dat alle keuringsplichtige apparaten uiterlijk per eind 2022 gekeurd moeten zijn.



De WDBA 2016 stelt dat ook bestaande drukapparatuur getoetst moet worden aan de actuele normen voor 31 december 2022.

Met name voor de complexere industriële installaties kan het zeer arbeidsintensief zijn om voor alle drukhoudende apparaten en leidingen de keuringsplicht te bepalen, omdat criteria niet duidelijk zijn en de meest actuele data rondom installaties niet makkelijk traceerbaar. Witteveen+Bos kan hierbij helpen: wij hebben de deskundigheid en ervaring in huis om een pragmatische aanpak uit te werken en te ondersteunen bij de inventarisatie.

Ontwikkelingen externe veiligheid en REACH

In de laatste paar jaar is vanuit het Rijk veel aandacht gekomen voor een bijzonder grote groep stoffen, de Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS). Momenteel zijn 1.500 stoffen als ZZS gepubliceerd en circuleert er een lijst van 300 stoffen die als potentieel ZZS worden beschouwd. Deze thematiek levert de nodige vragen en onduidelijkheden op, ook omdat het Nederlands beleid qua ZZS sterk afwijkt van het Europese beleid (REACH-verordening). Door onze chemische expertise, kennis van het gehele regelgevingspectrum en ervaringen binnen BRZO-bedrijven en omgevingsdiensten kunnen wij u helpen hoe hier het best mee om te gaan. Dit voorkomt situaties waarin bedrijven, overheidspartijen en geïnteresseerde burgers elkaar niet meer begrijpen.

Veranderende wet- en regelgeving rondom Zeer Zorgwekkende Stoffen en Externe Veiligheid hebben gevolgen voor de manier waarop u uw veiligheidsrisico's beheerst

Ook van belang voor u en uw omgeving zijn de mogelijke risicocontouren die u rond uw inrichting heeft. Deze externe veiligheidscontouren veranderen door de komst van de Omgevingswet en het beleid Omgevingsveiligheid. Hierbij vervalt namelijk het zogeheten groepsrisico en wordt een nieuw begrip geïntroduceerd: 'aandachtsgebieden'.

Deze aandachtsgebieden vormen nieuwe contouren rond uw inrichting voor de grootste brand-, explosie- en toxische scenario's. Momenteel zijn wij in opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat betrokken bij het vaststellen van deze aandachtsgebieden voor alle BRZO-bedrijven. Hierdoor kunnen wij goed uitleggen wat verandert en wat hetzelfde blijft.

Contact

Indien u vragen heeft naar aanleiding van deze nieuwsbrief, kunt u contact opnemen met:

- ir. R.T. van der Velde, Informatieplicht en energie-audits
+31(0)6 13 53 24 28, raphael.van.der.velde@witteveenbos.com
- ir. L. Steens, Emissierechten en Vergunningen
+31(0)6 10 01 18 67, loewie.steens@witteveenbos.com
- ir. R.J.E. Kools, Warenwetbesluit Drukapparatuur
+31(0)6 86 80 61 46, robert.kools@witteveenbos.com
- ir. J.W. Slaa, Externe veiligheid en REACH
+31(0)6 86 82 27 08, jan.willem.slaa@witteveenbos.com

Data en locaties informatiebijeenkomsten

- Kantoor Breda: dinsdag 19 februari van 16.00-18.00 uur
- Kantoor Deventer: woensdag 20 februari van 12.00-14.00 uur (inclusief lunch)
- Kantoor Den Haag: donderdag 21 februari van 16.00-18.00 uur
- Kantoor Heerenveen: dinsdag 5 maart van 16.00-18.00 uur
- Kantoor Amsterdam: woensdag 6 maart van 16.00-18.00 uur
- Kantoor Rotterdam: dinsdag 23 april van 16.00-18.00 uur

Meld je aan via deze [link](#)