

Opzeggen kan alleen per 31 december. Er geldt een opzegtermijn van zes maanden. Zie voor verdere informatie de statuten, artikel 7, lid 4 en het ledendeel van de website.

September 2013

3

VEMW is hét kenniscentrum en dé belangenbehartiger voor zakelijke energie- en watergebruikers.

VEMW

Journal

Edward Stigter, ministerie IenM: 'Omgevingswet is de grootste wetgevingsoperatie ooit'

pagina 8



Energieakkoord

Met de presentatie van het 'Energieakkoord voor duurzame groei' op 6 september is een nieuwe stap gezet in het streven naar continuïteit, samenhang en voorspelbaarheid in het Nederlandse energie- en klimaatbeleid. Een uitdagend proces waar zo'n veertig uiteenlopende belangenorganisaties samen

met de overheid bijna een jaar aan werkten. **Hans Grünfeld, Algemeen Directeur VEMW, maakt de balans op: "De samenhang economie-energie pakt dit akkoord goed op."**

[Lees verder op pag 6](#)



In dit nummer o.a.

Karla Peijs

De 'Visielatiecommissie Waterketen' onder leiding van oud minister Karla Peijs, onderzoekt de efficiëntie in de waterketen. Inzet: € 450 miljoen besparing, per jaar, vanaf 2020. De commissie startte juli 2013. Peijs licht toe hoe de commissie te werk gaat en wanneer waterafnemers resultaten kunnen verwachten.

[pag 4](#)

Naheffing? Check de nieuwe regels!

Sinds april 2013 gelden nieuwe regels voor naheffingen. Verbeteringen en meer transparantie moeten een einde maken aan ellenlange discussies tussen afnemer, leverancier en netbeheerder. Wees u bewust van deze wijzigingen en controleer uw naheffing zorgvuldig.

[pag 10](#)

En
verder
in dit
nummer

2
Deltaprogramma 2014
Proefboringen schaliegas

3
Opinie: ACM-renstal té
bont gezelschap

4-5
Omgevingswet het
nieuwe walhalla?

6-7
Energieakkoord voor
duurzame groei

8-9
Karla Peijs maakt water
tot sexy onderwerp

10
Meer transparantie voor
afnemer bij naheffing

11
VEMW-bestuur
Column Spoor

12
Themabijeenkomst
grondwater
Verenigingsnieuws

‘De balans slaat positief uit’

“In dit energieakkoord wordt duidelijk dat energie en economie onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn. Je kunt niet, wat aanvankelijk het doel was van sommige partijen, het aandeel hernieuwbare energie in Nederland sterk doen toenemen zonder dat je naar de economische context kijkt. Die samenhang energie-economie pakt het akkoord goed op. Dat is van het grootst mogelijk belang.”

vervolg van pagina 1.

Positie Nederlandse industrie niet rooskleurig

“Dit akkoord besteedt heel specifiek aandacht aan de positie van de industrie in Nederland, met name de energie-intensieve industrie. Naast de betekenis voor de Nederlandse economie, ook het toekomstpotentieel. Dat heeft alles te maken met energiekosten en met de schalligasrevolutie in de VS. Dit akkoord neemt de concurrentiepositie van de Nederlandse energie-intensieve industrie als een belangrijk uitgangspunt voor het nemen van allerlei maatregelen.”

Barrières weggenomen

“Zo’n lang onderhandelingstraject van bijna een jaar, neemt barrières weg in de relatie tussen de industrie en de NGO’s, de milieubeweging. Zeker in het begin was er veel wederzijdse argwaan. Maar er is meer begrip voor elkaars standpunten ontstaan. We kunnen daarmee een normale relatie hebben met andere zeer belangrijke maatschappelijke organisaties en de overheid. Dat is belangrijke winst.”

Trias energetica omarmd

“Dit akkoord omarmt de trias energetica: eerst energie besparen voordat andere opties worden besproken, zoals het opschalen van hernieuwbare energie. Dat is een andere benadering dan sommige partijen aanvankelijk wensten. Die wilden het liefst een kopie van de Duitse aanpak. Maar ondanks de groei van hernieuwbare energie daalt de CO₂-uitstoot daar niet. Door energiebesparing en het belang van kosteneffectiviteit

en innovatie primair te stellen verschilt dit akkoord van de manier waarop Duitsland de transitie naar hernieuwbare energie invult.”

CO₂-efficiënt ETS

“Wij hebben ook begrip gevonden voor de noodzaak het Europese emissiehandelssysteem (ETS) te hervormen langs de lijnen die wij voorstaan. Een systeem dat effectiever werkt, maar vooral ook internationaal uit te breiden is. Dat laatste is naar mijn idee cruciaal als je op een effectieve manier stappen zet naar verdere verduurzaming van de energievoorziening. Dat kan niet zonder een effectief CO₂-systeem en zonder effectieve beprijzing van CO₂ in Nederland, Europa en daarbuiten. De belemmeringen daarvoor moeten uit het huidige systeem worden gehaald. De wijze waarop alle partijen zich hebben gecommitteerd om zich in te spannen voor hervorming van het ETS-systeem, bevalt mij zeer.”

Nederland geen proeftuin innovatie

“Een bezwaar van dit akkoord vind ik echter wel dat men enerzijds erkent dat radicale efficiëntieverbetering essentieel is voor de toekomst van de industrie, maar anderzijds blokkades voor de verbetering van energie-efficiëntie niet wegneemt. Efficiëntieverbeteringen vragen investeringen. Verruiming van financiële mogelijkheden zijn nodig om bedrijven in staat te stellen maatregelen te nemen ter verbetering van die efficiëntie, maar ook om Nederland een proeftuin te laten zijn voor zeer innovatieve energie-efficiënte productiemethoden. De meeste industriële bedrijven maken onderdeel uit van een internationale onderneming.

Dat betekent dus dat nieuwe investeringen worden genomen op basis van vergelijking van situaties in de verschillende landen. Het is belangrijk dat dit soort beslissingen ten gunste van Nederland worden genomen.”

De gebruiker betaalt voor sluiten kolencentrales

“Wat ik een buitengewoon moeilijk te accepteren onderdeel van dit akkoord vind is het van de markt halen van de vijf kolencentrales uit de jaren 80 en wel voor een deel op kosten van de gebruiker. Dat is volstrekt in strijd met het beginsel van vrije marktwerking. Als energiebedrijven besluiten om centrales te sluiten dan is dat een individuele beslissing. Kern van de liberalisering is dat bedrijven en niet de overheid bepalen welke centrales wel of niet draaien. Ik heb er de grootst mogelijke moeite mee dat andere partijen (in feite alle partijen die aangesloten zijn bij dit energieakkoord) afspraken maken over het uit de markt nemen van de capaciteit. Met hun voorstel hebben de producenten een hele goede warme sanering voor hun overcapaciteit geregeld voor rekening van de gebruiker. Die betalen nu dubbel. Het gaat immers om reeds afgeschreven centrales met zeer lage kosten. De elektriciteitsprijs én de energiebelastings zullen stijgen.”



Hans Grünfeld, Algemeen Directeur VEMW

Rol WKK ondergewaardeerd

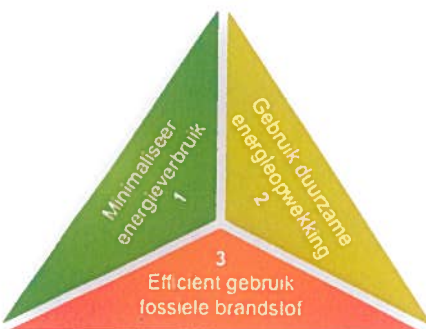
"Warmtekrachtcentrales leveren een belangrijke bijdrage aan het efficiënt omgaan van energie. Maar door de zeer hoge gasprijzen is de exploitatie niet rendabel. Bedrijven maken daar verlies op. Het is buitengewoon teleurstellend dat er geen bereidheid was een oplossing voor dit probleem te vinden. Wel wordt onderzocht hoe biomassa gestookte WKK in de industrie kan worden gefaciliteerd."

En nu?

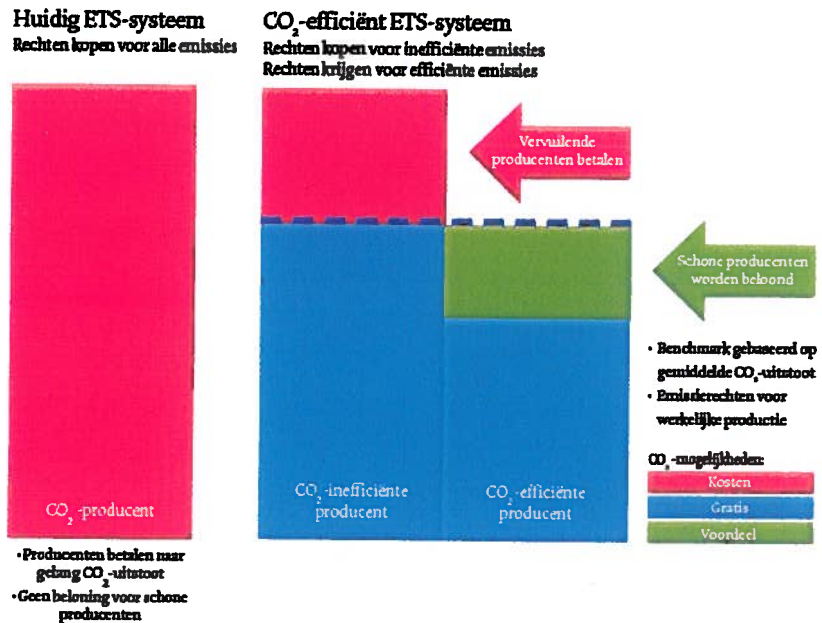
"De samenwerking loopt door. De inhoudelijke en structurele dialoog met overheid en milieuorganisaties wordt voortgezet. Dat zie ik als een positief punt. Dit jaar nog bekijkt de overheid of de Energie Investerings-Aftrekkeregeling (EIA) nog meer voor energie-efficiëntie kan worden aangewend in plaats van voor duurzaam. Voorjaar 2014 moet er een raamwerk zijn als aanvulling op het MEE-convenant (Meerjarenafspraak energie-efficiency ETS-ondernemingen). Dat moet de basis zijn voor individuele afspraken tussen bedrijven en overheid om tot verdergaande energie-efficiëntieverbetering te komen. En ik ga er van uit dat er op korte termijn een ver-

Energieakkoord omarmt 'trias energetica'

1. Beperk het energieverbruik door verspilling tegen te gaan.
2. Gebruik duurzame energiebronnen, zoals wind-, water-, en zonne-energie.
3. Zet fossiele brandstoffen zo efficiënt mogelijk in om aan de resterende energiebehoefte te voldoen



Energieakkoord wil hervorming ETS-systeem



Huidig ETS-systeem

Maximumniveau CO₂-uitstoot gebaseerd op productie uit het verleden, het zogenoemde 'grandfathering'. EU-landen hebben in het verleden te veel emissierechten gratis uitgedeeld. Het aanbod is daardoor te groot. Door de crisis en de daarmee gepaard gaande dalende productie, is een overvloed aan emissierechten ontstaan. Van een marktwerking is totaal geen sprake. De prijs is volledig ingestort en een efficiëntieprikkel ontbreekt.

CO₂ efficiënt ETS-systeem

Het CO₂-efficiënt ETS-systeem beloont schone producenten en stimuleert vervuilende producenten om hun CO₂-uitstoot te reduceren. Het maximum niveau van CO₂-uitstoot wordt bepaald door de gemiddelde CO₂-uitstoot, volgend uit een producenten- of sectorbenchmark, én de werkelijke productie. Producenten die er beter in slagen hun uitstoot te beperken, kunnen hun overtollige rechten verkopen aan degenen die ze nodig hebben. De uitstoot blijft binnen de perken en de markt doet zijn werk.

kenning wordt uitgevoerd naar de mogelijkheden van grootschalige biomassa WKK. Een eerste evaluatie van het Energieakkoord is in 2016. Dat biedt de mogelijkheid bij veranderende omstandigheden afspraken aan te passen, dan wel additionele afspraken te maken."

Tot slot

"Ik denk dat de industrie vooruit kan met dit Energieakkoord. Uitgangspunt bij de onderhandelingen om te komen tot een Energieakkoord voor duurzame groei was om investeerders meer zekerheid te bieden. Om de consistentie van het lange termijnbeleid

uit te stippelen. Dit akkoord beoogt dat niet alleen, maar realiseert dit ook. En dat is goed, ook voor de industrie. Het energieakkoord is een start. Ik hoop van harte dat er nu echt gewerkt kan worden aan verbetering van de positie van met name de energie-intensieve industrie in Nederland. En tegelijkertijd bedrijven beter in staat worden gesteld om datgene te doen wat ze graag willen, namelijk het verduurzamen van hun productie. Die twee zaken stonden voor mij als een paal boven water voor wat betreft de inzet van VEMW. In die zin ben ik best tevreden over het eindresultaat."