

Publication: Beeld - Sake

Page: 14

Title: Eskom kan nie alleen SA se krag verskaf - Radebe

Publish Date: 15 May 2019

AVE: 33854.39

Author: Francois Williams

Eskom kan nie alleen SA se krag verskaf – Radebe

Francois Williams

Eskom kan nie alleen vir Suid-Afrika se kragvraag sorg nie, het Jeff Radebe, minister van energie, gister beklemtoon. "Ons kan nie al ons energieërs in een mandjie sit nie," het hy by die opening van die Africa Utility Week-konferensie in Kaapstad gesê.

Aansienlike nuwe kragopwerkingsvermoë sal van 2030 af bygevoeg moet word, maar dit val saam met 'n balansstaat by Eskom wat onder groot druk is, het hy gewarsku.

Die regering besef slimkragnetwerke, gedesentraliseerde kragnetwerke en ander nuwe tegnologie ontwrig die tradisionele energiebedryf.

Suid-Afrikaanse huishoudings

het al soveel as 150 MW se son-panele op hul huise se dakke geïnstalleer.

Radebe sê die regering werk saam met die Nasionale Energiegoueuleerdeur aan die nodige wetgewing en regulasies wat dit makliker sal maak vir mense om hul eie krag só op te wek.

Die sakemodel vir munisipale kraglewering is egter onder intense druk en onvoldoende. As die probleem nie aangepak word nie, sal al meer munisipalteite nie hul Eskom-rekeningte kan betaal nie.

Radebe het belowe dat die nuwe geïntegreerde hulpbronplan – die regering se bloudruk vir kraglewering tot 2050 – bane binnekort bekend gemaak sal word. Die Nasionale Ekonomiese en Arbeidsraad (Nedlac) werk nog

daardeur.

Steenkool

Te midde van Suid-Afrika se verpligte om kweekhuisgasvrystellings te verlaag, het die land relatief lae plaaslike steenkoolprise en oorvloedige steenkoolreserves.

Die regering moet dus 'n regverdig oorgang bestuur sodat dit wat deur die skuff na 'n skoner energietekoms geraak word nie benadeel word nie.

Skoon steenkooltegnologie soos ondergrondse steenkoolvergassing, koolstofopberging en steenkool-tot-brandstofprosesse is belangrik om steeds voordeel te trek uit die land se steenkoolreserves, want dit kan nie bloot "gestertiliseer" word nie, het Radebe gesê.

Teen 2050 sal sowat 50% van alle elektriesiteit uit hernbare bronne opgewek word, volgens Bloomberg New Energy Finance, so die energiebedryf is vinnig besig om te verander, het Phakamani Hadebe, uitvoerende hoof van Eskom, in sy sprek-beurt op die konferensie gesê.

Teen 2040 sal steenkool se bydrae tot Suid-Afrika se elektrisiteitsbedryf tot sowat 40% afneem, voorspel Hadebe.

Daar is elke jaar al minder beleggers wat bereid is om in fosielbrandstofprojekte te bele.

Die internasionale multilaterale finansieringsorganisasies is toenemend ook nie meer bereid om steenkoolkrag te finansier nie, het Hadebe gister gewarsku.

"Dit beteken 'n nuwe inge-

steldheid is nodig," het hy gesê. Maar Afrika het nie so vinnig soos die res van die wêreld in die rigting van hernbare energie nie beweeg nie.

Kragpoel

Hadebe wys op die werkinge van die Suider-Afrikaanse Kragpoel as voorbeeld van hoe lande kan saamwerk om die energieuitdagings aan te pak. 'n Ver-

slag oor die kragpoel wys dat die koste van kraglewering deur die samewerking tussen die buurlande verlaag kon word. Al meer onafhanklike kragproduente lewer ook krag in die poel wat tot voordeel van almal oor die landsgrense heen versprei word.

Die bydrae van Cahora Bassa in Mosambiek aan Suid-Afrika

vroeër vanjaar het volgens Hadebe geheelp om beurtkrag se impak te versag, maar die sikloomblik het op sy beurt die bydrae afgesny. Was dit nie vir dié bydrae (sowat 1 400 MW) en van onafhanklike kragproduente (sowat 3 770 MW) nie, sou Suid-Afrika se kragkrisis baie erger gewees het, het Hadebe gesê.

Water

Hy het egter gewarsku dat Eskom 2% van Suid-Afrika se varswater gebruik. Dit is baie en Eskom het 'n plan om dit deur byvoorbeeld droeverkoeleingstegnologie te verminder. Tans gebruik van die kragstasies 2 liter water per kilowattuur vir verkoeling, wat tot 0,1 liter verminder kan word as droeverkoeleing geïnstalleer word.