







het ook de gebruikers zijn die (veel) meer verbruiken dan dat ze produceren die afgeschakeld zullen worden in het geval van een stroomtekort.

Deze thesis werd geschreven in de periode september 2014 tot augustus 2015. In deze periode is echter weinig vooruitgang geboekt wat betreft het energiebeleid. Het langer openhouden van de kerncentrales blijkt prioriteit te hebben voor de federale regering, maar is dit niet gewoon uitstel van executie? Een nieuwe winter komt eraan en alternatieven zijn nog niet voorhanden. Bovendien zijn er nog steeds problemen met verschillende kerncentrales en is bij Doel 1 de wettelijke sluitingstijd al verlopen.

Lokaal elektriciteit produceren wordt in deze thesis gepresenteerd als een sleutel om niet afgeschakeld te worden. Als het beleid tekortschiet is het misschien een taak voor de bedrijven, de zwaarst getroffen, en particulieren om lokaal te investeren in duurzame energie. Het is alleszins een mogelijke denkpiste in de richting van een duurzaam en robuust elektriciteitssysteem.