

## Tweede Kamer stemt in met planologische kernbeslissing Randstad 380

5 November 2007

DEN HAAG (Energie) - De Tweede Kamer heeft maandagmiddag ingestemd met de planologische kernbeslissing voor de aanleg van een nieuwe hoogspanningsverbinding in de Randstad, de zogenoemde [Randstad 380-lijn](#). Het nut van de nieuwe lijn werd door geen enkele partij betwist. Wel wilde de Kamer dat er meer onderzoek zou komen naar een ondergrondse in plaats van een bovengrondse aanleg en wil de Kamer ook in de toekomst betrokken worden bij de besluitvorming, zo werd duidelijk in een overleg tussen de Kamer en minister Maria van der Hoeven van Economische Zaken.

Officieel heeft de Kamer nu niets meer te zeggen over de aanleg van de kabel. En er moet nog veel besloten worden. Zo is nog niet bekend waar de lijn precies komt te liggen, het traject is alleen op hoofdlijnen bekend. Ook is nog niet besloten welke stukken van de verbinding bovengronds en welke gedeeltes ondergronds worden aangelegd. De regering steunt echter het adagium: bovengronds, tenzij. Hier was veel discussie over. De Socialistische Partij diende een motie in om het adagium te veranderen in: ondergronds tenzij. Die motie haalt waarschijnlijk geen meerderheid. De PVDA vindt dat ondergrondse stukken voor sommige delen van de lijn de voorkeur verdienen, maar niet voor de hele lijn. Een omkering van het adagium is te drastisch voor fractie-specialist Diederik Samsom. Andere Kamerleden wezen op de extra kosten van het ondergronds aanleggen, wat vier keer zo duur zou zijn dan bovengronds. De SP pleit voor een verhoging van de energierekening van EUR 120 per huishouden, zo sneerde Hessels in de richting van SP'er Hans van Leeuwen.

Minister Van der Hoeven wees Van Leeuwen er op dat het adagium 'bovengronds tenzij' niet iets is van deze kernbeslissing maar het uitgangspunt is van het Structuurschema energievoorziening. Als deel drie van deze SEV wordt besproken kan het adagium opnieuw aan de orde komen. Van der Hoeven zegde de Kamer toe dat ze begin 2008 de Kamer informeert over het tracé van de zuidelijke tak, van Wateringen naar Zoetermeer, en in het derde kwartaal van 2008 over dat van de noordelijke tak, van Zoetermeer naar Beverwijk. " U krijgt hier info over en dan moet u maar kijken wat u er mee doet." "Wij zullen daar op reageren en dat moet u maar kijken wat u daar mee doet", zo reageerde Samsom.

Samsom wilde een ondergrondse variant van de Noordelijke tak van Randstad-380, maar hij wil tegelijkertijd een kabel met gelijkstroom in plaats van wisselstroom. Die kan dan mooi in verbinding staan met de gelijkstroomkabel die vanuit zee stroom van windparken aan land brengt. Voor het Zuidelijke tracé zou wel voor wisselstroom gekozen kunnen worden. Samsom heeft het idee dat Tennet moeiteloos tientallen jaren vooruit kan kijken als het gaat om vraag en aanbod van stroom maar dat ze blijft steken in het verleden als het gaat om de technieken die worden toegepast.

De aanleg van zo'n kabel zou echter een jaar vertraging opleveren en dat kunnen we ons niet permitteren, zo zei Van der Hoeven. Bovendien zijn er grote converters nodig die nogal wat ruimte in beslag nemen, niet alleen aan het begin- en eindpunt maar ook bij de aansluitingen op het 150 kV-net. En het is nog helemaal niet zeker dat die Noordzee-stekker voor wind op zee er komt, zo zei de minister.

Er was veel sympathie voor het idee om de lijn ten oosten in plaats van ten westen van Hoofddorp te laten lopen. Ook de gemeente Hoofddorp is hiervan voorstander. Over dit deel van het traject waren de meeste klachten binnen gekomen. Als daarvoor gekozen wordt, dan moet echter de hele procedure opnieuw worden doorlopen en daar is niemand een voorstander van. Van der Hoeven moet dan opnieuw drie jaar door Europa banjeren vanwege habitatrichtlijnen, zoals Samsom het zei. Er kan wel gekozen worden voor een meer oostelijke variant zonder dat die procedure opnieuw hoeft te worden doorlopen maar dat is niet de variant die de gemeente Haarlemmermeer, waar Hoofddorp onder valt, wil. Wel moet in dat laatste geval de Mer-procedure opgestart worden. Het ministerie was daarmee alvast begonnen om de procedures wat te versnellen, hoewel ze officieel had moeten wachten op het ja-woord van de Kamer. Over die variant kan worden

gesproken met de gemeente, zodat de deur in ieder geval niet op slot wordt gedaan, zo opperde Van Leeuwen.

Om Randstad 380 mogelijk te maken moeten er wat huizen worden afgebroken. Daar zou dan sprake zijn van een magnetisch veld van meer dan 0,4 microtesla, de norm voor nieuwe lijnen. Voor bestaande lijnen geldt een veel ruimere, Europese norm, van meer dan 100 microtesla. Helma Neppéus van de VVD begreep niet waarom er een verschil in benadering is van oude en nieuwe woningen. Zij wilde dat nieuwbouw en bestaande bouw gelijk worden behandeld en diende daarover een motie in. Ook wilde zij precies weten wat nu gevaarlijk is en wat niet. Die motie, waarover volgende week gestemd wordt, gaat het echter waarschijnlijk niet halen. Het toepassen van de norm van 0,4 microtesla voor heel Nederland zou betekenen dat er 25.000 huizen in Nederland moeten worden afgebroken.

Copyright©, Energeia, 2007