

## **Vaststelling structuurvisie Nieuw Stroomland**

**De structuurvisie Nieuw Stroomland ligt vanaf 30 maart 2011 voor een ieder ter inzage.**

Burgemeester en wethouders van de gemeente Leeuwarden maken ter voldoening aan de artikelen 1.2.1 en 2.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening bekend dat de gemeenteraad op 31 januari 2011 de structuurvisie “Nieuw Stroomland” heeft vastgesteld.

### **Inhoud**

De structuurvisie vormt onder andere het beleidskader om te komen tot een uitbreiding van bedrijventerreinen met een duurzaam en groen karakter. Tevens is de wens in het gebied tussen de zuidwest kant van Leeuwarden en de dorpen ruimte te bieden voor natuur en recreatieve ontwikkelingen. De overgang van het stedelijk gebied naar het omliggende platteland dient landschappelijk goed te worden ingepast.

De structuurvisie maakt een opstap naar de definitieve invulling van dit gebied in bestemmingsplannen.

### **Aanpassingen**

De ontwerp-structuurvisie heeft vanaf 9 september 2010 tot en met woensdag 21 oktober 2010 gedurende 6 weken ter inzage gelegen voor zienswijzen. Tijdens deze inspraakperiode zijn 17 reacties ontvangen. Een aantal hiervan heeft geleid tot aanpassing van de structuurvisie. De reacties en aanpassingen zijn opgenomen in de ‘Reactienota’.

### **Ter inzage**

De structuurvisie Nieuw Stroomland, met alle daarbij behorende stukken, is voor een ieder vanaf 30 maart 2011 in te zien. U kunt de stukken downloaden via de website ([www.nieuwstroomland.nl](http://www.nieuwstroomland.nl)). Ook is de digitale structuurvisie op [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl) te bekijken. Verder kan de structuurvisie Nieuw Stroomland worden ingezien in het gemeentehuis van Leeuwarden, Oldehoofsterkerkhof 2, Leeuwarden.

### **Inwerkingtreding**

De structuurvisie treedt in werking de dag na bekendmaking. Tegen het besluit van de gemeenteraad tot vaststelling van de structuurvisie kan op grond van artikel 8:5 van de Algemene wet bestuursrecht géén bezwaar worden gemaakt of beroep worden ingesteld.