

## ASTRA3 steeds vaker incidenteel gebruikt

**Nu Kabel Deutschland de ASTRA3-satelliet heeft verlaten, is er veel ruimte voor nieuwe tv-zenders op deze satelliet. Kabel Deutschland gebruikte de satellietverspreiding van het hele zenderaanbod via de ASTRA3-satelliet omdat het voor aanvoer naar kopstations in Duitsland glasvezelverbindingen is gaan gebruiken.**

Er is dus voor tv-aanbieders die van de ASTRA3-satelliet gebruik maken voldoende capaciteit aanwezig om te kunnen uitbreiden. De eerste stap zette het Luxemburgse bedrijf M77 onlangs. M77 is een dochterbedrijf van M7 Group S.A. In M77 zijn alle Centraal-Oost Europese activiteiten van M7 Group S.A ondergebracht. Hieronder bevinden zijn de tv-aanbieders Skylink en CS Link. M77 huurde onlangs een nieuwe transponder op de ASTRA3-satelliet. Dit om zendergroei bij de genoemde tv-aanbieders te realiseren. Omdat M77 een dochterbedrijf van M7 Group S.A is, blijft de mogelijkheid aanwezig dat de nieuw gehuurde transponderruimte ook voor doorgifte van internationale tv-kanalen bij CanalDigitaal en TV VLAANDEREN gebruikt kan worden.

Ondanks dit blijft er voldoende ongebruikte capaciteit op de ASTRA3-satelliet over. Reden voor eigenaar SES om deze satelliet ook voor incidenteel gebruik bij marktpartijen aan te gaan bieden. Deze incidentele verbindingen worden in vakjargon ook wel feeds genoemd. Satellietkijkers die naar dit soort incidentele verbindingen zoeken worden feedhunters genoemd. En steeds meer van deze feedhunters richten de schotelantenne op de ASTRA3-satelliet uit om naar feeds te zoeken. En steeds vaker vindt men deze feeds die hoofdzakelijk voor tv-zenders uit Centraal-Oost Eu-

ropa, Duitsland en de Benelux worden gebruikt.

Ook tijdens de Olympische Spelen wordt de ASTRA3-satelliet voor het aanvoeren voor beeld en geluid naar Europese tv-aanbieders gebruikt. Een van de omroepen die tijdens het grootste mondiale sportevenement van deze satelliet gebruik gaat maken is de Vlaamse publieke omroep VRT. SES en VRT sloten hier vorig jaar een overeenkomst voor. Door deze overeenkomst zijn ook tijdens de Tour de France dagelijks VRT-feeds via de ASTRA3-satelliet te ontvangen. Deze feeds zijn niet door alle satellietkijkers te bekijken. Veelal worden ze in 4:2:2 beeldverhouding uitgezonden. Een beeldverhouding die niet door veel satellietontvangers kan worden weergegeven. Via PC-satellietkaarten met speciale software en enkele HD-satellietontvangers - waaronder de AZbox - is dit wel mogelijk.

Het is niet de eerste keer dat de VRT van de satellietpositie op 23,5 graden oost voor incidentele verbindingen gebruik maakt. In 2003 maakte de VRT voor het eerst van 23,5 graden oost gebruik. Toen nog via de ASTRA 1A satelliet die in inclined orbit situatie op deze satellietpositie voor feeds actief was. Voor de Tour de France en de Olympische Spelen maakt de VRT gebruik van vaste Ku-frequentieband capaciteit die tijdelijk gehuurd is. Deze capaciteit wordt door de drie VRT SNG-wagens dagelijks gebruikt.

*Afbeelding: SES ASTRA*