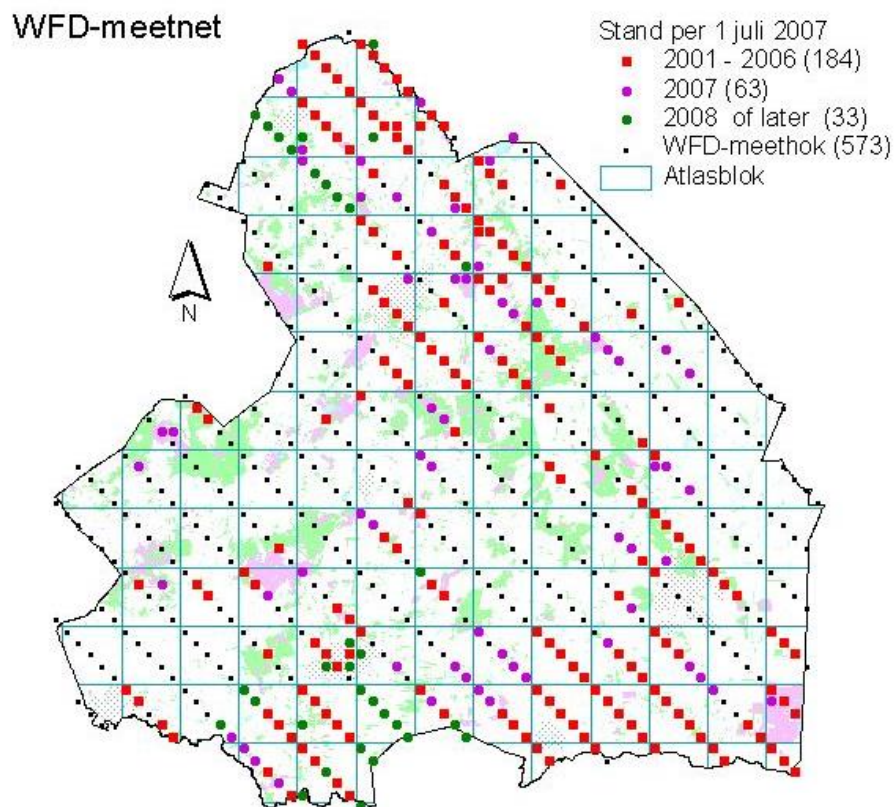


Artikel zoals geplaatst in 'Floron Nieuws', december 2007

## Drentse flora wordt steeds minder Drents

*Werkgroep Florakartering Drenthe*

In 1999 verscheen de Atlas van de Drentse Flora. Het was het resultaat van 25 jaar inventariseren. De atlas is het standaardwerk voor de Drentse flora, maar de inhoud begint te verouderen. Om vast te stellen welke veranderingen zich in de Drentse flora voordoen werkt de Werkgroep Florakartering Drenthe (WFD) werkt sinds 2001 aan een regionaal florameetnet. Het meetnet (zie figuur 1) bestaat uit 573 kilometerhokken die binnen een periode van 10 jaar worden geïnventariseerd. Tot nu toe is ongeveer 40 % van deze meetnethokken onderzocht. Dit betekent dat we onze nogal ambitieuze doelstelling waarschijnlijk niet gaan halen. Maar dat is niet erg.



**Figuur.** Overzicht regionaal meetnet Drenthe. Van elk uurhok (atlasblok) in Drenthe worden de vijf kilometerhokken geïnventariseerd die de diagonaal vormen door de noordwest en de zuidoost hoek.

### *Verschuivingen*

De voorlopige resultaten laten zien dat er sprake is van grote verschuivingen binnen de Drentse flora. Drenthe verliest steeds meer haar eigen karakter doordat veel soorten die kenmerkend zijn voor het Drents district of binnen Nederland een noordelijke verspreiding hebben achteruit gaan. Kraaiheide, Rode bosbes, Kleine veenbes, Lavendelheide, Noordse zegge, Paardehaarzegge, Valkruid en Zevenster laten een matige tot zeer sterke afname zien. Van deze groep lijken alleen Draadrus en Langstengelig fonteinkruid zich binnen Drenthe uit te breiden. Ook laagveenplanten en soorten van droge en natte heide gaan achteruit. De achteruitgang is het sterkst buiten de natuurreservaten. In bermen, slootkanten en overhoekjes is door vermessing en

gebrekkelig beheer steeds minder plaats voor soorten van het voormalige heidelandschap. Sterk afgenomen zijn bijvoorbeeld Moeraswederik, Zeegroene muur, Moerasviooltje en Tandjesgras.

Soms gaat de achteruitgang min of meer onopgemerkt. Algemene soorten als Gewone eikvaren, Gewone henepnetel, Grasklokje en Wilde bertram verliezen in Drenthe geleidelijk terrein. Een schrale troost is dat de achteruitgang van Rode Lijst soorten als Stijve Ogentroost, Bosdroogbloem, Stekelbrem en Grondster zich in Drenthe niet verder doorzet: er is sprake van stabilisatie.

#### *Soorten van voedselrijke bodem*

Goed gaat het met soorten van voedselrijke akkers. Ringelwikke, Hondspeterselie, Kroontjeskruid en Witte krodde zijn sterk toegenomen als gevolg van het voedselrijker worden van de voorheen overwegend voedselarme zandgrond in Drenthe. Ook soorten van droge ruigten zitten over het algemeen in de lift. Doornappel, Gewoon langbaardgras, Kompassla, Witte- en Citroengele honingklaver en Grote zandkool, die in Drenthe altijd (zeer) zeldzaam waren, worden vaker genoteerd.

Het florameetnet van Drenthe maakt duidelijk dat de regionale flora binnen enkele decennia grote verschuivingen kan vertonen. In Drenthe gaat de toename van soorten van gestoorde, voedselrijke plaatsen en afname van soorten van stabielere, voedselarme plaatsen onverminderd door.

<b>Aantal hokken</b>	<b>atlas</b>	<b>meetnet</b>	<b>Trend</b>
Kraaiheide	28	19	-
Rode bosbes	26	16	-
Kleine veenbes	35	13	--
Lavendelheide	24	10	--
Noordse zegge	28	14	-
Paardehaarzegge	9	1	--
Valkruid	9	2	--
Zevenster	4	0	--
Draadrus	5	7	+
Langstengelig fonteinkruid	0	2	+
Moeraswederik	38	10	--
Zeegroene muur	46	23	-
Moerasviooltje	51	21	--
Tandjesgras	45	31	-
Grasklokje	54	39	-
Stijve ogentroost	34	29	0
Bosdroogbloem	38	38	0
Stekelbrem	21	18	0
Grondster	6	9	+
Ringelwikke	58	113	+
Hondspeterselie	10	18	+
Kroontjeskruid	8	21	++
Witte krodde	9	19	++
Doornappel	2	9	++
Kompassla	2	15	++
Witte honingklaver	1	7	++
Grote zandkool	0	3	++