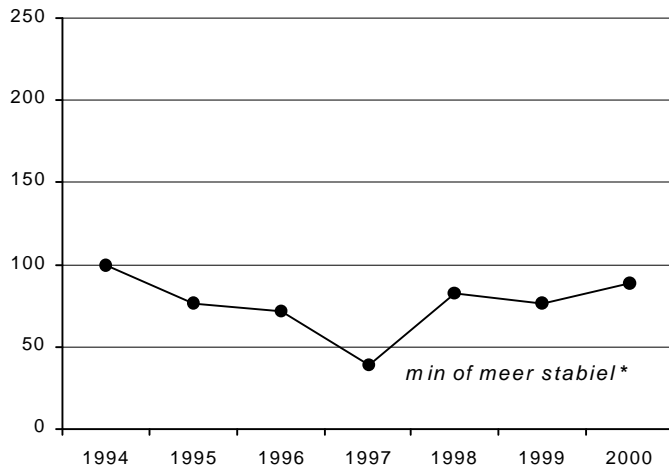


# De Nederlandse slangen in 2000

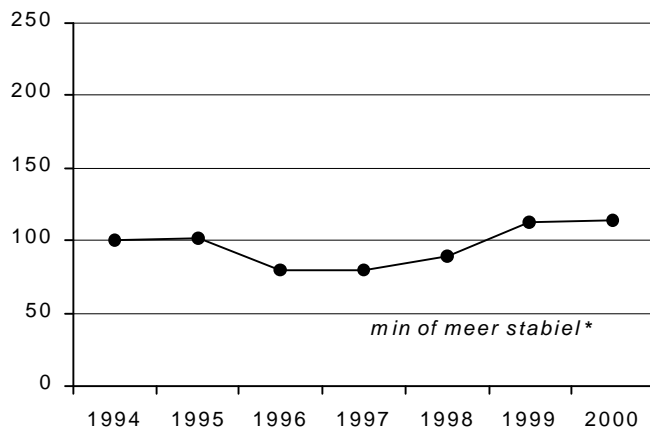
**Adder** landelijk  
N = 83 trajecten



## Adder

De landelijke trend van de adder is *min of meer stabiel*, deze trend is significant. We hebben zo'n goed netwerk dat we aparte trends kunnen berekenen voor de regio's. In het Noorden (Friesland, Drenthe) kent de adder, op 58 trajecten in heidegebieden, een *matige toename*. De vier trajecten in het Friese laagveen vertonen een *zéér sterke afname*. In Midden Nederland is het weer heel anders, de aantallen variëren hier sterk en lijken af te nemen.

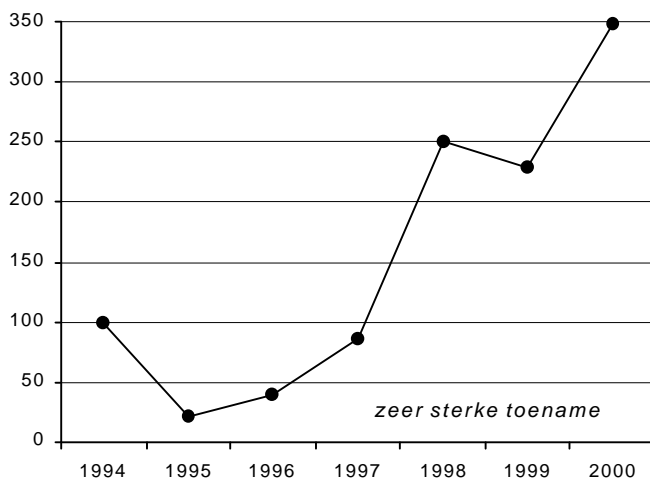
**Ringslang** landelijk  
N = 63 trajecten



## Ringslang

De index van de ringslang laat door de jaren heen een vrij constant beeld zien: de soort is *min of meer stabiel*, deze trend is significant. Het netwerk voor deze soort is vrijwel compleet, alle belangrijke leefgebieden zijn vertegenwoordigd. Al deze leefgebieden volgen de landelijke trend met uitzondering van de heidegebieden in het midden van het land, hier is sprake van een *vermoedelijke afname*.

**Gladde slang** landelijk  
N = 19 trajecten



## Gladde slang

De gladde slang vertoont een *zéér sterke toename*, deze trend is echter niet significant. Dit komt door het geringe aantal trajecten (18) met deze soort en de wisselende dichtheden waarin zij gevonden worden: op de meeste trajecten hele lage aantallen, op sommige trajecten hele hoge aantallen. We hebben andere analyses uitprobeerd zoals: alleen de waarnemingen van juli t/m september, maar dat gaf alleen maar grotere variatie. We gaan dus gewoon door, met de bestaande trajecten en drie nieuwe trajecten (Fochtelo). Het is voor de gladde slang beslist een lange-adem-project.



In deze indexgrafieken geeft een \* een significante trend aan.