

## Informatie voor de coördinatoren per instelling

Per instelling is er één contactpersoon die de gegevens verzamelt voor alle bibliotheken van de instelling. Dit is niet alleen iets gemakkelijker voor het VOWB, maar geeft ook meer kans op juiste cijfers. De coördinatoren zijn immers veel beter geplaatst dan het VOWB om een kwaliteitscontrole uit te voeren en cijfers te extrapoleren waar nodig. Onderstaande checklist somt enkele aandachtspunten op voor een kwaliteitscontrole. Verder vindt u hier informatie over het extrapoleren van de cijfers.

### Checklist kwaliteitscontrole

#### Algemeen

- Zijn alle vragen ingevuld, hetzij met een waarde, hetzij met 0, "n.b." of "n.v.t." ?
- Zijn er abnormale afwijkingen t.o.v. vorige jaren die niet kunnen verklaard worden ?
- Zijn er bibliotheken bijgekomen, zo ja weerspiegelt zich dat in de cijfers ?

#### Bibliotheken

- Het aantal bibliotheken kan niet lager zijn dan het aantal administratieve eenheden.

#### Collectie

- Het aantal aanwinsten kan nooit negatief zijn.
- Het antwoord op vraag 5. (aantal abonnementen op lopende gedrukte seriële publicaties) kan niet lager zijn dan het antwoord op vraag 15.1 (aantal titels van lopende gedrukte seriële publicaties).
- Het antwoord op vraag 13 (aantal abonnementen op lopende elektronische seriële publicaties) kan niet lager zijn dan het antwoord op vraag 15.2 (aantal titels van lopende elektronische seriële publicaties).

#### Diensten en gebruikers

- Het aantal bibliotheken dat beschikt over een draadloos netwerk en het aantal bibliotheken waarvan de catalogus beschikbaar is via internet kan maximaal even hoog zijn als het antwoord op vraag 2.

#### Inkomsten – uitgaven

- Is het duidelijk welke inkomsten begrepen zijn onder de rubriek: financiering door de instelling ?

### Methoden om te extrapoleren

Indien niet alle bibliotheken van uw instelling cijfers geleverd hebben, is het uw verantwoordelijkheid om de cijfers aan te passen zodat ze een zo goed mogelijk beeld geven van het totaal.

Bijvoorbeeld: als slechts 12 van de 15 bibliotheken cijfers leverden, dan moeten de cijfers aangevuld worden zodat ze de 15 bibliotheken vertegenwoordigen. Dit kan gebeuren op drie manieren:

- a. Door een vermenigvuldigingsfactor toe te passen van  $15/12$  of een toename van  $3/12 = 25$  percent.
- b. Beter is het om het aantal gebruikers (studenten) in rekening te brengen. Wanneer de ontbrekende bibliotheken een doelpubliek van 1000 studenten hebben, en de bibliotheken die cijfers leverden hebben een doelpubliek van 5000 studenten, dan is de vermenigvuldigingsfactor  $6000/5000$  of een toename van  $1000/5000 = 20\%$ .
- c. Eventueel kunnen cijfers van vorige jaren gebruikt worden als uitgangspunt. Bijvoorbeeld: als de data voor 2002 ontbreken voor een aantal bibliotheken, maar wel beschikbaar zijn voor 2001, en voor de andere bibliotheken wordt een stijging van de uitgaven van 4% vastgesteld, dan kan men de uitgaven van 2001 voor de ontbrekende bibliotheken vermeerderen met 4% om te komen tot een schatting.

Indien nodig kan een combinatie van deze methodes gebruikt worden. Geef in de begeleidende nota's aan welke cijfers geëxtrapoleerd werden, en volgens welke methode.