

Instappen in Leerling in beeld – ZML leerlingvolgsysteem

Stap 1. Invoeren autorisatiesleutel en acceptatie Basispoort

In deze stap leg je de koppeling tussen het leerlingadministratiesysteem (LAS) van jouw school en Leerling in beeld. Met deze koppeling kunnen wij leerling-, groeps- en leerkrachtgegevens ophalen uit je LAS. Hiervoor heb je een autorisatiesleutel nodig, deze vind je in je LAS. Vervolgens voer je de autorisatiesleutel in bij Cito. Deze koppeling is nodig om met Leerling in beeld – ZML te kunnen werken. Lees onderstaande instructies goed door en volg telkens de beschreven stappen op.

1.1. Ophalen autorisatiesleutel LAS

- [Uitleg ParnasSys](#)
- [Uitleg ESIS](#)

1.2. Inloggen beheersaccount

Navigeer naar gebruikersbeheer.cito.nl en log in met je beheeraccount.

1.3. LAS-koppeling aanmaken

Klik op 'LAS-koppeling aanmaken', selecteer het LAS en voer de autorisatiesleutel in. Let op dat je bij het kopiëren enkel de autorisatiesleutel uit het LAS kopieert (en niet per ongeluk spaties of witregels waardoor de autorisatiesleutel in gebruikersbeheer niet werkt). Klik daarna op 'Opslaan'.

Om Citoproducten in Basispoort te kunnen zien, geef je eenmalig toestemming in Basispoort. Ook verrijken wij onze gegevens, zoals groepsgegevens van de leerkracht, met de rechten die in Basispoort zijn toegekend. Bijvoorbeeld: de leerkracht van groep 8 is in Basispoort toegekend aan groep 8, deze leerkracht ziet in Leerling in beeld ook alleen de leerlinggegevens van groep 8. Degene met intern begeleiderrechten ziet alle groepen.

1.4. Inloggen Basispoort

Log met een beheeraccount in op [Basispoort](#). Let op: Alleen degene met beheerrechten kan toestemming geven in Basispoort.

1.5. Acceptatie Basispoort

Ga naar Uitgeverijen en zet het vinkje bij Cito aan. Bevestig daarna 'wijziging in uitgeverij'.

Klaar voor vandaag!

Over maximaal drie dagen is tegel voor het Leerling in beeld – ZML leerlingvolgsysteem via Basispoort beschikbaar en kun je inloggen. Jouw groepen, leerlingen en medewerkers zijn dan ook zichtbaar.