

FAQ LVS 2010

versie februari 2014

Updateversie 2.1.10

Op <http://www.nelissenadvies.nl/SLJZ/LVSBS.htm> kun je de laatste update 2.1.10 ophalen en over de oude versie installeren op 'C:\Elsevier'.

N.B. Sluit het leerlingvolgsysteem af, als dit nog open staat. Installeer deze update in dezelfde map als de oorspronkelijke installatie: standaard is dit de map C:\Elsevier

De update 2.1.10 van februari 2014:

Oplossen van importprobleem door verschillen in xml-bestanden van diverse administratiebedrijven.

De update 2.1.8. van januari 2013 bevat de volgende verbeteringen:

Een verbeterde invoer van de leerlingbestanden uit Parnassys, Dotcom en Esis.

De update 2.1.6. van oktober 2012 bevat de volgende verbeteringen:

1. Importeren van leerlingen in het leerlingenbestand vanuit Esis, Dotcom en Parnassys
Werkwijze: zie achteraan dit document!
Hierbij kunt u importeren vanuit een zogenaamd XML bestand.
Hoe u een dergelijk bestand uit ESIS, Parnassys kunt ophalen leest u in dit helpbestand.
De helppagina bij het ophalen van gegevens uit Dotcom volgt later.
2. Opgelost: fout bij weergeven van de opmerkingen bij de observaties - deze kwamen soms bij andere leerlingen terecht.
3. Verdere verbetering van het omzetten van uw bestand 8V naar 4S en omgekeerd.

De update 2.1.3. van november 2011 bevat de volgende verbeteringen:

1. Importeren van EDEX bestanden in het leerlingenbestand (voor ESIS-gebruikers)
2. Verbeteringen bij het omzetten van S4 - 8V

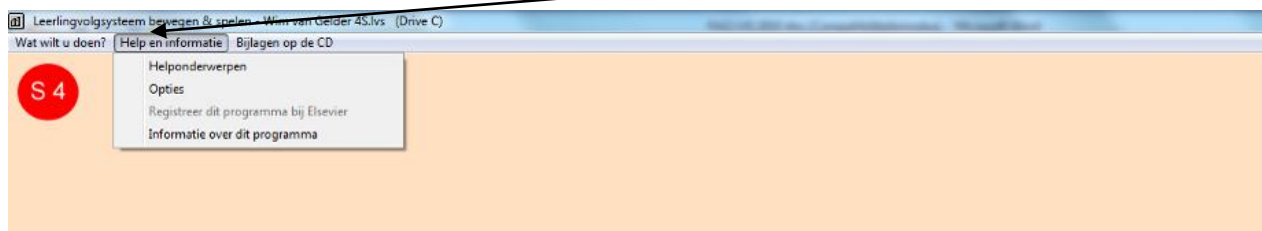
De update 2.1.2. van oktober 2011 bevat de volgende verbeteringen:

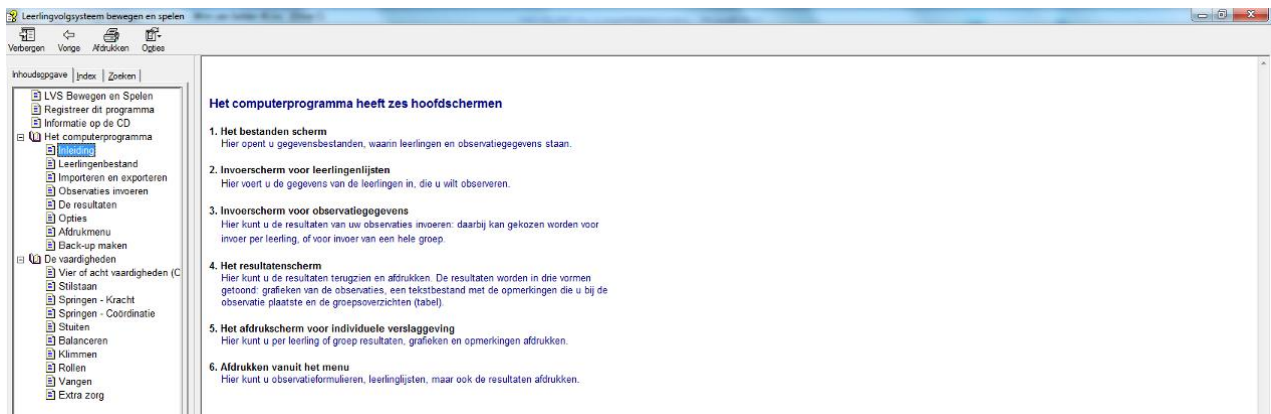
1. Bij het aanmaken van een nieuw bestand wordt nadrukkelijker gewaarschuwd als er een bestaand bestand wordt overschreven.(dus verwijderd)
2. Observatiedatum kan worden gewijzigd in het invoerscherm. Dit heeft natuurlijk wel invloed op de beoordeling van de prestaties en dus de grafieken.
3. Bladeren bij groepen groter dan 10 leerlingen in het invoerscherm is verbeterd.
4. Nieuwe bestanden kunnen meteen ingesteld worden als S4 of 8V bestand.

De Update 2.1.1. van september 2011 bevatte de volgende verbeteringen:

1. Omzetten van bestanden naar 4S of 8V is verbeterd- en nu opgenomen in het menu 'Bestand'
2. Opheffen van een bug bij het verwijderen van leerlingen, groepen of hele bestanden.

Veel oplossingen voor problemen staan beschreven in *Help en informatie*



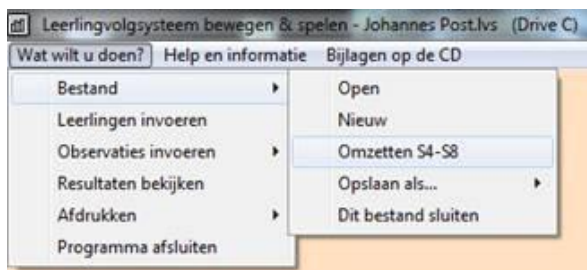


Probleem:

Ik wil met 4 vaardigheden werken en heb dat bij het opstarten van het programma ook aangegeven als voorkeur. Het programma start echter steeds op met de 8 vaardigheden.

Oplossing:

Download de updateversie 2.1.3. voor het omzetten van V8 naar S4 en omgekeerd via: <http://www.nelissenadvies.nl/Elsevier/LVSBS.htm>

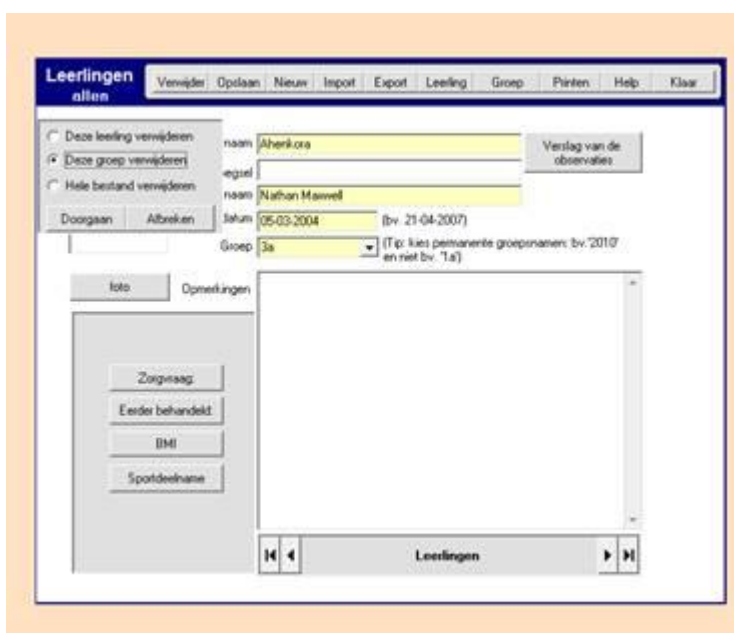


Probleem:

Ik kan in het leerlingen overzicht geen groep verwijderen (bijvoorbeeld van school af).

Oplossing:

Download de updateversie 2.1.3. via: <http://www.nelissenadvies.nl/Elsevier/LVSBS.htm>



Probleem:

Het overzetten van oude bestanden uit versie 1.0 of versie 1.2 naar de nieuwe Cd-rom versie 2.0 lukt niet.

Oplossing:

Hoe om te gaan met bestanden gemaakt in oudere versies:

Versie 1.0

Deze versie kunt u herkennen als volgt: open c:\program files\ en controleer of de submap 'bestanden' bestaat.

Zo niet, geef dan het bestand "mrtdb" de naam "mrtdb.lvs" (of de naam van uw school zoals: "Oranjeschool.lvs" en kopieer dit bestand naar uw nieuwe versie van het programma: versie 2.1 staat standaard in C:\Elsevier\bestanden

Versie 1.2

Deze versie is tijdelijk beschikbaar geweest als download op internet en te herkennen aan het openingsscherm, waar het versienummer 1.2 wordt vermeld.

Als u deze versie gebruikt kunt u de bestanden zonder meer openen in versie 2.1 - De bestanden worden automatisch omgezet. U kunt de bestanden handmatig kopiëren van de folder C:\Program Files\Elsevier\bestanden naar de nieuwe werkfolder (standaard is dit "C:\Elsevier\bestanden")

Probleem:

Hoe krijg ik het LVS op de server van de school zo geïnstalleerd, zodat alle leerkrachten op hun computer er mee kunnen werken?

Of: na installatie van het LVS op de server van de school krijgen de verschillende computers op school de melding 'runtime error 53'

Antwoord:

voor een goede werking moet het programma op elke computer *volledig geïnstalleerd* zijn, anders ontbreken er belangrijke drivers en/of bestanden.

Installatie van het LVS bewegen & spelen op een netwerk

1. Installeer het programma op het bestaande netwerk
2. Kopieer en registreer de drivers (overzicht in setup.lst) naar de cliëntstations
3. Maak een snelkoppeling of menu aan voor de werkstations
4. Alle gebruikers zien nu dezelfde database, dus werken ook in dezelfde database op de server. Wel kan iedereen een unieke database voor zichzelf aanmaken.

Probleem:

Ik heb een groep kinderen ingevoerd in het LVS systeem. Toen ik echter de lijsten wilde uitprinten om ermee te gaan werken, bleek dat de kinderen niet in de vakjes staan maar zweven over het formulier, dit is niet werkbaar. Hoe kan ik een en ander oplossen. Het is ook erg vervelend dat ik geen voorbeeldformulier kan zien voordat ik het uit wil printen.

Oplossing in XP:

Op de achterzijde van de CD box staan een aantal instellingen genoemd. Voor uw probleem is er zeer waarschijnlijk de volgende oplossing :

- Klik met de rechtermuisknop op uw bureaublad;
- Klik op eigenschappen
- Klik op instellingen
- klik op geavanceerd
- klik op lettergrootte of dpi instellingen
- Stel de lettergrootte in op Normaal.
- Klik op Toepassen
- Laat de computer opnieuw opstarten

Oplossing Windows 7:

inderdaad kunt u de beeldscherminstellingen bij Windows 7 op een iets andere manier instellen.

De kern van het printprobleem is toch echt de lettergrootte-instelling.

Als het goed is heeft u de mogelijkheid om bij de beeldscherminstellingen onder Windows 7 de lettergrootte op "klein" in te stellen.

U kunt direct daarna opnieuw aanmelden en de afdrukkwaliteit in het programma testen door te klikken op :

1) verslag van de observaties:

2) klik op de knop Groep

2) klik op de knop Groepstabel

De leerlingennamen zouden nu goed moeten staan.

Probleem:

Bij verslag afdrukken, wordt iedere keer ook het voorblad afgedrukt.

Oplossing:

Niets aan te doen. Wordt verholpen met volgende update

Probleem:

Niveau VI Stuiten is te hoog

Oplossing (= LVS 2012)

Vaardigheidsniveau

-I raakt 2 van de 3 keer een goed aangespeelde ballon

O houdt een ballon 3 x hoog

I houdt de ballon 6 x of vaker hoog

II 'laat vallen - stuit - pak' lukt 5 of 6 x van de 6 pogingen

III stuit 15 x achter elkaar met de voorkeurshand

IV stuit 15 x achter elkaar met de niet-voorkeurshand

VI kan dribbelen in 8-baan: 7x rond paal* in 30 seconden

VIII stuit 15 x achter elkaar zonder naar de bal te kijken (split-vision).

Met de voorkeurshand

X kan snel dribbelen in 8-baan: 10 x rond paal* in 30 seconden

De bal wordt – in het midden – gewisseld van hand. De bal wordt steeds aan de buitenkant gestuit.

Probleem:

In sommige gevallen kunnen gebruikers de CD van Bewegen en Spelen niet gebruiken, bv. omdat ze op een netwerk zitten zonder over de CD te beschikken, en ook bv. in een zogenaamde cloud-constructies.

De bijlagen van de CD zijn ook op internet beschikbaar gemaakt:

<http://www.nelissenadvies.nl/Elsevier/BSbijlagen/html/bijlagentop.htm>

Probleem:

Als ik observaties ga invoeren kan ik bij het onderdeel stilstaan niet invoeren links niveau I (3 seconden) en rechts niveau III (10 seconden stabiel), maar sommige leerlingen scoren dit wel.

Oplossing:

Deze onmogelijkheid heeft te maken de systematiek. We geven een registratiemogelijkheid aan indien 80% van de kinderen die vaardigheid beheerst. Op 4.0 jarige leeftijd haalt 80% van de kinderen dat op één van de benen. Op het andere been is het percentage veel lager.

Er moet echter aanvullend onderzoek gedaan worden naar het verschil in ontwikkelingsnelheid tussen het linker en rechterbeen.

Probleem:

Als ik observaties per groep invoer en daarna de gegevens opsla. En dan een ander onderdeel wil invoeren, dan start ik automatisch weer in de laatste pagina (leerling 11-20 bijvoorbeeld). Ik kan dan pas terug naar de eerste leerlingen van mijn lijst als ik eerst op het pijltje naar rechts druk (wat eigenlijk hoort bij leerling 21-30 bijvoorbeeld) hierna kan ik wel op het pijl naar links drukken en kom ik weer bij de eerste leerlingen van de lijst

Oplossing:

Dit is een fout in het programma die in een update hersteld moet worden: voorlopig kan je ook oplossen door terug te bladeren of invoeren te beëindigen en dan opnieuw te beginnen, maar het is erg omslachtig.

Vraag: Moet ik de CD blijven gebruiken bij het gebruik van de LVS?

Of kan ik het programma na installatie zonder CD gebruiken?

Antwoord: Kan zonder.

Vraag: Hoe worden de gegevens opgeslagen?

Kan ik de gegevens opsturen naar mijn collega's zodat zij die kunnen bekijken vanaf hun eigen computer?

Antwoord: Als .lvs bestand. Als zij het computerprogramma hebben kunnen ze het lezen. Je kunt uiteraard ook rapportjes uitdraaien/maken.

Vraag: Op hoeveel computers kan de software geïnstalleerd worden?

Antwoord: We gaan uit van één gebruiker of één school.

Vraag: Zijn de leerlingen over meerdere jaren te volgen?

Antwoord: Zeker!

Vraag: Is er ook een Mac (Apple) versie?

Antwoord: Er is geen Appleversie van dit programma. Het kan wel als er een windows versie op de apple zelf draait.

ESIS

Handleiding importeren van leerlingbestanden

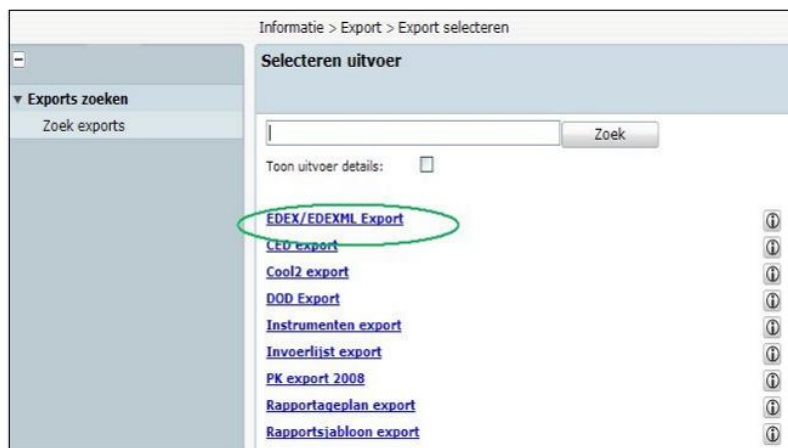
vanuit ESIS naar leerlingvolgsysteem Bewegen en Spelen van Elsevier

1. Als u ingelogd bent klikt u op het tabblad Informatie en klik op Export



Klik op knop Volgende rechts onderin

2. Kies nu voor EDEX/EDEXML Export



Klik op knop Volgende rechts onderin

3. Selecteer nu de gewenste groepen of alle groepen door het bovenste selectievakje aan te klikken



Klik op knop Volgende rechts onderin

4. Kies nu voor uitvoerformaat EDEX of EDEXML



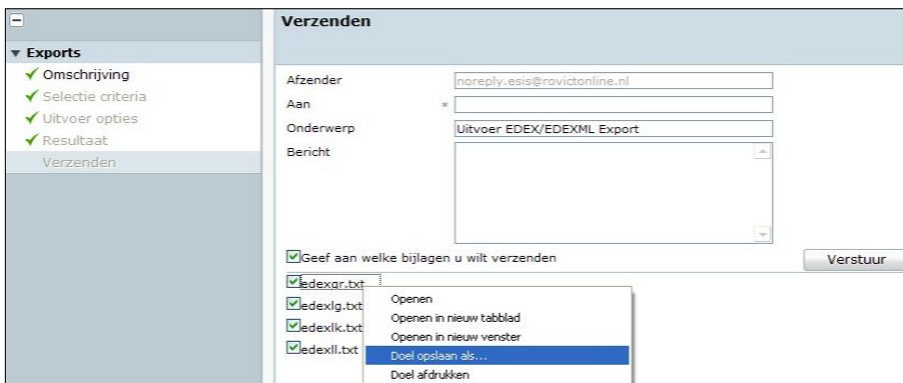
Klik op knop Volgende rechtsonderin

5. U ziet nu vier tekstbestanden. groepen, leerkrachten en groepen, leerkrachten, leerlingen



Klik op knop Volgende rechts onderin

6. U kunt de vier tekstbestandjes nu opsturen of direct op uw computer opslaan met de rechtermuisknop



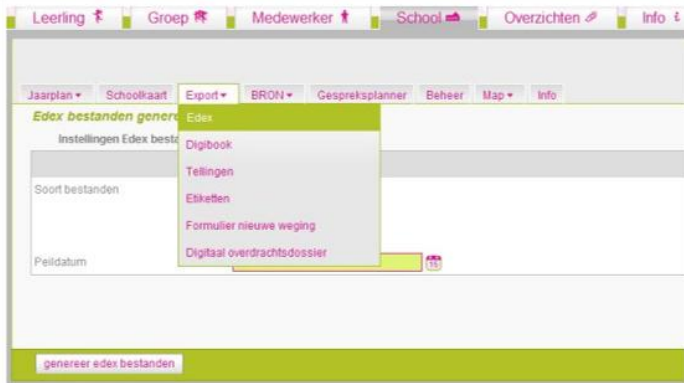
N.B. Voor het leerlingvolgsysteem Bewegen en Spelen hebt u genoeg aan het bestandje edexll.txt - omdat hier alle leerlingen in staan.

Parnassys

Handleiding importeren van leerlingbestanden

vanuit Parnassys naar leerlingvolgsysteem Bewegen en Spelen van Elsevier

1. Als u ingelogd bent klikt u op het bovenste tabblad **School** en kies in het lagere tabblad voor **Export**



2. Kies vervolgens voor **Edex** in de groene balk



3. Laat de huidige datum staan of en klik op de knop **genereer edex bestanden**

Nu wordt het Edexml bestand aangemaakt en kunt u kiezen voor downloaden. Soms wordt de download om veiligheidsredenen geblokkeerd: klik dan op de gele balk in de browser en kies voor downloaden of kies de opties **klik hier** van Parnassys. Onthoud of noteer de map waarin u het bestand opslaat!

4. In het leerlingenmenu van het leerlingvolgsysteem kunt u vervolgens kiezen voor **importeren en het opgeslagen Parnassys bestand inlezen**:

Daarbij worden de volgende stappen uitgevoerd:

- a) nieuwe leerlingen worden toegevoegd
- b) wijzigingen , zoals groepsindeling worden opgenomen.
- c) leerlingen die uitgeschreven zijn worden in een groep OUD opgenomen. Hun resultaten blijven bewaard.

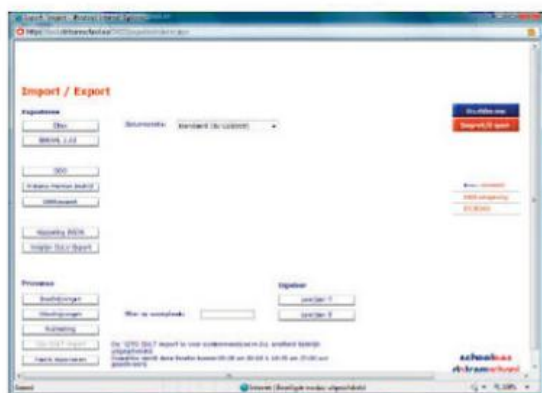
DotCom

Handleiding importeren van leerlingbestanden

vanuit DotCom naar leerlingvolgsysteem Bewegen en Spelen/Schrijven leer je zo!
van Elsevier

Exporteren EdexML bestand uit het SchoolOAS

1. Ga vanuit het hoofdmenu naar het onderdeel Import/Export
2. Klik op de knop EdexML om de export uit te voeren
3. U krijgt een nieuw dialoogscherm te zien. Klik op de knop Opslaan en geef aan waar u het EdexML bestand wilt bewaren.



Hierna kunt het EdexML bestand inlezen in het leerlingvolgsysteem

Daarbij worden de volgende stappen uitgevoerd:

- a) nieuwe leerlingen worden toegevoegd
- b) wijzigingen , zoals groepsindeling worden opgenomen.
- c) leerlingen die uitgeschreven zijn worden in een groep OUD opgenomen. Hun resultaten blijven bewaard.