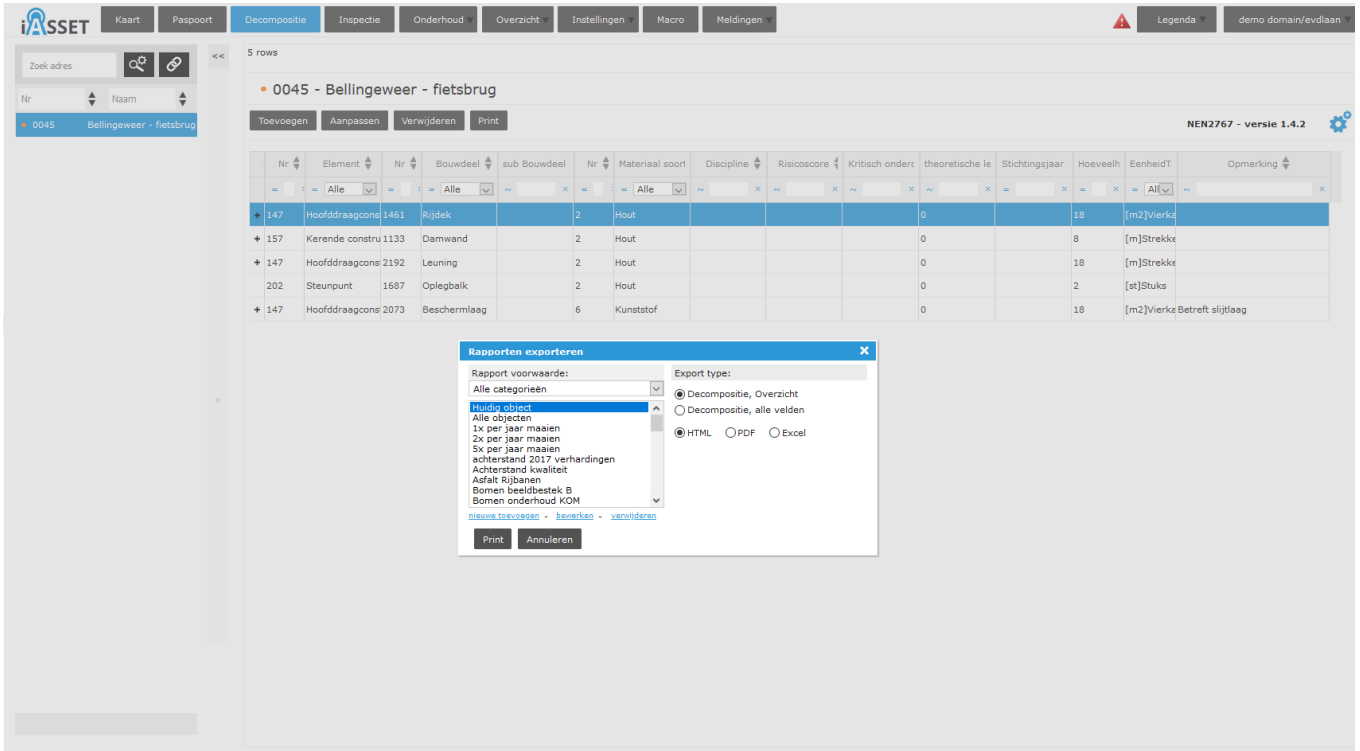


Print opties decompositie

Print opties decompositie

Om decomposities voor Gebouwen en Kunstwerken te printen is er de knop Print beschikbaar onder Decompositie. Het venster Rapporten exporteren opent. Kies hier om welke object(en) het gaat, selecteer onder Export type wat je wilt zien en in welk format. Druk dan nogmaals op Print in het venster zelf.



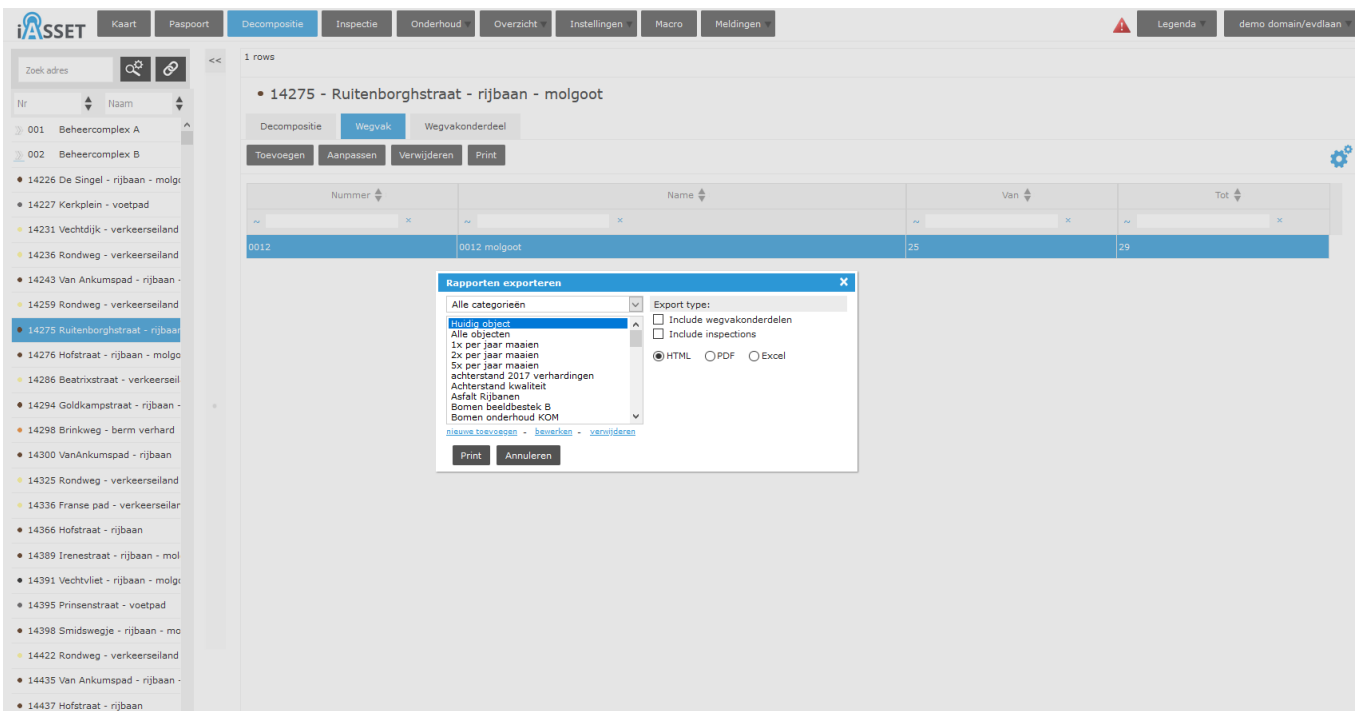
The screenshot shows the iASSET software interface. The main window displays a table with 5 rows of decomposition data for '0045 - Bellingeweer - fietsbrug'. The table columns include: Nr, Element, Bouwdeel, sub Bouwdeel, Nr, Materiaal soort, Discipline, Risicoscore, Kritisch onder, theoretische le, Stichtingsjaar, Hoeveelh, EenheidT, and Opmerking. The data rows are:

Nr	Element	Bouwdeel	sub Bouwdeel	Nr	Materiaal soort	Discipline	Risicoscore	Kritisch onder	theoretische le	Stichtingsjaar	Hoeveelh	EenheidT	Opmerking
147	Hoofdraagcons	1461	Rijdek	2	hout				0		18	[m2]Vierk	
157	Kerende constru	1133	Damwand	2	Hout				0		8	[m]Strekke	
147	Hoofdraagcons	2192	Leuning	2	Hout				0		18	[m]Strekke	
202	Steunpunt	1687	Oplegbalk	2	Hout				0		2	[st]Stuks	
147	Hoofdraagcons	2073	Beschermlaag	6	Kunststof				0		18	[m2]Vierkz	Betreft slijtlaag

The 'Rapporten exporteren' dialog box is open, showing the following options:

- Rapport voorwaarde: Alle categorieën
- Export type: Decompositie, Overzicht; Decompositie, alle velden
- Export format: HTML; PDF; Excel
- Object selection: Huidig object; Alle objecten
- Additional options: 1x per jaar maaien; 2x per jaar maaien; 5x per jaar maaien; achterstand 2017 verhardingen; Achterstand kwaliteit; Asphalt Rijbanen; Bomen beeldbestek B; Bomen onderhoud KOM

Voor Verhardingen wordt subtab Wegvak gekozen om te printen. Onder exporttype is er de mogelijkheid om Wegvakonderdelen en Inspecties mee te printen. Dit kan in de drie formats.



The screenshot shows the iASSET software interface. The main window displays a table with 1 row of decomposition data for '14275 - Ruitenborghstraat - rijbaan - molgoot'. The table columns include: Nummer, Name, Van, and Tot. The data row is:

Nummer	Name	Van	Tot
0012	0012 molgoot	25	29

The 'Rapporten exporteren' dialog box is open, showing the following options:

- Alle categorieën
- Export type: HTML; PDF; Excel
- Object selection: Huidig object; Alle objecten
- Additional options: Include wegvakonderdelen; Include inspections

Bij OV (Verlichting) zijn er vier tabs, te weten Lichtmast, Armatuur, Lichtbron en OV-kast. Elk van deze onderdelen kan apart worden geprint in de drie formats.

The screenshot shows the iASSET software interface. At the top, there are navigation tabs: Kaart, Paspoort, Decompositie, Inspectie, Onderhoud, Overzicht, Instellingen, Macro, and Meldingen. A search bar is visible on the left. The main content area displays a list of objects under the heading '0150-001-001 - Bontekamp'. Below this, there are tabs for 'Decompositie', 'Lichtmast', 'Armatuur', 'Lichtbron', and 'OV-Kast'. The 'Armatuur' tab is selected, showing a table with columns: Armatuur nummer, Fabrikant, Productcode, Bestelcode, Type armatuur, Dimsysteem, Kleur armatuur, Voorschakelapparaat, Lampstand, and Spiegelstand. The table contains one row with the value 'Concerto' under 'Fabrikant' and 'RAL 7016' under 'Kleur armatuur'. A modal dialog titled 'Rapporten exporteren' is open in the center, with a dropdown for 'Rapport voorwaarde' (set to 'Alle categorieën') and radio buttons for 'Export type' (HTML, PDF, Excel). The dialog also lists various report conditions like 'Achterstand 2017 verhardingen' and 'Bomen onderhoud KOM'. Buttons for 'Print' and 'Annuleren' are at the bottom of the dialog.

Ook bij Rioolgemalen kan worden geprint. Naast decompositie staan er de tabs Pompen, Mechanische delen, Electrische delen en Bouwkundig.

Elk van deze tabs is apart te printen.