

Onderhoudsplanning was nog nooit zo eenvoudig!

Software voor meerjarenonderhoud

Bij het opstellen van meerjarenonderhoudsplannen inclusief budgetten en/ of prestatiecontracten is vaak onduidelijk waarom het onderhoud noodzakelijk is. Of waarom de huidige technische staat niet voldoet aan de gemaakte afspraken of het gewenste kwaliteitsniveau. Veel kosten zijn te besparen door te kijken naar de noodzaak van onderhoud en de risico's van het uitstellen van onderhoud. O-Prognose hanteert een praktisch 'stappenplan' waarmee de inspecteur eenvoudig en efficiënt met onderhoudsplanning om kan gaan.

Conditiemeting (NEN norm 2767)

Onderhoud van vastgoed en installaties gaat met name beheerders van gebouwen aan. Zij moeten soms zeer uiteenlopende onderhoudsmaatregelen beoordelen die worden aanbevolen. Plandatis vereenvoudigt met O-Prognose het objectief vastleggen van de technische kwaliteit van bouw- en installatieonderdelen door hiervoor de zogenaamde conditiemeting toe te passen. Hiermee ontnemt men de vastgoedbeheerder een belangrijke zorg.

Noodzaak onderhoud wordt inzichtelijk

Met het meerjarenonderhoudsprogramma O-Prognose is de gebruiker in staat om op een eenvoudige wijze een bouwkundig en/of installatietechnisch **onderhoudsplan** (meerjarenonderhoudsplan) te maken. Dit onderhoudsprogramma beschikt over een zeer uitgebreide bibliotheek waarin onderhoudsgevoelige elementen zijn opgenomen. Bij deze elementen zijn ook de onderhoudswerkzaamheden en een indicatie van de bijbehorende kosten opgenomen.

Eenvoudig in gebruik

Met het windows programma O-Prognose (Onderhouds Prognose) is de gebruiker in staat om op een eenvoudige wijze in korte tijd een gedegen bouwkundig en/ of installatietechnisch onderhoudsplan te maken. Het programma leent zich door zijn eenvoudige 'stappenplan' uitstekend om te inventariseren of om naderhand gegevens te muteren.

O-Prognose snel terugverdient

Veel kosten zijn te besparen door te kijken naar de noodzaak van onderhoud en de risico's van het uitstellen van onderhoud. Om de kosten en de planning inzichtelijk en te houden biedt het programma o.a. functionaliteit om diverse projecten (bijvoorbeeld schilderwerk) over meerdere gebouwen of installaties te plannen en scenarioanalyses toe te passen. Hierdoor kunnen mogelijke besparingen inzichtelijk gemaakt worden en mogelijk op korte termijn gerealiseerd worden

Voor meer informatie: [Plandatis](#)

