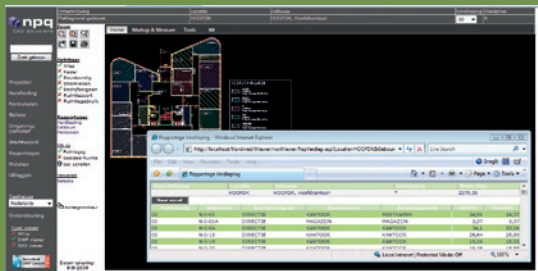


*Uw tekeningen gestructureerd beheren en up-to-date houden wordt een stuk eenvoudiger dankzij de Viewer. Wijzigingsaanvragen kunnen eenvoudig worden ingediend en via een geavanceerde workflow worden uitgevoerd.*



*Verborgen leegstand opsporen, vlekkenplannen maken of m<sup>2</sup> gebruik per afdeling opvragen. De Viewer maakt rapportages omtrent ruimtegebruik eenvoudig en decentraal toegankelijk. Standaard kunnen alle overzichten naar Excel worden geëxporteerd zodat ze desgewenst verder bewerkt kunnen worden.*

## BEHEER

Beheren van de Viewer kan op verschillende manieren:

- volledig in eigen beheer: u beheert naast de grafische informatie tevens de database informatie
- eigen beheer, uitbesteed tekenwerk: u beheert zelf de database informatie, NPQ beheert voor u de grafische informatie
- volledig uitbesteed aan NPQ: Space Management As a Service (SAAS oplossing)

De SAAS (Software as a Service) optie betekent dat u via een beschermde omgeving gebruik maakt van de software. De software draait op een server, verzorgd en onderhouden door NPQ.

## WORKFLOW

De Viewer beschikt over een workflow-systeem waardoor wijzigingsaanvragen efficiënt worden verwerkt. Een wijzigingsaanvraag wordt automatisch doorgestuurd naar de verantwoordelijke persoon of afdeling. Hierbij wordt onderscheid aangebracht in de mate van complexiteit van de wijzigingsaanvraag. Dit waarborgt een snelle en accurate afhandeling.

## VLEKKENPLANNEN

Behalve de inzage-functie van tekeningen, kunnen er tevens vlekkenplannen ter beschikking worden gesteld. Met deze geavanceerde functionaliteit kunt u gedetailleerde selecties maken binnen een tekening. De functionaliteit vlekkenplannen biedt standaard vele selectiecriteria. Denk hierbij aan ruimtesoort, ruimtegebruik of bedrijfsorganen. Ook criteria als vloerafwerking, schoonmaak en veiligheid zijn opgenomen in de basis. U kunt zelf selectiecriteria toevoegen. ►

KENMERKEN PREQUEST VIEWER	UW VOORDELEN
Toegankelijk via internet	Op ieder moment en overal inzage in de actuele situatie
Selectieve, gecontroleerde toegang	Autorisatie op tekening niveau
Eenduidige registratie	Gestructureerde communicatie
Opbouw historie van wijzigingsaanvragen	Overzichten genereren van alle wijzigingsaanvragen
Uitgebreide rapportagemogelijkheden	Snel genereren van NEN-2580 rapporten en voorbelasting rapportages Efficiënte exportmogelijkheden naar o.a. Excel Rapportages kunnen tevens grafisch worden weergegeven
Diverse beheeropties (o.a. SAAS)	Viewer is geschikt voor zowel kleine, middelgrote en grote organisaties Ontzorgen door SAAS concept; voor u volstaat een internetverbinding
Workflow	Verhoging van serviceniveau doordat de gebruiker een bevestiging van de wijzigingsaanvraag ontvangt én op de hoogte wordt gehouden van de status Efficiëntere planning en werkprocessen
Grafische weergave van actuele vlekkenplannen	Eenvoudig grafisch inzicht, zonder gebruik van AutoCAD Compleet overzicht in uw situatie, incl. m <sup>2</sup> , personen, per afdeling Overzicht ruimtesoort/gebruik Overzicht type inrichting, bijvoorbeeld op criterium vloeroppervlak Mogelijkheden om vlekkenplannen op te slaan, te printen en plotten

## RAPPORTAGES

Inzage in feiten en cijfers vormt een steeds belangrijker onderdeel binnen Ruimtebeheer. Behalve grafische informatie in tekeningen, kunnen databasegegevens worden omgezet in rapportages.

Een uitgebreide rapportage functionaliteit wordt standaard meegeleverd met de Viewer. Zo heeft u bijvoorbeeld eenvoudig inzage in leegstand van vierkante meters en kunt u financiële rapportages per gebouw of afdeling raadplegen en beschikbaar stellen aan afdelingsmanagers. ■

## INTEGRATIE

Prequest Viewer heeft een directe relatie met de Prequest toepassingen:

- Ruimtebeheer
- Middelenbeheer
- Vastgoedbeheer
- BHV

Tevens is er een link naar technische disciplines als bijvoorbeeld AutoCAD, Elektra, Sanitair en CV&Lucht.