

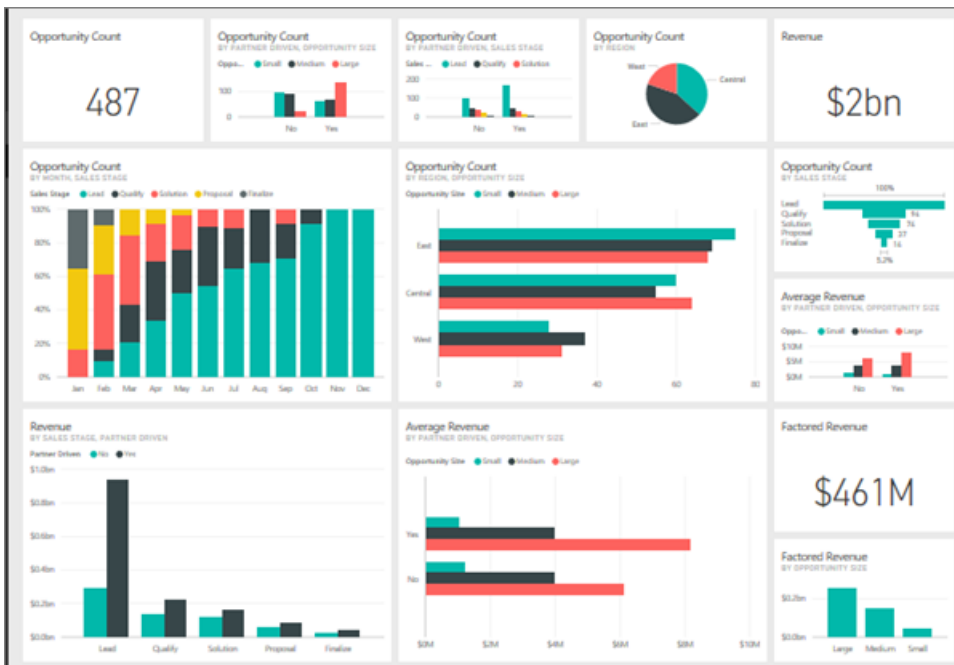
Dashboards voor gebruikers van de Power BI-service

6-1-2020 • 5 minutes to read • [Edit Online](#)

NOTE

Het uiterlijk van Power BI wordt vernieuwd en sommige afbeeldingen in de documentatie komen mogelijk niet overeen met wat u in de service ziet. Meer informatie over [het nieuwe uiterlijk](#) en probeer het zelf.

Een Power BI-**dashboard** bestaat uit één pagina, ook wel een canvas genoemd, die gebruikmaakt van visualisaties om een verhaal te vertellen. Aangezien het maar één pagina betreft, bevat een goed ontworpen dashboard alleen de belangrijkste elementen van dat verhaal.



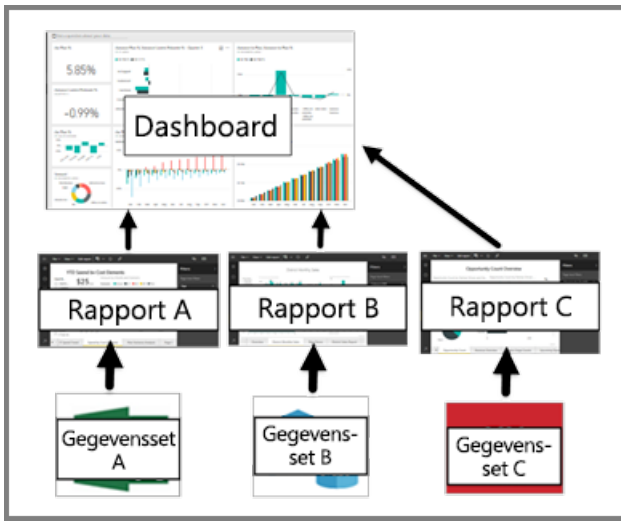
De visuals die u op het dashboard ziet, worden *tegels* genoemd. Ze zijn door *rapportontwerpers vastgemaakt* aan het dashboard. Als u een tegel selecteert, gaat u meestal naar de rapportpagina waar de visual is gemaakt. Als u geen ervaring hebt met Power BI kunt u een goede basis leggen door de [basisconcepten van Power BI](#) te lezen

NOTE

Dashboards kunnen [op mobiele apparaten worden bekeken en gedeeld](#).

Voor het weergeven van een dashboard dat met u is gedeeld, hebt u Power BI Pro nodig.

De visualisaties op een dashboard zijn afkomstig uit rapporten en elk rapport is gebaseerd op één gegevensset. Een dashboard kan dan ook worden gezien als een ingang tot de onderliggende rapporten en gegevenssets. Als u een visualisatie selecteert, gaat u naar het rapport (en de gegevensset) die is gebruikt om de visualisatie te maken.



Voordelen van dashboards

Dashboards zijn een fantastische manier om uw bedrijf te monitoren, te zoeken naar antwoorden en de belangrijkste metrische gegevens in één oogopslag te zien. De visualisaties op een dashboard kunnen afkomstig zijn uit een of meer onderliggende gegevenssets en rapporten. Op een dashboard kunnen on-premises gegevens en cloudgegevens worden gecombineerd, zodat er een geconsolideerde weergave ontstaat van uw gegevens, ongeacht waar deze zich bevinden.

Een dashboard is niet alleen een mooi plaatje; het is interactief en de tegels worden bijgewerkt wanneer de onderliggende gegevens wijzigen.

Dashboards versus rapporten voor Power BI-gebruikers

Rapporten worden vaak verward met dashboards omdat dit ook canvassen met visualisaties zijn. Maar vanuit de optiek van een Power BI-gebruiker zijn er enkele belangrijke verschillen.

MOGELIJKHEID	DASHBOARDS	RAPPORTEN
Pagina's	Eén pagina	Een of meer pagina's
Gegevensbronnen	Een of meer rapporten en een of meer gegevenssets per dashboard	Eén gegevensset per rapport
Filteren	U kunt niet filteren of segmenteren	Er zijn verschillende manieren voor filteren, markeren en segmenteren
Waarschuwingen instellen	U kunt waarschuwingen aanmaken om u te e-mailen wanneer aan bepaalde voorwaarden is voldaan	Nee
Aanbevolen	U kunt één dashboard instellen als uw aanbevolen dashboard	U kunt geen aanbevolen rapport aanmaken
U kunt onderliggende tabellen en velden van de gegevensset bekijken	Nee. U kunt gegevens exporteren maar tabellen en velden niet in het dashboard zelf zien.	Ja. U kunt tabellen en velden en waarden van gegevenssets bekijken.

Ontwerpers en gebruikers van dashboards

Als Power BI-gebruiker ontvangt u dashboards van *ontwerpers*. Uitgebreidere informatie over dashboards leest

u in deze onderwerpen:

- [Een dashboard weergeven](#)
- Meer informatie over [dashboardtegels](#) en wat er gebeurt als u een tegel selecteert.
- Wilt u een bepaalde dashboardtegel monitoren en een e-mail ontvangen wanneer deze een bepaalde drempelwaarde bereikt? [Stel dan een waarschuwing in voor de tegel](#).
- Vergroot uw kennis door vragen te stellen aan uw dashboard. Ontdek hoe u [Q&A van Power BI](#) gebruikt om een vraag te stellen over uw gegevens en antwoord krijgt in de vorm van een visualisatie.

TIP

Als u hier niet hebt gevonden wat u zoekt, gebruikt u de inhoudsopgave aan de linkerkant om door alle onderwerpen te bladeren.

Volgende stappen

[Een dashboard weergeven](#)