

VIEWER: DÉ HR-BENCHMARKING

Vernet Viewer brengt een groot aantal van de relevante HR-gegevens in beeld van je eigen organisatie ten opzichte van die van de branche. Daardoor wordt snel duidelijk waar nog eventuele verbeteringen mogelijk zijn.

We maken deze rapportage vier keer per jaar en tonen de cijfers dan per kwartaal en per voortschrijdend jaar. Zo kun je de prestatie van je eigen organisatie afzetten tegen die van je branchegenoten. Met de Viewer blijf je bovendien op de hoogte van zowel landelijke als regionale ontwikkelingen.

DE STERKE PUNTEN VAN VERNET VIEWER ZIJN:

- ✓ gemakkelijk leesbare grafieken met daarnaast korte analyses
- ✓ informatie over verzuimkosten
- ✓ de snelheid waarmee Vernet Viewer beschikbaar komt
- ✓ benchmark met hoge deelnamegraad
- ✓ identieke rekenmethode voor elke organisatie

Met Vernet Viewer ben je in staat om slagvaardig te reageren en te anticiperen op zowel interne als externe ontwikkelingen. De monitoring van verzuimcijfers en -kosten zijn in Vernet Viewer dan ook een belangrijk onderdeel.

Ook tref je in Vernet Viewer jaarlijks extra informatie aan over in- en uitstroom, demografische trends, salarisontwikkelingen en natuurlijk het jaarlijkse hoogtepunt: de **Vernet Health Ranking**.

VERNET VIEWER VOOR KOEPELORGANISATIES EN VESTIGINGEN

Voor koepelorganisaties met (zorg)bedrijven in één of meerdere branches bestaat de mogelijkheid om per (zorg)bedrijf Vernet Viewer te ontvangen. We noemen dit Vernet Viewer voor Koepels. Daarnaast bestaat ook de mogelijkheid dat een organisatie met meerdere vestigingen in één branche als vaste aanvulling op de Vernet Viewer informatie per vestiging ontvangt. Dit is onze **Viewer Plus**. Zowel aanvullende koepel- als vestigingsinformatie wordt voor een lage meerprijs geleverd.

GEGEVENS VERGELIJKEN

Alle deelnemende bedrijven leveren direct na afloop van ieder kwartaal een bestand aan dat primaire werknemers- en verzuimgegevens bevat. Dit bestand is eenvoudig te maken omdat Vernet een koppeling levert met het in gebruik zijnde PI- of HR-systeem. De HR-data van de abonnee worden na controle van het aangeleverde bestand direct op de klantensite van Vernet geplaatst. Binnen vier weken na afloop van het kwartaal zijn alle branchecijfers aan Vernet Viewer toegevoegd.

Doordat alle aangeleverde bestanden dezelfde primaire gegevens bevatten, kunnen de verzuimcijfers voor iedere abonnee op dezelfde wijze worden berekend en is onderlinge vergelijking mogelijk. Vernet hanteert voor zowel Vernet Viewer als voor het eigen softwarepakket **Versys** consequent dezelfde rekenregels. In veel PI- of HR-systemen zijn verzuimmodules opgenomen, waarmee men de verzuimcijfers van het eigen bedrijf kan berekenen. Of de cijfers met die van andere bedrijven vergeleken kunnen worden, hangt af van de gehanteerde rekenregels.

Vanwege de privacy worden de branchecijfers alleen afgedrukt als aan bepaalde criteria is voldaan. Voorkomen wordt dat data herleid kunnen worden tot die van een enkele werkgever. De cijfers van Vernet zijn auteursrechtelijk beschermd. De regionale en landelijke cijfers van branches mogen openbaar worden gemaakt, mits dit gebeurt met bronvermelding.

VERNET

Vernet is een kennisnetwerk en onderzoeksbureau gespecialiseerd in het verzamelen, benchmarken én interpreteren van gegevens over personeelszaken in de zorgsector (algemene ziekenhuizen, gehandicaptenzorg, geestelijke gezondheidszorg, verpleeg- en verzorgingshuizen en thuiszorg).

Zo'n 400 zorgorganisaties met in totaal circa 600.000 medewerkers zijn aangesloten. Dat is ruim zeventig procent van de werknemers. Vernet is daardoor in staat een breed en representatief beeld te geven van de huidige stand van zaken en ontwikkelingen in de afzonderlijke zorgbranches.

Elke bij Vernet aangesloten organisatie ontvangt de branche-informatie afgezet tegen de eigen informatie en heeft hiermee de best denkbare benchmark op het gebied van personeelszaken. Als onafhankelijk bureau doen wij dit objectief. En omdat we onze gegevens vier keer per jaar vernieuwen, is Vernet altijd actueel en bij de tijd.