

Grafieken

Applicatiebouw

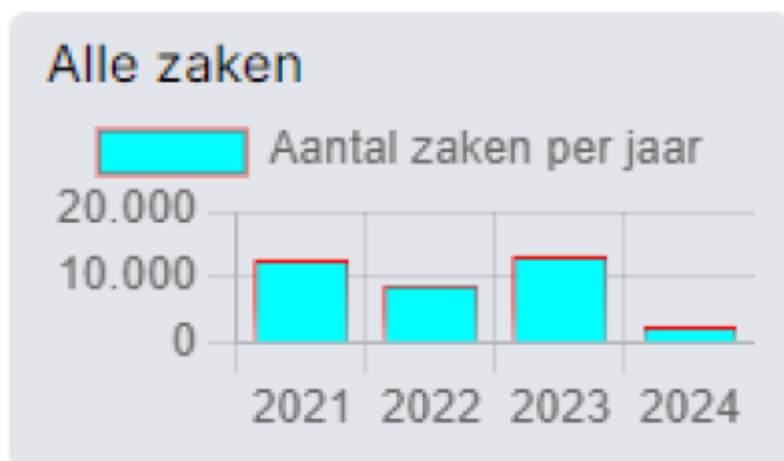
OpenWave heeft de open source library charts.js geïmporteerd, waardoor het mogelijk is tellingen op de database te laten zien als lijn-, staaf-, punten- of taartdiagram.

Dit kan vooralsnog alleen op een tegel. In plaats van een tegel live te vullen met tekst op basis van een query (zie `getTileContent` op [Portaltegel](#)), kan nu ook de tegel live gevuld worden met een diagram op basis van een query.

De uitkomst van die query moet een JSON-string zijn met daarin opgenomen labels en metadata en data van het diagram, zoals de charts.js library deze voorschrijft. Zie <https://github.com/chartjs/Chart.js>

Staafdiagram over alle zaken

Aantallen zaken per jaar



Bovenstaande tegel toont de aantallen zaken van de afgelopen 4 jaar in een staafdiagram. Daartoe moet:

- de tegelcontent verwijzen naar `getflexChart()` met een querynaam als parameter
- en moet een passende query gedefinieerd worden onder deze querynaam.

```
### getFlexChart() ###
```

Op het detailscherm van de tegeldefinitie (beheerportaal: kolom *Scherm- en Tegelbeheer*: tegel *Portal*) van de betreffende tegel moet de kolom *Tegelopschrift dynamisch met API* `getTileContent()` of `getFlexChart()` (`dvgettilecontent`) gevuld worden met een aanroep naar `getFlexChart` met twee parameters: de gewenste diagramsoort en de naam van de query die de JSON-string definieert. De functie `getFlexChart` evalueert de query en geeft het resultaat met het gewenste diagramtype door aan de `chart.js`, die de informatie rendert naar een diagram.

De diagramsoort kan zijn: `pie`, `bar`, of `line`. In bovenstaand voorbeeld is dat `bar`. Dus de waarde van de kolom `dvgettilecontent` in de tegeldefinitie van bovenstaand voorbeeld is `getFlexChart(bar,opening_aantallenperjaar)` waarbij `opening_aantallenperjaar` de naam van de query is (`tbquery.dvcode`) die een JSON-string met de nodige informatie genereert (OpenWave levert deze

queries niet standaard uit: men dient deze zelf te definiëren).

query

De char.js library verwacht een JSON-string met daarin metadata (zoals labels en kleuren) en data (aantallen). Bij een bar (staafdiagram) ziet zo'n JSON-string er (naar bovenstaand voorbeeld) zo uit:

```
{
  "labels": ["2021", "2022", "2023", "2024"],
  "datasets": [{
    "label": "Aantal zaken per jaar",
    "backgroundColor": "rgba(0, 255, 255, 1)",
    "borderColor": "rgba(255, 0, 0, 1)",
    "borderWidth": 0.5,
    "data": [11230, 8578, 12512, 2200]
  }]
}
```

De uitkomst van de query moet dus bovenstaande string opleveren waarbij de labels berekend moeten worden (de laatste 4 jaar) en waarbij per jaar de aantallen zaken (de data) opgehaald moeten worden uit de database.

```
select '{
  "labels": [\' | (select extract('year'from current_date)-3 | | \', | |
              extract('year'from current_date)-2 | | \', | |
              extract('year'from current_date)-1 | | \', | |
              extract('year'from current_date)) | | \'
  | | ],
  "datasets": [{
    "label": "Aantal zaken per jaar",
    "backgroundColor": "rgba(0, 255, 255, 1)",
    "borderColor": "rgba(255, 0, 0, 1)",
    "borderWidth": 0.5,
    "data": [ | |
              (select count(*) from vwfrmalleaanvragen where
ddaanvraag >= to_date('0101'| | extract('year'from current_date)-3, 'ddmmyyyy')
and ddaanvraag <= to_date('3112'| | extract('year'from
current_date)-3, 'ddmmyyyy')) | | ', | |
              (select count(*) from vwfrmalleaanvragen where
ddaanvraag >= to_date('0101'| | extract('year'from current_date)-2, 'ddmmyyyy')
and ddaanvraag <= to_date('3112'| | extract('year'from
current_date)-2, 'ddmmyyyy')) | | ', | |
              (select count(*) from vwfrmalleaanvragen where
ddaanvraag >= to_date('0101'| | extract('year'from current_date)-1, 'ddmmyyyy')
and ddaanvraag <= to_date('3112'| | extract('year'from
current_date)-1, 'ddmmyyyy')) | | ', | |
              (select count(*) from vwfrmalleaanvragen where
ddaanvraag >= to_date('0101'| | extract('year'from current_date), 'ddmmyyyy')
and ddaanvraag <= to_date('3112'| | extract('year'from
current_date), 'ddmmyyyy'))
```

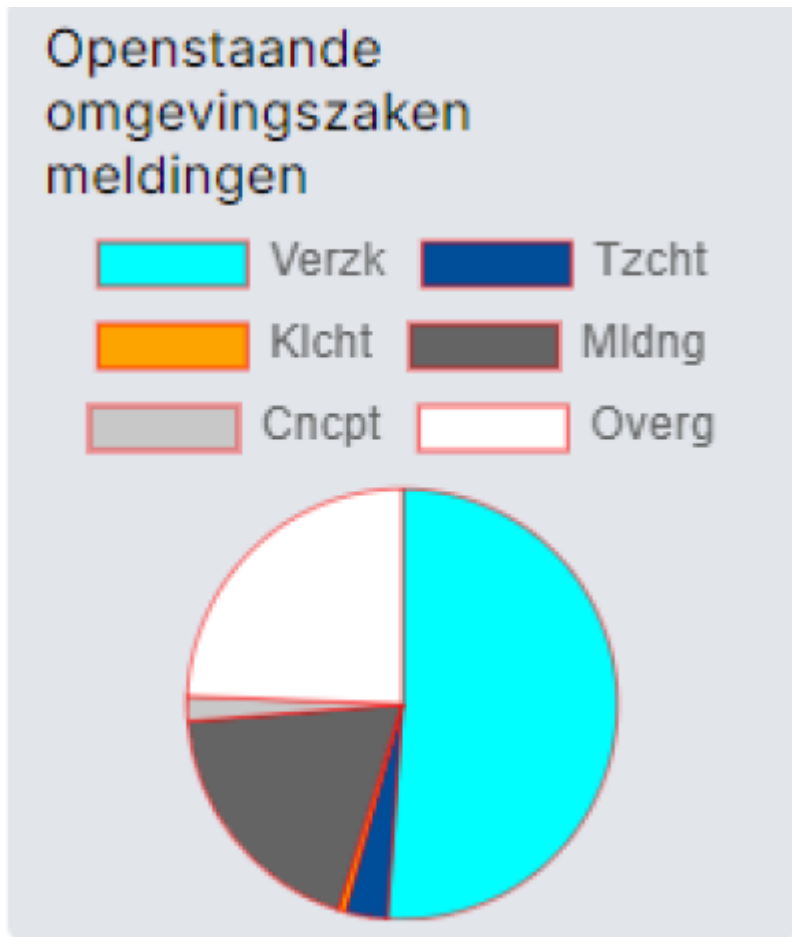
```

    || ']'
  }]
}'

```

Taartdiagram over openstaande omgevingszaken

Verdeling openstaande zaken over zaaktypes



Bovenstaande tegel toont de de verdeling van de openstaande omgevingszaken per soort (dvsoortproc van tbsoortomgzaak). Daartoe moet:

- de tegelcontent verwijzen naar `getflexChart()`
- en moet een passende query gedefinieerd worden.

```
### getFlexChart() ###
```

De waarde van de kolom `dvgettilecontent` in bovenstaand voorbeeld is `getFlexChart(pie,opening_verdelingomgzakennaarsoort)` waarbij de eerste parameter `pie` aangeeft dat het gewenste diagram een taartvorm is en waarbij `opening_verdelingomgzakennaarsoort` de naam van de query is (`tbquery.dvcode`) die een JSON-string met de nodige informatie genereert (OpenWave levert deze queries niet standaard uit: men dient deze zelf te definiëren).

```
### query ###
```

De `char.js` library verwacht een JSON-string met daarin metadata (zoals labels en kleuren) en data

(aantallen). Bij een pie (taart-diagram) ziet zo'n JSON-string er (naar bovenstaand voorbeeld) zo uit (lijkt eigenlijk erg veel op staafdiagram, maar nu moet men per label een aparte kleur definiëren). Vanwege de beperking in de breedte van de tegel zijn in bovenstaand voorbeeld de labelnamen afgekort.

```
{
  "labels": ["Verzk", "Tzcht", "Klcht", "Mldng", "Cncpt", "Overg"],
  "datasets": [{
    "backgroundColor": ["rgba(0, 255, 255, 1)", "rgba(0, 77, 153, 1)",
"rgba(254, 164, 0, 1)", "rgba(100, 100, 100, 1)", "rgba(200, 200, 200,
1)", "rgba(300, 300, 300, 1)"],
    "borderColor": "rgba(255, 0, 0, 1)",
    "borderWidth": 0.5,
    "data": [904, 56, 9, 334, 33, 431]
  }]
}
```

De uitkomst van de query moet dus bovenstaande string opleveren waarbij de aantallen zaken (de data) opgehaald moeten worden uit tbomgvergunning verzameld op

- Verzk (verzoeken): (tbsoortomgverg.dvsoortproc = R of U)
- Tzcht (toezicht): (tbsoortomgverg.dvsoortproc = C of T of H)
- Klcht (klacht): (tbsoortomgverg.dvsoortproc = K)
- Mldng (melding): (tbsoortomgverg.dvsoortproc = M)
- Cncpt (conceptverzoek/vooroverleg): (tbsoortomgverg.dvsoortproc = V)
- Overig: (tbsoortomgverg.dvsoortproc is ongelijk aan bovenstaande)

```
select '{
  "labels": ["Verzk", "Tzcht", "Klcht", "Mldng", "Cncpt", "Overg"],
  "datasets": [{
    "backgroundColor": ["rgba(0, 255, 255, 1)", "rgba(0, 77, 153, 1)",
"rgba(254, 164, 0, 1)", "rgba(100, 100, 100, 1)", "rgba(200, 200, 200,
1)", "rgba(300, 300, 300, 1)"],
    "borderColor": "rgba(255, 0, 0, 1)",
    "borderWidth": 0.5,
    "data": [' ||
      (select count(*) from tbomgvergunning a inner join
tbsoortomgverg b on (a.dnkeysoortomgverg = b.dnkey) where a.ddbesluitdatum
is null and a.ddvernietigd is null and b.dvsoortproc in ('R','U')) || ',' ||
      ||
      (select count(*) from tbomgvergunning a inner join
tbsoortomgverg b on (a.dnkeysoortomgverg = b.dnkey) where a.ddbesluitdatum
is null and a.ddvernietigd is null and b.dvsoortproc in ('C','T','H')) ||
', ' ||
      (select count(*) from tbomgvergunning a inner join
tbsoortomgverg b on (a.dnkeysoortomgverg = b.dnkey) where a.ddbesluitdatum
is null and a.ddvernietigd is null and b.dvsoortproc = 'K') || ',' ||
      (select count(*) from tbomgvergunning a inner join
tbsoortomgverg b on (a.dnkeysoortomgverg = b.dnkey) where a.ddbesluitdatum
```

```

is null and a.ddvernietigd is null and b.dvsoortproc = 'M') || ',' ||
      (select count(*) from tbomgvergunning a inner join
tbsoortomgverg b on (a.dnkeysoortomgverg = b.dnkey) where a.ddbesluitdatum
is null and a.ddvernietigd is null and b.dvsoortproc = 'V') || ',' ||
      (select count(*) from tbomgvergunning a inner join
tbsoortomgverg b on (a.dnkeysoortomgverg = b.dnkey) where a.ddbesluitdatum
is null and a.ddvernietigd is null and
coalesce(instr('RUCTHKMV',b.dvsoortproc),0) = 0) || ' ]
      } ]
    }'

```

In bovenstaande voorbeelden zijn de diagrammen toegevoegd op bestaande tegels van het openingsportaal. Dat kan, maar kost natuurlijk ook tijd. Een alternatief is een apart portaal te maken met tegels die diagrammen laten zien.

Staafdiagram over één zaak

staafdiagram aantallen openstaande taken binnen één zaak

Op een tegel in het zaakportaal kan voor één zaak ook informatie in een diagram worden weergegeven.



```
### getFlexChart() ###
```

De waarde van de kolom `dvgettilecontent` is `getFlexChart(bar,omgeving_openstaandetaken,{id})` waarbij de eerste parameter `bar` aangeeft dat het gewenste diagram een staafdiagram is en waarbij `omgeving_openstaandetaken` de naam van de query is (tbquery.dvcode) die een JSON-string met de nodige informatie genereert. En waarbij `{id}` aangeeft dat in de aangeroepen query de substring `{id}` door OpenWave on the fly vervangen moet worden met de waarde van de portalid (dnkey van de betreffende zaak van het zaakportaal).

```
### query ###
```

De query levert een JSON-string met de aantallen openstaande adviezen (Ad), Openstaande processtappen (Pr), Openstaande collegiale toetsen (CT) en uitgaande maar nog niet verstuurd brieven (TV).

```

Select '{
"labels":["Ad", "Pr", "CT","TV"],

```

```
"datasets": [{
  "label": "Openstaande taken",
  "backgroundColor": [
    "rgba(255, 99, 132, 0.2)"
  ],
  "borderColor": "rgba(255, 0, 0, 1)",
  "borderWidth": 0.5,
  "data": [' || (select count(*) from tbadviesen where ddvervallen
is null and ddadviesdatum is null and dnkeyomgvergunningen = {id})
          || ',' || (select count(*) from tbtermijnbewstappen
where ddafgehandeld is null and dvvoorwaardejn = 'N' and
dnkeyomgvergunningen = {id})
          || ',' || (select count(*) from tbcorrespcollegtoets
where dddatumgetoetst is null and dnkeycorrespondentie in (select dnkey from
tbcorrespondentie where dnkeyomgvergunningen = {id}))
          || ',' || (select count(*) from tbcorrespondentie
where ddbriefdatum is null and ddvervallen is null and dvdocrichting = 'U'
and dnkeyomgvergunningen = {id})
          || ']'
    ]
}]
}'
```

From: <https://doc.open-wave.nl/> - Documentatie

Permanent link: https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.34/applicatiebeheer/instellen_inrichten/grafieken?rev=1766058276

Last update: 2025/12/18 12:44

