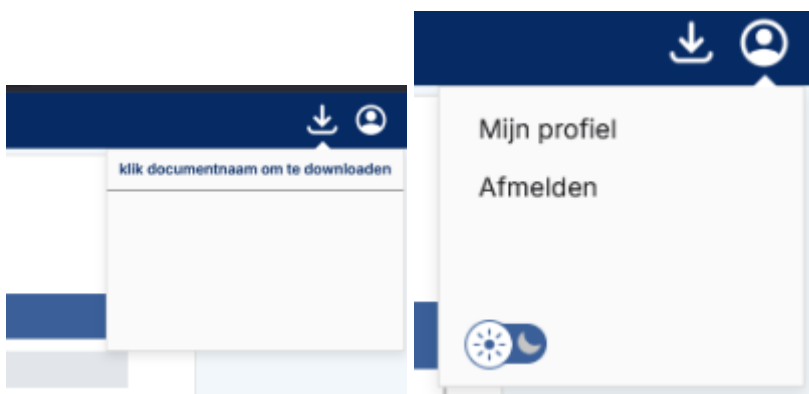


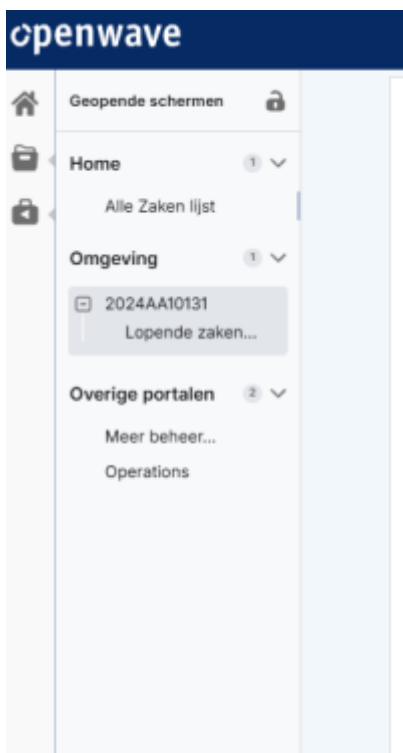
# Sidebar

Vanaf versie 1.34 is er een nieuwe sidebar beschikbaar. Deze staat automatisch aan bij de uitlevering van versie 1.34. Indien de instelling Sectie: OWB en Item: SidebarNew niet aangevinkt (of niet aanwezig) is, wordt nog met de oude versie van de sidebar gewerkt. Zie hiervoor de documentatie van Sidebar versie 1.33. Wanneer de nieuwe sidebar zichtbaar is, zal de 'navbar' er ook anders uitzien: het downloadcentrum is verplaatst en ook is er een 'profiel icoon' bijgekomen van waaruit een medewerker kan uitloggen of de light-darkmode instelling kan aanpassen. Indien de instelling Sectie: OWB en Item: SidebarGebruiken en/of de instelling Sectie: OWB en Item: SidebarNew niet aangevinkt is, worden portals niet meer als browsertabbladen getoond, maar gegroepeerd in een sidebar binnen één browsertabblad, op basis van portalnaam.

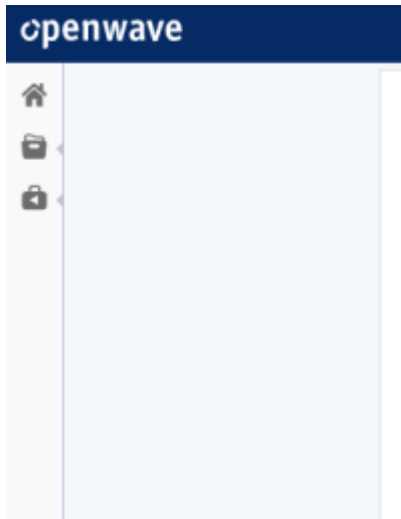


## Werking

Standaard heeft de sidebar een zweefeffect (hover-effect). Dit betekent dat de sidebar automatisch openvouwt wanneer een medewerker met de muis over de iconen beweegt.

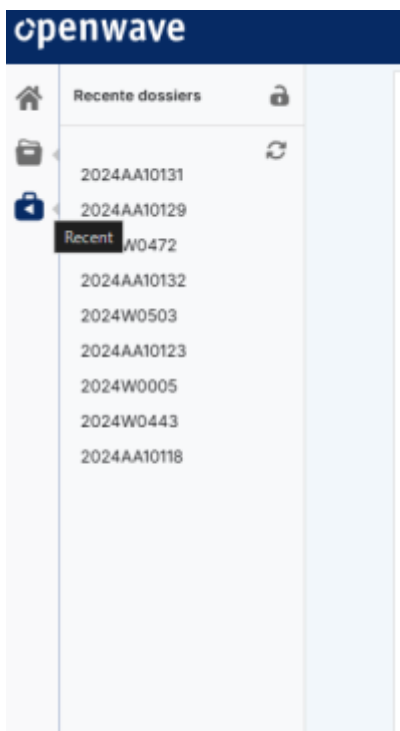


Wanneer de muis weer van de sidebar af beweegt, klapt de sidebar automatisch weer in.

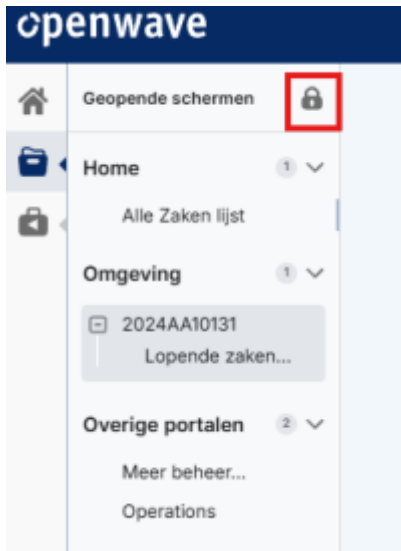


De sidebar bestaat uit drie onderdelen: • Home-button • Geopende schermen • Recente dossiers  
Geopende schermen bevat alle portals en schermen die momenteel geopend zijn in de sessie van de gebruiker. Vanuit dit onderdeel kan snel gewisseld worden tussen openstaande zaken, inrichtingen of andere geopende portals zonder nieuwe tabbladen te openen.

Recente dossiers bevat een overzicht van recent geopende dossiers en zaken. Hiermee kan een medewerker snel terugkeren naar eerder bekeken dossiers, ook wanneer deze niet meer actief geopend zijn in het onderdeel Geopende schermen.



Wanneer de sidebar uitgeklaapt is, kan per onderdeel op het slotje worden geklikt om dat onderdeel vast te zetten. Dit is mogelijk voor zowel Geopende schermen als Recente dossiers. Hierdoor blijft het betreffende onderdeel openstaan. Wanneer beide onderdelen zijn vastgezet, krijgt het onderdeel dat als laatste op slot is gezet voorrang. De andere onderdelen van de sidebar blijven hierbij gewoon bruikbaar. Door opnieuw op het slotje te klikken, wordt het onderdeel weer losgemaakt. Omgekeerd klapt de sidebar weer in wanneer de muis van de opgevouwen sidebar af beweegt.



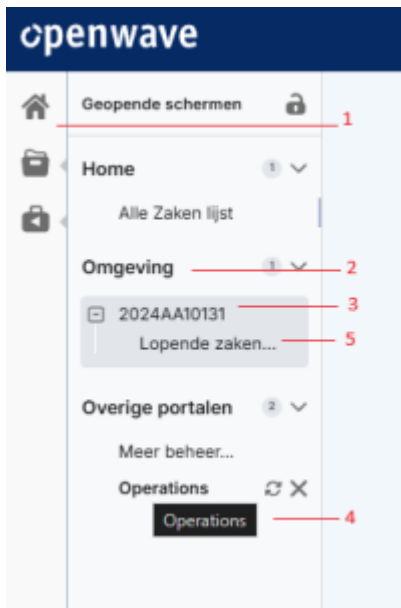
## Verversknop

Per onderdeel is een verversknop beschikbaar. Hiermee kunnen openstaande tabbladen in de sidebar worden ververs.



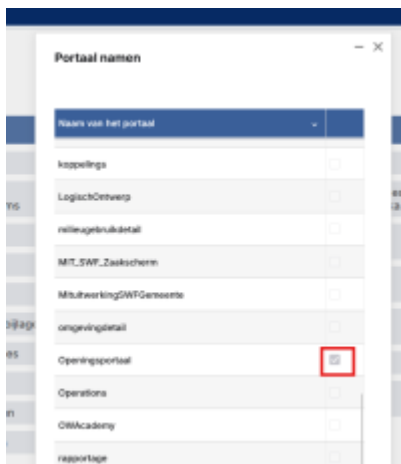
## Opschriften en hints configureren

De opschriften en hints in de sidebar kunnen via het detailscherm van de portalnamen worden beïnvloed.



- **ad 1: home**

Bij een standaarduitlevering verwijst deze knop naar het openingsportaal, maar het homeportaal kan aangepast worden.



De hinttekst is standaard: 'Ga terug naar home' De opschriften zijn niet aanpasbaar.

- **ad 2: Portalgroepsnaam**

Deze naam kan worden opgegeven in de kolom: sidebar: groepsnaam (tbportalnames.dvtablabeledgroup) Hier kan de naam van portalgroep ingegeven worden bijvoorbeeld Omgevingszaken of Handhaving of Beheer. Dit geldt alleen voor de portals met een id (gevulde paramkeypointer in getPortal). Zaakportalen en inrichtingen hebben wel een id. Elke geopende zaak of inrichting krijgt hierbij een eigen element onder groep. Indien de groepsnaam leeg is, wordt de naam van het portal zelf gebruikt (tbportalnames.dvname).

- **ad 3: Label**

Hier worden de verschillende onderdelen van een portalgroep weergegeven. In OpenWave zijn dit bijvoorbeeld de zaakportalen voor: • Inrichtingen • Omgevingszaken • Handhavingen • APV/Overige • Milieu/Gebruik Het label kan via SQL worden opgegeven in de kolom: sidebar:Elementlabel (tbportalnames.dvtablabeledquery) Binnen de SQL-query kan de variabele {id} gebruikt worden. Het

programma vervangt deze dynamisch door het id van het aangeroepen portal (in geval van Omgevingszaken is dat de dnkey van de omgevingszaak). De SQL-query: • mag geen puntkomma's bevatten; • moet beginnen met select of with; • moet één kolom en één rij retourneren. Voorbeeld: `select dvzaakcode from vwfrmomgvergunningen where dnkeyomgvergunning = {id}` Indien de query geen resultaat oplevert, wordt de portaalnaam + id van portaal gebruikt.

- **ad 4: Hint**

Het label van een zaak- of inrichtingsportaal kan hiermee verder verduidelijkt worden. De hint kan via SQL worden opgegeven in de kolom: sidebar:Hintlabel (tbportalnames.dvtablabelhintquery) Ook hier kan de variabele {id} worden gebruikt. Deze wordt dynamisch vervangen door het id van het aangeroepen portal. Voorbeeld: `select dvaanvraagnaam || ' ' || dvobjadres || ' ' || dvobjplaats from vwfrmomgvergunningen where dnkeyomgvergunning = {id}` Indien de query geen resultaat oplevert, wordt de tekst hetzelfde als het label.

- **ad 5: sublijst**

Dit is het tegelopschrift van de lijst die vanuit dit portal geopend is. Deze items worden opgenomen in de sidebar indien op het detailscherm van de portaalnamen (tegelportalen op het beheerportaal) het aanvinkvakje: 'Tegellijsten opnemen als items in sidebar' is aangevinkt.

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

Permanent link:  
[https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.34/applicatiebeheer/instellen\\_inrichten/sidebar\\_zijbalk?rev=1780041949](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.34/applicatiebeheer/instellen_inrichten/sidebar_zijbalk?rev=1780041949)

Last update: 2026/05/29 10:05

