



AZURE ACTIVE DIRECTORY

KOPPELING

DOCUMENTATIE OM IN TE LOGGEN VIA AAD IN BRYDER

Last modified: december 17, 2021 (document version 1.3)

Office Kleveringweg 10, 2616 LZ Delft, NL

Phone +31(0)88 04 03 200

Web bryder.com

bryder

KOPPELEN MET AZURE ACTIVE DIRECTORY

Om gebruikers gebruik te laten maken van single sign-on (SS) binnen de Bryder applicatie is er een Azure Active Directory (AAD) integratie beschikbaar. In dit document wordt beschreven hoe de koppeling werkt en wat er ingesteld moet worden in de Azure Portal om de koppeling te laten werken.

- ✓ **Azure Active Directory instellen in de Azure Portal**
Lees meer op blz. 4
- ✓ **Azure Active Directory instellingen in Bryder**
Lees meer op blz. 6
- ✓ **Inloggen in Bryder door gebruikers**
Lees meer op blz. 9
- ✓ **Azure Active Directory groepen beheren in Bryder**
Lees meer op blz. 11
- ✓ **Gebruikers beheren in Bryder**
Lees meer op blz. 12



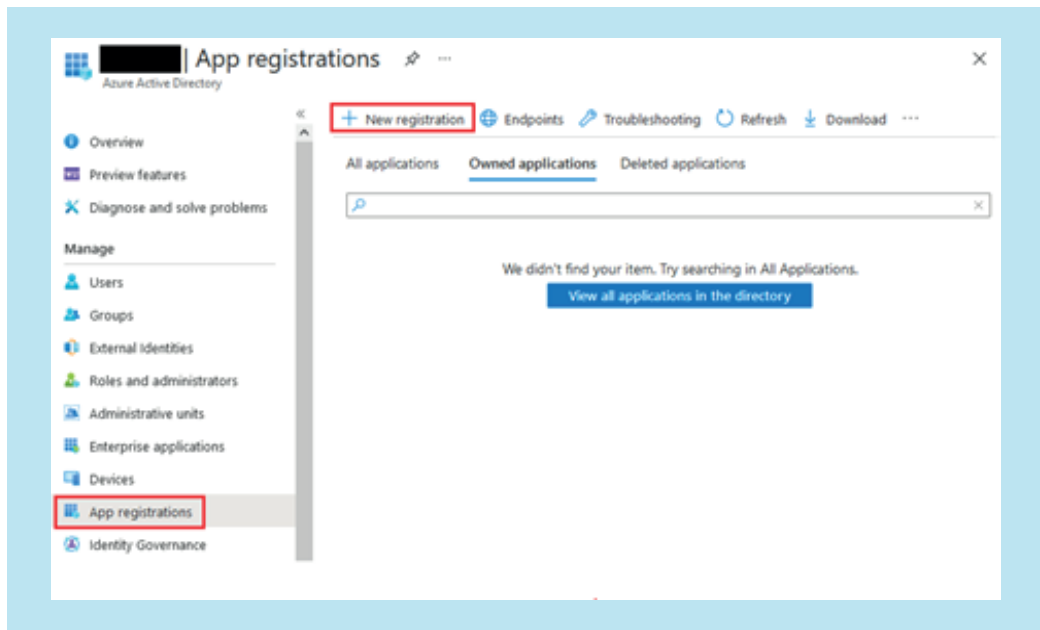
AZURE ACTIVE DIRECTORY INSTELLINGEN IN DE AZURE PORTAL

Bryder maakt gebruik van de Azure Active Directory, een Application ID, Key en een Custom domain. Deze kunnen worden ingesteld in de Azure Portal via de volgende stappen.

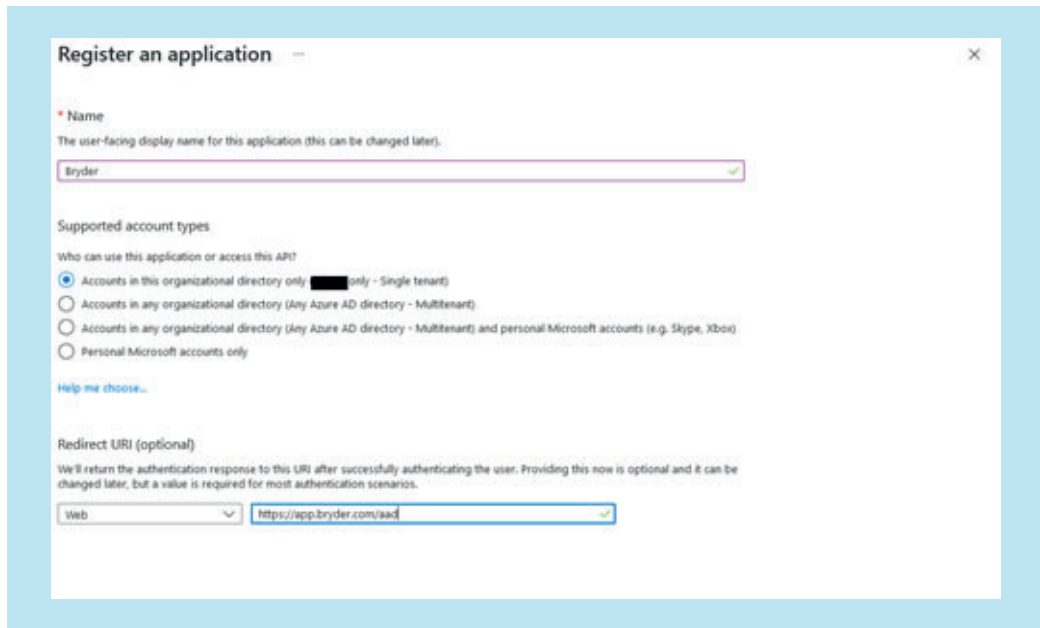
Bij het aanmaken is het belangrijk dat de Sign-on URL ingesteld wordt op:
`https://app.bryder.com/aad`

Klik op 'Create' om de app "Bryder" te registreren

FIGUUR 1
Azure Portal



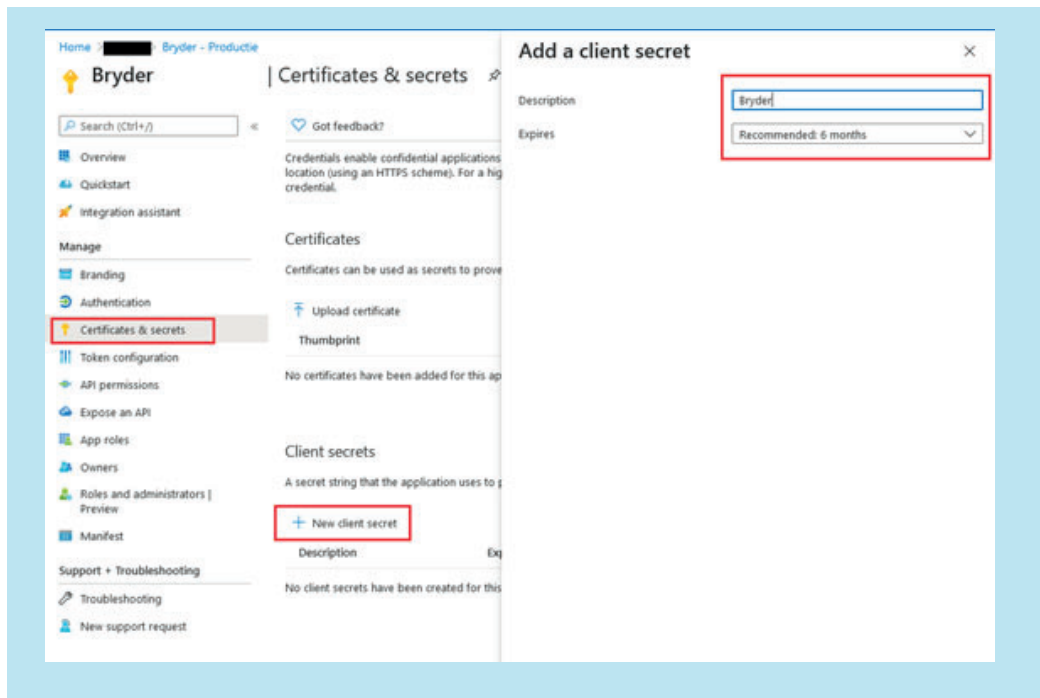
FIGUUR 2
App registrations



De Application ID is zichtbaar wanneer je de app registratie 'Bryder' opent. Om een Key aan te maken, klik op 'Certificates & secrets' en vervolgens op 'New client secret'.

Vul onderstaande velden in en klik op 'Save'.

FIGUUR 3
Add client secret

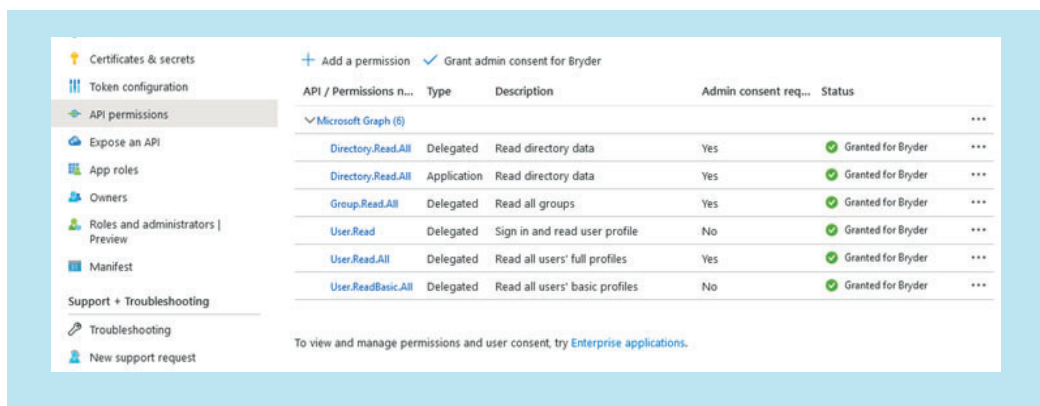


LET OP!

Nadat op 'Save' geklikt is wordt de Key eenmalig getoond. Kopieer de Key en bewaar deze. De Key gebruik je bij het instellen van de AAD in Bryder.

Voor Bryder zijn de volgende rechten binnen de Azure Active Directory benodigd, dit gaat via de 'Required permissions'. De permissions in onderstaande afbeelding zijn benodigd.

FIGUUR 4
Required Permissions

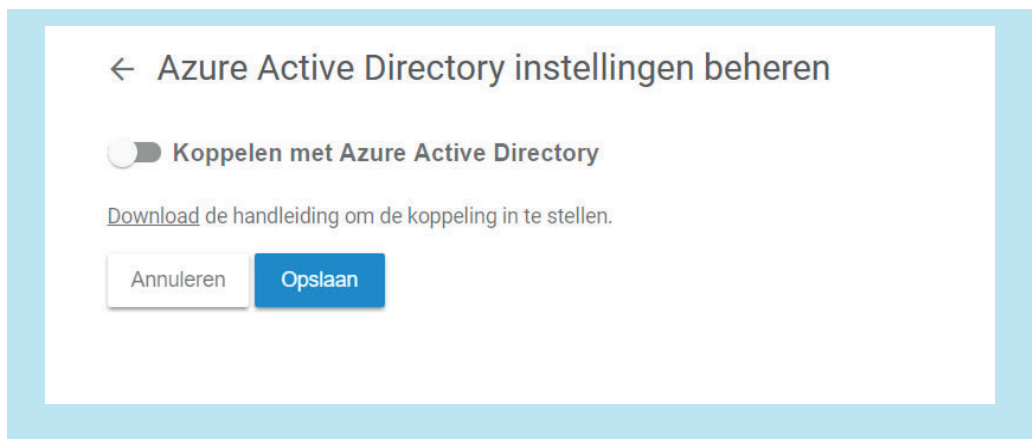


AZURE ACTIVE DIRECTORY INSTELLINGEN IN BRYDER

Om de koppeling te maken met de Azure Active Directory wordt de koppeling ingesteld onder 'Menu', 'Gebruikers', en dan links bovenin 'AAD instellingen beheren'.

FIGUUR 5

Gebruikers Bryder

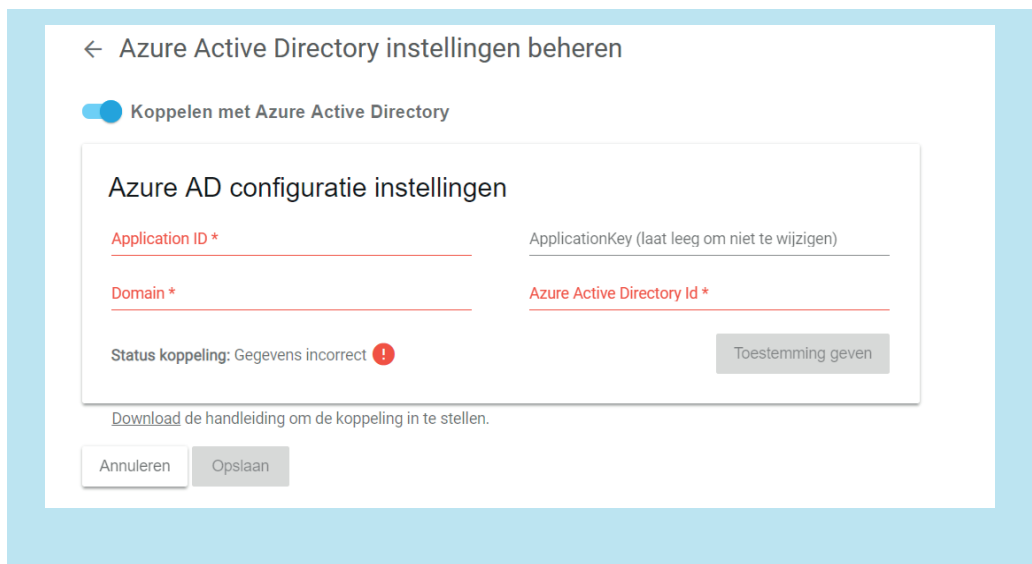


Na het aanvinken van de Azure Active Directory koppeling moet de Application ID, Application Key, Domain en Azure Active Directory ID ingevuld worden. De systeembeheerder geeft Bryder toestemming om Azure Active Directory te gebruiken door te klikken op de knop 'Toestemming geven'.

(Als er instellingen worden gewijzigd, dan zal opnieuw toestemming moeten worden gegeven)

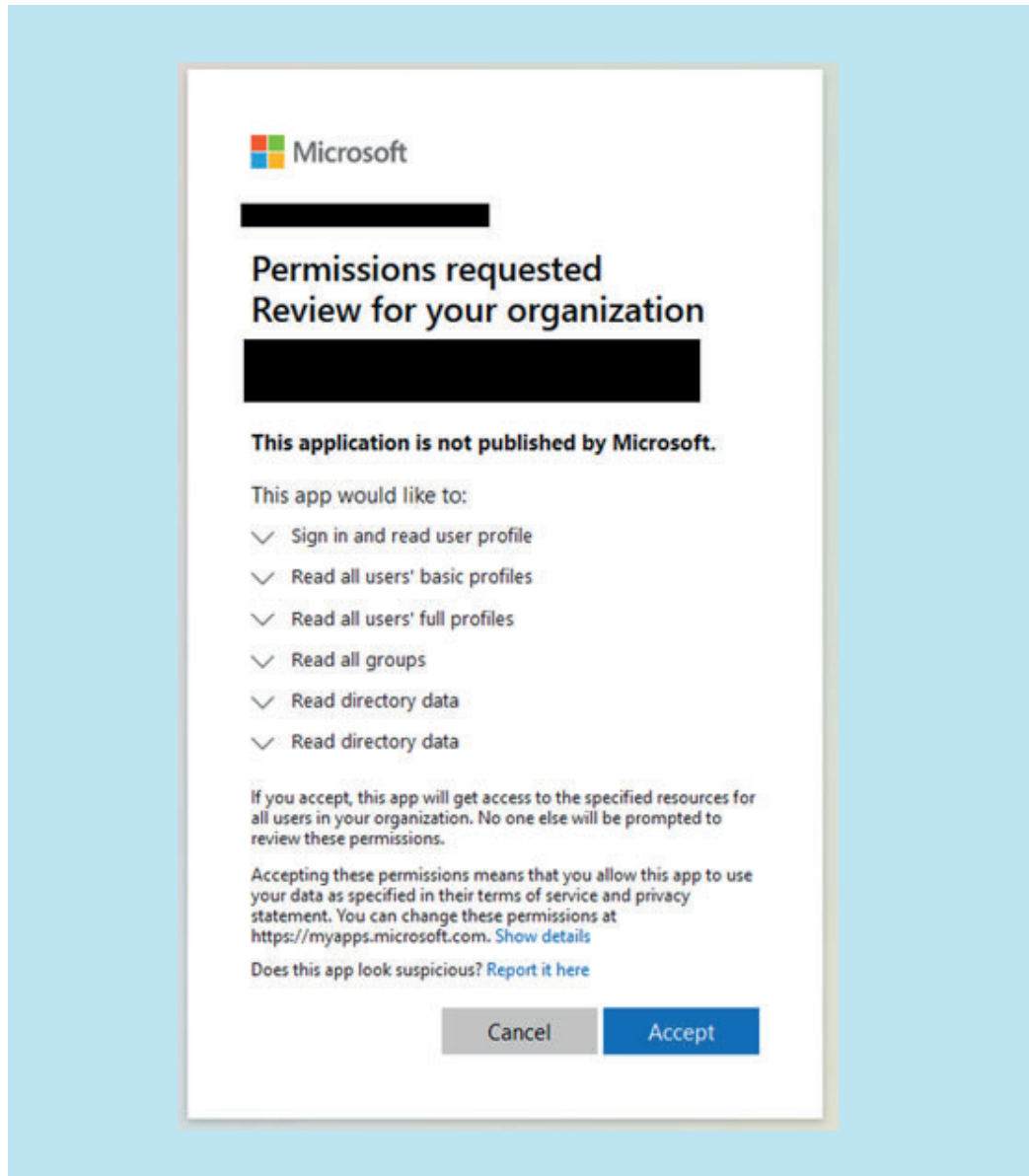
FIGUUR 6

Gegevens AAD
koppeling



In het consent venster zal de systeembeheerder toestemming moeten geven voor de gevraagde permissies door de knop 'Accept' te klikken.

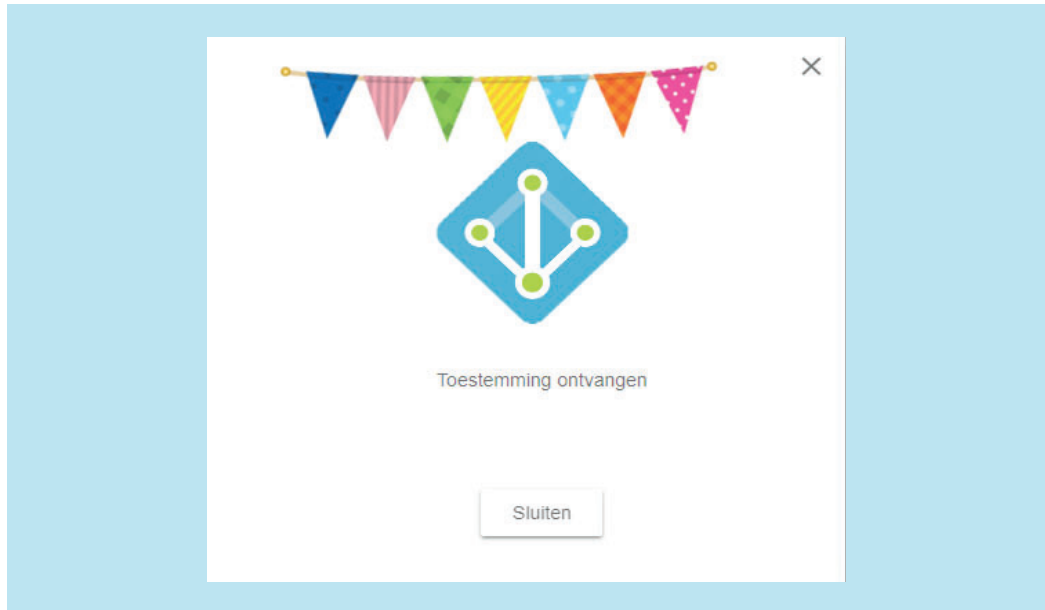
FIGUUR 7
Gegevens AAD
koppeling



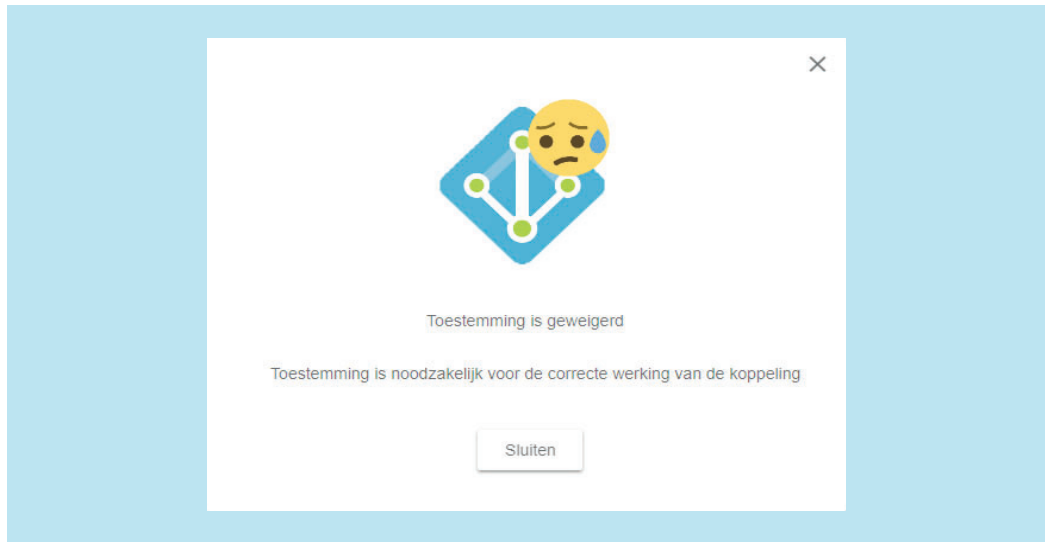
Als er is geaccepteerd, dan wordt er doorverwezen naar een pagina in Bryder waarin wordt getoond dat de toestemming ontvangen is.

Als er geen toestemming worden gegeven en dus op de knop 'Cancel' worden geklikt, dan wordt er doorverwezen naar een pagina in Bryder waarin wordt getoond dat toestemming is geweigerd.

FIGUUR 8
Toestemming
geaccepteerd



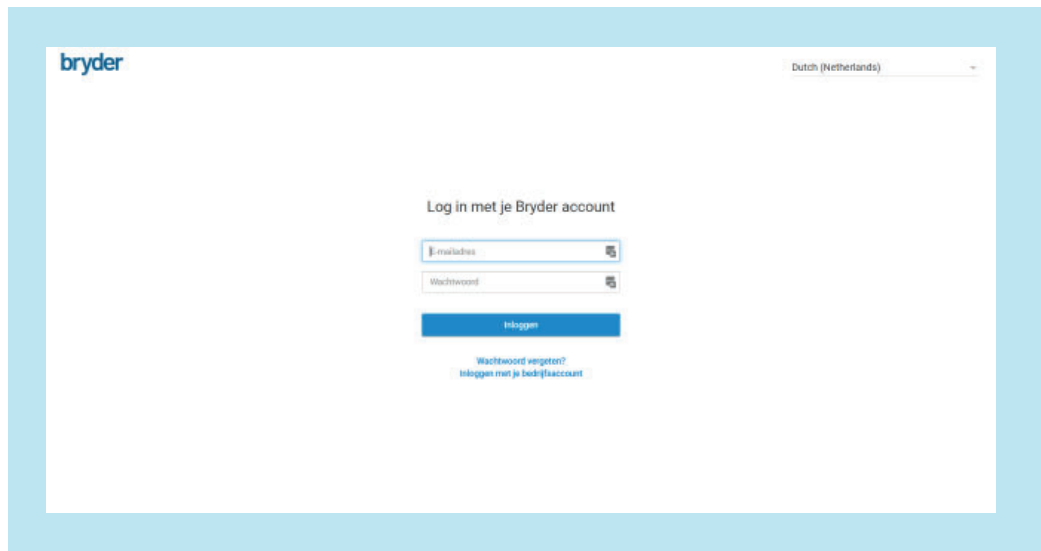
FIGUUR 9
Toestemming
geweigerd



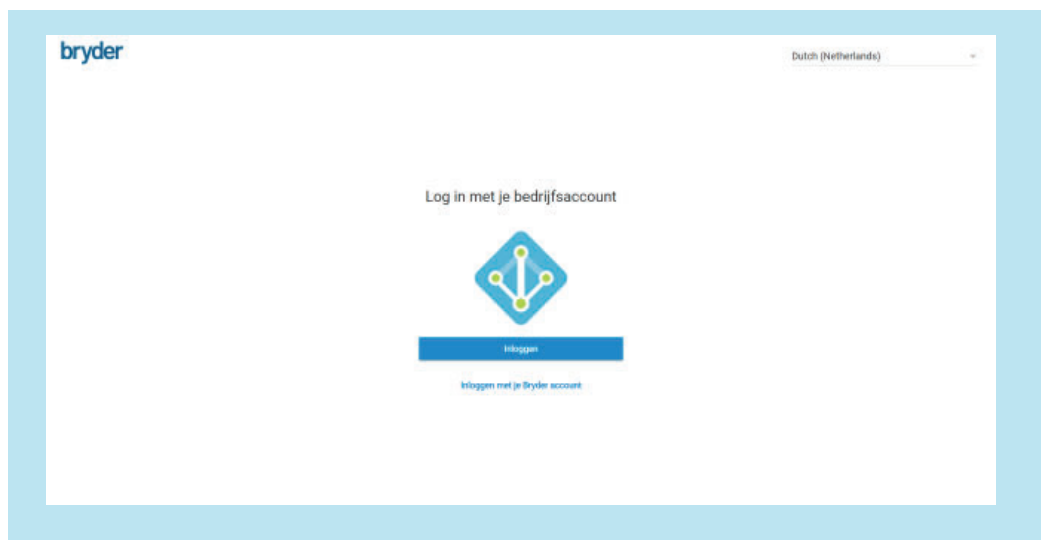
INLOGGEN IN BRYDER DOOR GEBRUIKERS

Gebruikers klikken op de link (Log in met uw bedrijfsaccount) op de standaard login pagina. Of gaan direct naar <https://app.bryder.com/bedrijfslogin>

FIGUUR 10
Inloggen in Bryder

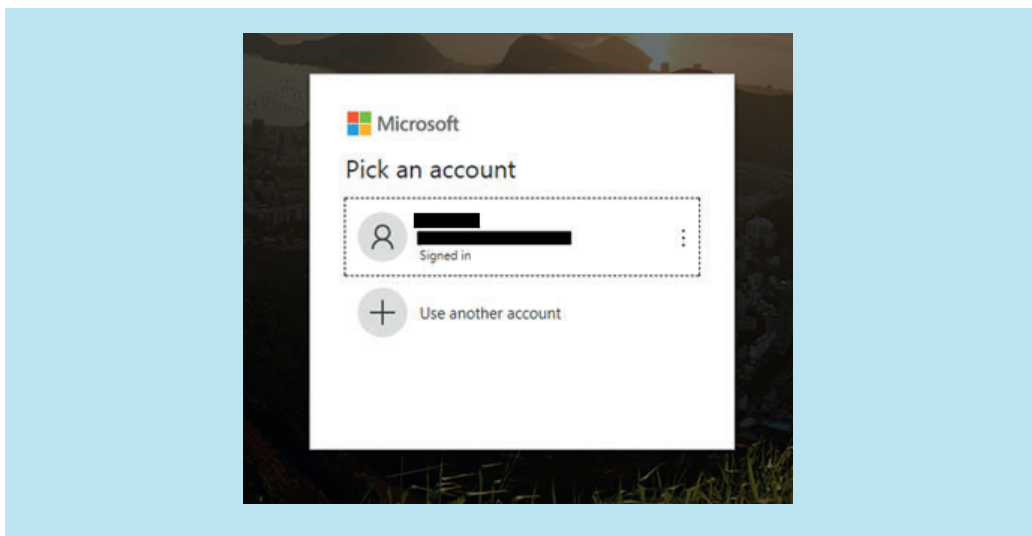


FIGUUR 11
Bedrijfslogin
pagina



De knop 'Inloggen' op de bedrijfslogin pagina leidt de gebruiker naar de Microsoft login pagina.

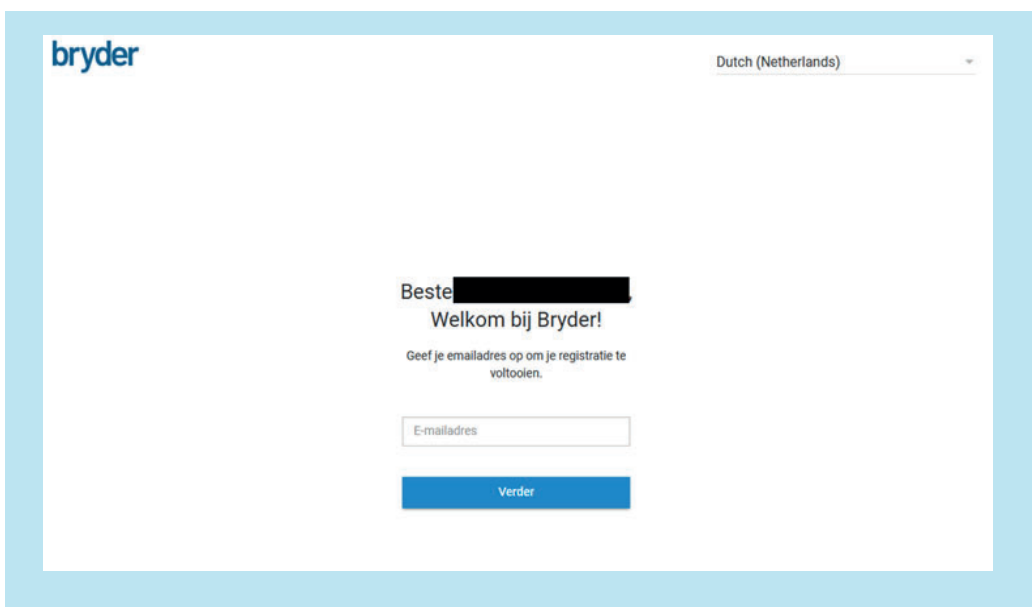
FIGUUR 12
Microsoft Login
pagina



Na het inloggen wordt de gebruiker weer teruggestuurd naar Bryder.

De eerste keer dat de gebruiker inlogt wordt een account aangemaakt bij Bryder, hiervoor is een emailadres van de gebruiker nodig. Wanneer het emailadres via Azure Active Directory bekend is, dan wordt deze ingevuld en krijgt de gebruiker de mogelijkheid deze aan te passen.

FIGUUR 13
Eerste keer
inloggen

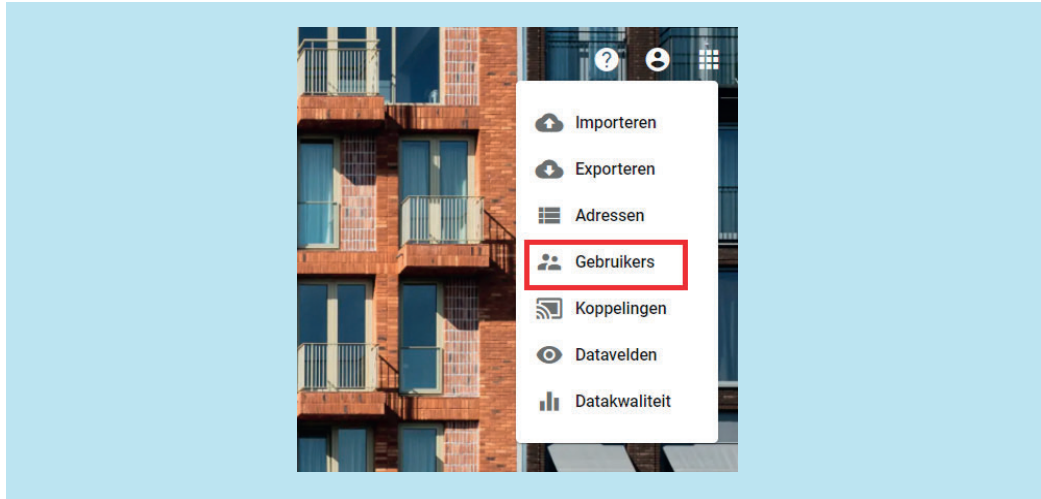


Wanneer de gebruiker op "verder" klikt komt de gebruiker op de startpagina van Bryder.

AZURE ACTIVE DIRECTORY GROEPEN BEHEREN IN BRYDER

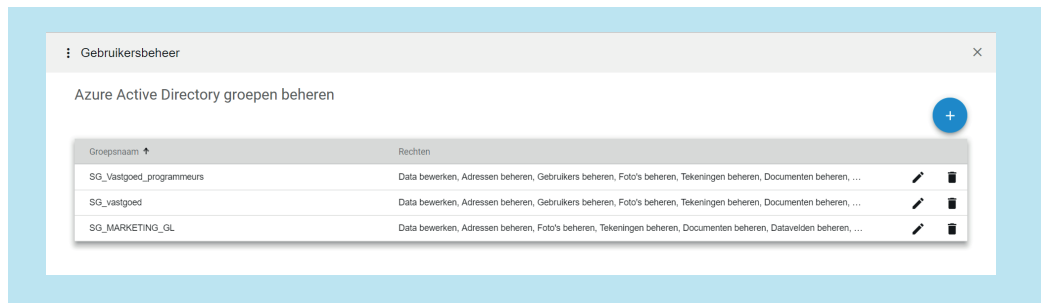
Het beheren van AAD groepen kan via 'Menu', 'Gebruikers', 'AAD Groepen'.

FIGUUR 14
AAD groepen
beheren



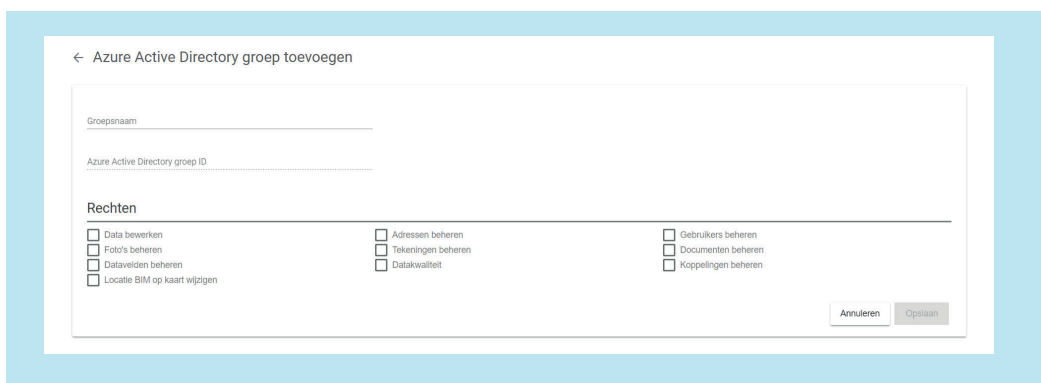
In het Azure Active Directory Groepen beheren scherm wordt een overzicht van de groepen getoond met de daaraan gekoppelde rechten. Vanuit dit scherm kan een groep toegevoegd, aangepast en verwijderd worden binnen Bryder.

FIGUUR 15
AAD groepen
beheren

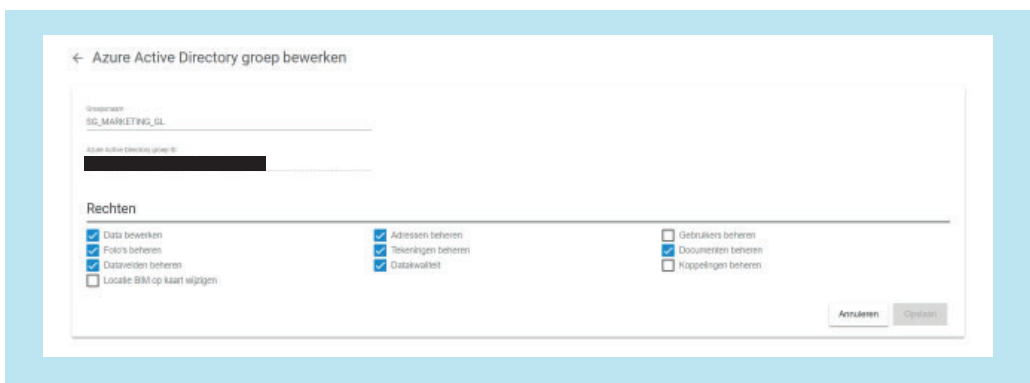


Voor het aanmaken van een groep moet de groepsnaam opgegeven worden. De Azure Active Directory Group ID wordt automatisch opgezocht als de groep gevonden kan worden. Vervolgens kunnen de rechten aangevinkt worden die gebruikers toekend krijgen als ze lid zijn van de groep. Het bewerken van een groep werkt hetzelfde als het aanmaken van een groep.

FIGUUR 16
AAD groepen
aanmaken



FIGUUR 16
AAD groepen
bewerken

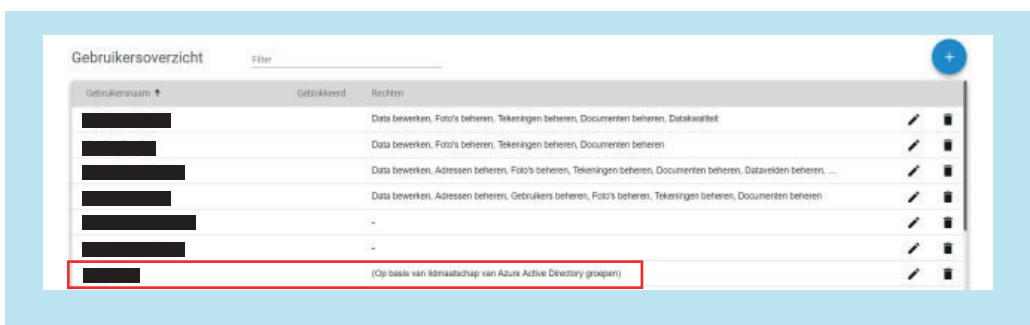


GEbruikers BEHEREN IN BRYDER

In het 'gebruikers beheren' scherm worden naast de Bryder gebruikers ook de Azure Active Directory gebruikers getoond met een account in Bryder. De rechten van Azure Active Directory gebruikers worden bepaald op basis van de Azure Active Directory groepen.

Via dit scherm is het ook mogelijk om een Azure Active Directory gebruiker te verwijderen of te blokkeren. Bij het verwijderen van een Azure Active Directory wordt alleen het account in Bryder verwijderd. De volgende keer dat de gebruiker inlogt, wordt automatisch weer een account aangemaakt.

FIGUUR 16
Gebruikers beheren
in Bryder

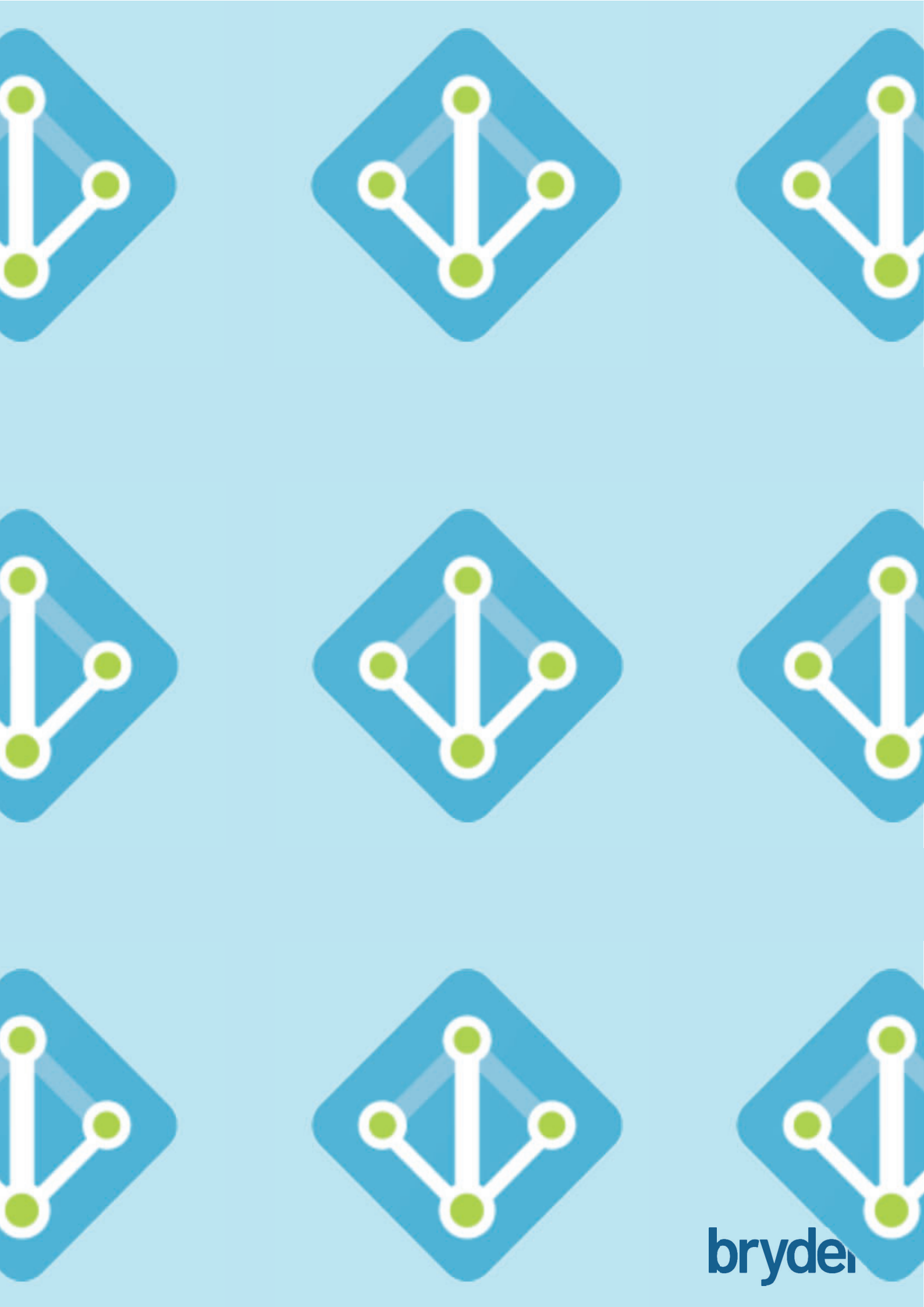


Als de gebruiker vanuit Azure Active Directory geblokkeerd is dan wordt het vinkje bij 'Account geblokkeerd' aangevinkt en read-only. Als reden wordt daaronder opgegeven dat het account vanuit Azure Active Directory geblokkeerd is.

Als de gebruiker niet vanuit Azure Active Directory geblokkeerd is, dan kan het account in Bryder geblokkeerd worden. In de reden eronder wordt dan beschreven dat het account geblokkeerd is in Bryder. Deze blokkade staat dus los van die vanuit Azure Active Directory, de gebruiker kan wel inloggen, maar krijgt de melding dan het account geblokkeerd is.

FIGUUR 16
Gebruikers
bewerken in Bryder





bryden