

Provincie Fryslân  
31 AUG 2017

### 3. Schoolbezoek en gebruik gegevens

Datum van schoolbezoek door onderwijstkundige(n):  
8 juni 2017

#### Namen en functies gespreksdeelnemers

Naam	Functie
[REDACTED]	directeur
[REDACTED]	schoolbezoeker ECNO/NHL

Toestaan dat deze gegevens voor onderzoek gebruikt mogen worden:

Ja

Toestaan dat de gegevens die betrekking hebben op de ambities van de school mogen worden ingezien door de betreffende ondersteunende instelling(en):

Ja

#### Ondertekening

	Handtekening bovenschouls	Handtekening schooldirecteur
	[REDACTED]	[REDACTED]
Datum	19 08 2017	20-08-2017

## 2. Taalplan Frysk (profielen)

De werkelijke situatie op de school komt het meest overeen met profiel van de school (n.a.v. het schoolbezoek en de ingevulde vragenlijst):

Profiel A

*Het Fries als vak voldoet aan alle kerndoelen (= kerndoelen 17 tot en met 22).*

*Conclusie: Geen ontheffing.*

*Er wordt bij het vak Fries onderwijs gegeven in alle kerndoelen (attitude, luisteren, spreken/gesprekken, lezen, schrijven, taalbeschouwing).*

**Eventuele opmerking/aanvulling gekozen profiel:**

De school heeft een duidelijk A profiel en voldoet aan alle kerndoelen.  
Het schrijven omvat zowel spellen als stellen.

**Eventuele opmerking/aanvulling op deze conclusie:**

De school zoekt naar een passend aanbod Fries op het gebied van de WO vakken.  
Informatieve boeken, filmpjes, computerspelletjes.  
Volgend jaar zal de aankomende taalcoördinator dit oppakken (2017/2018)

**Eventuele opmerking/aanvulling op deze ambitie:**

-De school wil het Fries een plek geven in de WO vakken.

# Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

## J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen