

School	Frank Barnes school for deaf children
Adres:	4 Wollstonecraft st. Londen N1C 4BT
Contactpersoon	
Aantal deelnemers	6 personen
Timing	
Routebeschrijving	

Frank Barnes school for deaf childres

De **Frank Barnes School for Deaf Children** is een school in Londen die zich specifiek richt op **dove en slechthorende kinderen**.

Waar staat de school voor (hun visie en aanpak):

- **Tweetalig onderwijs (BSL + Engels)**
Ze werken met **British Sign Language (BSL)** én geschreven/gesproken Engels. Kinderen leren dus communiceren in beide talen.
- **Toegankelijke communicatie centraal**
Alles is afgestemd op dove leerlingen: visueel leren, gebarentaal, duidelijke structuur en ondersteuning.
- **Sterke focus op identiteit en zelfvertrouwen**
Ze stimuleren een positieve **dove identiteit** en willen dat leerlingen zich zelfzeker voelen in zowel de dovengemeenschap als de horende wereld.
- **Inclusie en kansen**
De school bereidt leerlingen voor om zo zelfstandig mogelijk te functioneren in de maatschappij.
- **Individuele ondersteuning**
Kleine klassen en veel aandacht voor de noden van elk kind.

Kort samengevat:

Het is een gespecialiseerde school die dove kinderen helpt **taal, communicatie en zelfvertrouwen** te ontwikkelen in een omgeving die volledig op hen afgestemd is.

Doelpubliek en grootte van de school

Doelpubliek

- De school richt zich op **dove en ernstig slechthorende kinderen**
- Het gaat specifiek om leerlingen met een **gehoorbeperving (vaak diepgaand doof)**
- Leeftijd: ongeveer **2 tot 11 jaar** (kleuter + lager onderwijs)
- Veel leerlingen hebben **extra ondersteuningsnoden** (bv. bijkomende leer- of ontwikkelingsproblemen)

- Leerlingen komen **uit verschillende regio's (heel Londen)**, niet enkel lokaal

👉 Kort: een gespecialiseerde basisschool voor jonge dove kinderen, vaak met bijkomende zorgnoden.



Grootte van de school

Het is een **zeer kleine school**

Aantal leerlingen:

- ongeveer **35–42 leerlingen** in totaal

Daardoor:

- kleine klassen
- veel individuele begeleiding

