

# Health Data Access Body voor Nederland (HDAB-NL)

Gezondheidsgegevens worden steeds meer digitaal vastgelegd. Het is belangrijk dat zorgverleners en patiënten over deze data kunnen beschikken om de juiste zorg te kunnen leveren en te ontvangen. Ook is het belangrijk dat elektronische gezondheidsgegevens veilig en verantwoord kunnen worden hergebruikt voor wetenschappelijk onderzoek, innovatie en ontwikkeling van beleid. Dit wordt ook wel secundair gebruik van elektronische gezondheidsgegevens genoemd.

Dit secundair gebruik moet wel veilig, verantwoord en transparant zijn. Daarom bouwt het programma HDAB-NL, in opdracht van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS), met ICTU, CBS, RIVM en Health-RI, sinds 1 december 2023 aan een Health Data Access Body (HDAB) voor Nederland. Dit programma ontwikkelt, op een duurzame manier, de technische functionaliteiten voor een nog aan te wijzen coördinerende Health Data Access Body (HDAB). En geeft advies over de governance, het besluitvormingsproces en de implementatie. HDAB-NL helpt Nederland voor te bereiden op de aanstaande European Health Data Space (EHDS) verordening.

**Denk mee. Praat mee. Bouw mee.**

## Wat gaat het programma HDAB-NL doen?



### Vindbaarheid elektronische gezondheidsgegevens vergemakkelijken

Hiervoor wordt een nationale meta data catalogus gebouwd, die door de houders van data up-to-date kan worden gehouden. Zo is makkelijk te zien waar bepaalde databronnen beschikbaar zijn.



### Proces uniformeren

Het programma faciliteert het proces van gegevensaanvragen en afhandeling in lijn met de EHDS. Via vergunningsverleningen, krijgen datahouders en de dataaanvragers duidelijkheid en transparantie. Net als burgers, patiënten over wie de data gaan.



### Datakwaliteit verbeteren

Het verbeteren van de kwaliteit van elektronische gezondheidsgegevens die beschikbaar worden gesteld via HDAB-NL.



### Beveiligde verwerkingsomgeving

Onderzoekers, zorginnovators, beleidsmakers kunnen gezondheidsgegevens geanonimiseerd of, waar noodzakelijk, gepseudonimiseerd inzien.



### Infrastructurele oplossingen

Het programma ontwikkelt infrastructurele oplossingen en verbinding met de Europese HealthData@EU infrastructuur. Ook implementeert het generieke voorzieningen.



### Trainingen en support

Op basis van behoeftes ontwikkelen we trainingen en regelen we support.

## Veilig en verantwoord

Het secundair gebruik van gezondheidsgegevens moet altijd veilig, verantwoord en binnen de kaders van de wet gebeuren. Een (coördinerende) HDAB moet monitoren en ingrijpen waar de regels niet goed gevolgd worden. De HDAB moet voldoen aan bestaande wetgeving zoals de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG). En zal moeten samenwerken met de Autoriteit Persoonsgegevens (AP).

## European Health Data Space (EHDS)

De EHDS is een aanstaande verordening van de Europese Commissie. Het doel van de wet is om via databeschikbaarheid betere zorg te regelen. De nieuwe regels uit deze EHDS maken het makkelijker voor Nederlandse burgers om ook in andere EU-landen tijdig de juiste zorg te krijgen. Het voorstel bestaat uit drie onderdelen:

- Primair datagebruik
- Secundair datagebruik
- Regulering van de zorg-ICT-markt.



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

## HDAB-NL bouwt aan de Health Data Access Body. Bouw jij mee?

Een HDAB is in het belang van iedereen. Het programma HDAB-NL wil daarom de technische en organisatorische functionaliteiten samen met belanghebbenden vormgeven. Eindgebruikers, stakeholders en overige geïnteresseerden kunnen meedenken, meepraten en meebouwen aan de HDAB-NL.

Bouw jij mee? Meld je dan nu aan via onderstaande QR code.



# Health Data Access Body voor Nederland (HDAB-NL)

Gezondheidsgegevens worden steeds meer digitaal vastgelegd. Het is belangrijk dat zorgverleners en patiënten over deze data kunnen beschikken om de juiste zorg te kunnen leveren en te ontvangen. Ook is het belangrijk dat elektronische gezondheidsgegevens veilig en verantwoord kunnen worden hergebruikt voor wetenschappelijk onderzoek, innovatie en ontwikkeling van beleid. Dit wordt ook wel secundair gebruik van elektronische gezondheidsgegevens genoemd.

Dit secundair gebruik moet wel veilig, verantwoord en transparant zijn. Daarom bouwt het programma HDAB-NL, in opdracht van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS), met ICTU, CBS, RIVM en Health-RI, sinds 1 december 2023 aan een Health Data Access Body (HDAB) voor Nederland. Dit programma ontwikkelt, op een duurzame manier, de technische functionaliteiten voor een nog aan te wijzen coördinerende Health Data Access Body (HDAB). En geeft advies geven over de governance, het besluitvormingsproces en de implementatie. HDAB-NL helpt Nederland voor te bereiden op de aanstaande European Health Data Space (EHDS) verordening.

*Denk mee. Praat mee. Bouw mee.*

## Wat gaat het programma HDAB-NL doen?



### Vindbaarheid elektronische gezondheidsgegevens vergemakkelijken

Hiervoor wordt een nationale meta data catalogus gebouwd, die door de houders van data up-to-date kan worden gehouden. Zo is makkelijk te zien waar bepaalde databronnen beschikbaar zijn.



### Proces uniformeren

Het programma faciliteert het proces van gegevensaanvragen en afhandeling in lijn met de EHDS. Via vergunningsverleningen, krijgen datahouders en de dataaanvragers duidelijkheid en transparantie. Net als burgers, patiënten over wie de data gaan.



### Datakwaliteit verbeteren

Het verbeteren van de kwaliteit van elektronische gezondheidsgegevens die beschikbaar worden gesteld via HDAB-NL.



### Beveiligde verwerkingsomgeving

Onderzoekers, zorginnovators, beleidsmakers kunnen gezondheidsgegevens geanonimiseerd of, waar noodzakelijk, gepseudonimiseerd inzien.



### Infrastructurele oplossingen

Het programma ontwikkelt infrastructurele oplossingen en verbinding met de Europese HealthData@EU infrastructuur. Ook implementeert het generieke voorzieningen.



### Trainingen en support

Op basis van behoeftes ontwikkelen we trainingen en regelen we support.

### Veilig en verantwoord

Het secundair gebruik van gezondheidsgegevens moet altijd veilig, verantwoord en binnen de kaders van de wet gebeuren. Een (coördinerende) HDAB moet monitoren en ingrijpen waar de regels niet goed gevolgd worden. De HDAB moet voldoen aan bestaande wetgeving zoals de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG). En zal moeten samenwerken met de Autoriteit Persoonsgegevens (AP).

### European Health Data Space (EHDS)

De EHDS is een aanstaande verordening van de Europese Commissie. Het doel van de wet is om via databeschikbaarheid betere zorg te regelen. De nieuwe regels uit deze EHDS maken het makkelijker voor Nederlandse burgers om ook in andere EU-landen tijdig de juiste zorg te krijgen. Het voorstel bestaat uit drie onderdelen:

- Primair datagebruik
- Secundair datagebruik
- Regulering van de zorg-ICT-markt.



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

## HDAB-NL bouwt aan de Health Data Access Body. Bouw jij mee?

Een HDAB is in het belang van iedereen. Het programma HDAB-NL wil daarom de technische en organisatorische functionaliteiten samen met belanghebbenden vormgeven. Eindgebruikers, stakeholders en overige geïnteresseerden kunnen meedenken, meepraten en meebouwen aan de HDAB-NL.

Bouw jij mee? Meld je dan nu aan via onderstaande QR code.

