



SUWINET-IVT APPLICATIE (Interventieteams applicatie)

Wat is Suwinet-IVT applicatie?

Suwinet-IVT applicatie is een applicatie waarin onderzoeksgegevens van Interventieteams worden opgeslagen. Ook kunnen procesgegevens van een project en de daaraan gerelateerde documenten worden vastgelegd. De applicatie is ontwikkeld in opdracht van de Landelijke Stuurgroep Interventieteams (LSI) en het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid. De Interventieteams zijn werkzaam op het gebied van handhavings- en controleactiviteiten bij onder andere belastingen, sociale zekerheid en de arbeidsmarkt.

Voor wie is Suwinet-IVT applicatie?

Suwinet-IVT applicatie is voor alle deelnemende organisaties aan Interventieteams. Denk bijvoorbeeld aan: UWV, AI, SIOD, gemeenten, Belastingdienst, Politie en de Vreemdelingendienst. Er kan gebruik worden gemaakt van de applicatie als het project is goedgekeurd door de Landelijke Stuurgroep Interventieteams.

Voor meer informatie over **Suwinet-IVT applicatie**, kijk op www.bkwi.nl/Suwinet-IVT **applicatie**. Projectleiders kunnen voor de inrichting van hun project in de applicatie contact opnemen met BKWI via ivt@bkwi.nl.

De voordelen

- Projectmedewerkers van de verschillende organisaties hebben gelijktijdig toegang tot dezelfde projectgegevens in een beveiligde omgeving.
- Het ontwerp van **Suwinet-IVT applicatie** is flexibel, waardoor projectleiders zelf kunnen bepalen welke gegevens zij voor hun project willen registreren.
- De gegevens kunnen worden geëxporteerd naar Excel, zodat de gegevens in rapportages en analyses kunnen worden verwerkt.
- Er kunnen relaties tussen verschillende onderzoeksobjecten worden gelegd, zodat bepaalde netwerkstructuren zichtbaar worden.
- Signalen en acties kunnen worden vastgelegd.

Wist je dat?

- Zo'n 36 IVT-projecten gebruik maken van de applicatie?
- Medewerkers van BKWI de applicatie per project inrichten samen met de betrokken projectleider?
- Medewerkers van BKWI instructies geven aan (nieuwe) gebruikers van **Suwinet-IVT applicatie**?