

IRIS VENH

De IRIS-module VenH staat voor Vergunningverlening en Handhaving. IRIS VenH richt zich op de vergunningverlening en handhaving van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) en de Keur. IRIS VenH ondersteunt het proces van waterkwaliteitsbeheer, dat zich richt op het bewaken en waar mogelijk het verbeteren van de kwaliteit van het oppervlaktewater en het waarborgen van de veiligheid door het voorkomen van schade en het plegen van onderhoud.

De Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) geeft de waterschappen de wettelijke mogelijkheden voor die bewaking en daarmee verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater. Het reguleren van lozingen via vergunningverlening en de preventieve en repressieve handhaving zijn de instrumenten om de Wvo toe te passen.

De Keur bevat een stelsel van gebods- en verbodsbepalingen van diverse werken of werkzaamheden op, in of nabij waterkeringen, wateren en wegen. Het doel van de Keur is het instandhouden en beheren van waterkeringen, watergangen en wegen, evenals het regelen van de werking van de waterhuishouding.

IRIS VenH bevat de volgende functionaliteit:

- Beheer van objecten en subjecten voor Wvo-vergunningverlening
- Beheer van keurlocaties, keurobjecten en subjecten voor Keur-ontheffingen (oppervlaktewateren, waterkeringen en wegen)
- Registratie van procedurekaart van Wvo-vergunningen en -meldingen en Keur-ontheffingen
- Registratie van procedurekaarten voor handhaving van de Wvo en Keur
- Registratie heffingsadviezen
- Genereren standaard brieven
- Ondersteunen opstellen vergunning- en ontheffingstekst
- BusinessObjects Universe en rapportages
- Klachten en incidenten bij handhaving (waterkwaliteit en waterkwantiteit)
- Controleren en handhaven (Wvo en Keur)
- Milieuscore en inspectie/monsterplan
- Metingen, normen en emissies

De processen rondom vergunning en handhaving van de Wvo en de Keur zijn kennisrijk, gegevensintensief en kenmerken zich door een sterk proceduregerichte werkwijze. Met behulp van de module VenH worden deze processen op geautomatiseerde wijze ondersteund.