

 Wijzigingsvoorstel

# Algemeen

|  |  |
| --- | --- |
| Nummer: | Titel:  |
| Informatiesysteem: | Onderdeel:  |
| Versie:  | Datum: | Status:  |
| Naam indiener: | Waterschap:  | Datum ingediend:  |

# Korte omschrijving wens (‘Wat’)

# Waarom is de wijziging noodzakelijk .

## Toelichting

## Voldoen aan DAMO uitgangspunten

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Criterium | Toelichting | Resultaat Wijzigingsvoorstel X |
| 1 | Is het vast te leggen gegeven noodzakelijk om te voldoen aan een wettelijk verplichting? Zo ja als onderdeel van welke verplichting? | Indien deze vraag met Ja beantwoord kan worden komt het gegeven in aanmerking voor opname in DAMO |  |
| 2 | Is het vast te leggen gegeven onderdeel van een landelijke/internationale open standaard, zo ja welke?  | Indien deze vraag met Nee beantwoord wordt dient nagegaan te worden welke standaarden in aanmerking komen voor aanpassing |  |
| 3 | Wordt het vast te leggen gegeven door alle waterschappen gebruikt in het primaire proces. Zo ja welk proces? | Indien deze vraag met Ja beantwoord kan worden komt het gegeven in aanmerking voor opname in DAMO |  |
| 4 | Wordt het vast te leggen gegeven gebruikt door een relevante groep waterschappen, zo ja welke waterschappen en welke processen? | Van geval tot geval zal bepaald moeten worden wat de exacte betekenis van “relevant” is.  |  |

# Beschrijving van het voorstel (‘Wat/Hoe’)

## Uitwerking

## Criteria voor het Hoe

| **Uitgangspunt** | **Toelichting** |
| --- | --- |
| De oplossing voldoet aan de standaarden |  |
| De in de impact analyse beschreven oplossing is onderhoudbaar (Maintainability) |  |
| De in de impact analyse beschreven oplossing is toekomstvast (Compatibility) |  |
| De in de impact analyse beschreven oplossing biedt een goede performance (Performance efficiency) |  |
| De in de impact analyse beschreven oplossing zorgt voor een blijven de praktische toepasbaarheid van de database (Usability) |  |
| De in de impact analyse beschreven oplossing is consistent met eerdere keuzes. (Maintainability) |  |