



# ONDERZOEKSMODULE 4

**OVER MDES**

MDES levert HotColdFrozenData<sup>®</sup> onderzoeksmodules die uw informatie en informatiestromen analyseren en richting geven bij het (kosten)efficiënt, veilig, compliant en milieuvriendelijk inrichten van uw dataomgeving. De HotColdFrozenData<sup>®</sup> onderzoeksmodules worden ondersteund met strategische kennis vanuit de MDES-organisatie over dataopslag en databeveiliging.

**DE 6 HOTCOLDFROZENDATA<sup>®</sup> MODULES**

Kennis over uw dataomgeving kunt u genereren en vastleggen via 6 onderzoeksmodules. Met deze HotColdFrozenData<sup>®</sup> modules kunnen forse beheer- en compliance-voordelen worden behaald en creëert u tevens de mogelijkheid om uw dataomgeving 'groen' in te richten.

1. Efficiency Gebruiksprofiel
2. Waarde Gebruiksprofiel
3. Security Gebruiksprofiel
4. Efficiency Toekomst
5. Milieu Gebruiksprofiel
6. Efficiency Back-up

**HotColdFrozenData<sup>®</sup> Efficiency Toekomst**

**Efficiency Toekomst is een extensie op de onderzoeksmodule Efficiency Gebruiksprofiel en brengt in kaart welke problemen de komende jaren zullen ontstaan wanneer geen oplossing wordt gezocht voor de huidige knelpunten en inefficiënties in de opslag van uw data. Het onderzoek wordt verricht via extrapolatie naar een toekomstig gebruiksprofiel.**

**MET MODULE 4 REALISEERT U:**

- Inzicht toekomstige dataontwikkeling
- Inzicht toekomstige knelpunten
- Advies preventieve maatregelen

**Voorbeeld****E-MAILGROEI PROVINCIE ZEELAND**

De e-mailberg van de Provincie Zeeland bleek jaarlijks met 416 procent te groeien. Het onderzoek van MDES wees uit dat de opslagbehoefte binnen 2 jaar verder zou groeien naar 100 Gigabyte, indien er geen slimme opslagmethode geïmplementeerd zou worden.

De uitkomst van het onderzoek bood de Provincie Zeeland concrete aanknopingspunten om de email-omgeving via een slimme oplossing efficiënter te kunnen herinrichten en te ontlasten.