

Grip op ZZS, KRW en PFAS in uw hele regio

Datagedreven brononderzoek naar stoffen, producten en lozingsroutes

PRIORITEREN OP SCHAAL

Van 16.000 naar 80

Van totaalbestand naar gerichte opvolging

~16.000

Bedrijven in domein



~2.000

Relevant geprioriteerd



400/jaar

Uitvragen 5-jarige cyclus



80/jaar

Daadwerkelijk opvolgen

Capaciteit gaat naar de bedrijven waar vervolgonderzoek en opvolging het meeste opleveren.

Van steekproef naar brononderzoek

KRW, ZZS en PFAS vragen zicht op stoffen én lozingsroutes.

In de praktijk ontbreekt dat vaak. Steekproeven laten een groot deel van de bedrijven buiten beeld en handmatige VIB/SDS-beoordeling kost veel tijd.

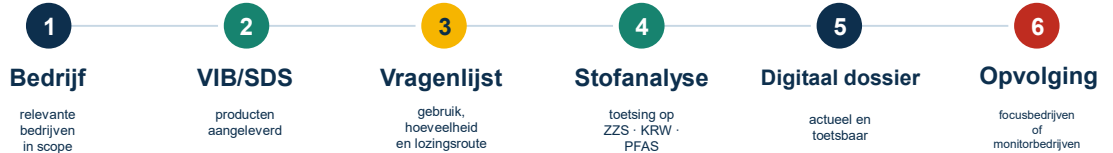
Daardoor is prioriteren lastig. Deze aanpak brengt relevante bedrijven, producten, stoffen, processen en lozingsroutes systematisch in kaart.

Wat zien we in de data?



Gebaseerd op door Deconcern onderzochte bedrijven.

Van bedrijf naar opvolging



Capaciteit inzetten waar het telt

Focusbedrijven

20%

Hoogste risico.
Opvolging door specialisten:
locatiebezoek of vergunning/VRP.

Monitorbedrijven

80%

Lager risico.
Administratieve opvolging met concrete terugkoppeling.

Volledig inzicht én ruimte voor opvolging

Indicatieve businesscase per bedrijf

13u – 3u = 10u vrij voor opvolging

OD zelf Deconcern

100%

relevante bedrijven in beeld

95%

respons binnen 8 weken

>3.500

bedrijven uitgevraagd

>200k

producten verwerkt

>1 mln

stoffen geanalyseerd

30 min

belasting per bedrijf

Van stoffenlijst naar regionaal bronbeeld

Product- en stofdata wordt gekoppeld aan bedrijf, locatie, branche, proces en lozingsroute.

Zo ontstaat inzicht op gemeente, stroomgebied, RWZI, industrieterrein, branche, stof of stofgroep.

Duidelijk wordt waar stoffen gebruikt worden, waar ze kunnen vrijkomen en waar opvolging zinvol is.

+ **Volledig beeld** bedrijven · stoffen · lozingsroutes

+ **Minder handwerk** analyse en dossiers voorbereid

+ **Herhaalbaar** regio · branche · stroomgebied

Van steekproef naar volledig regionaal beeld