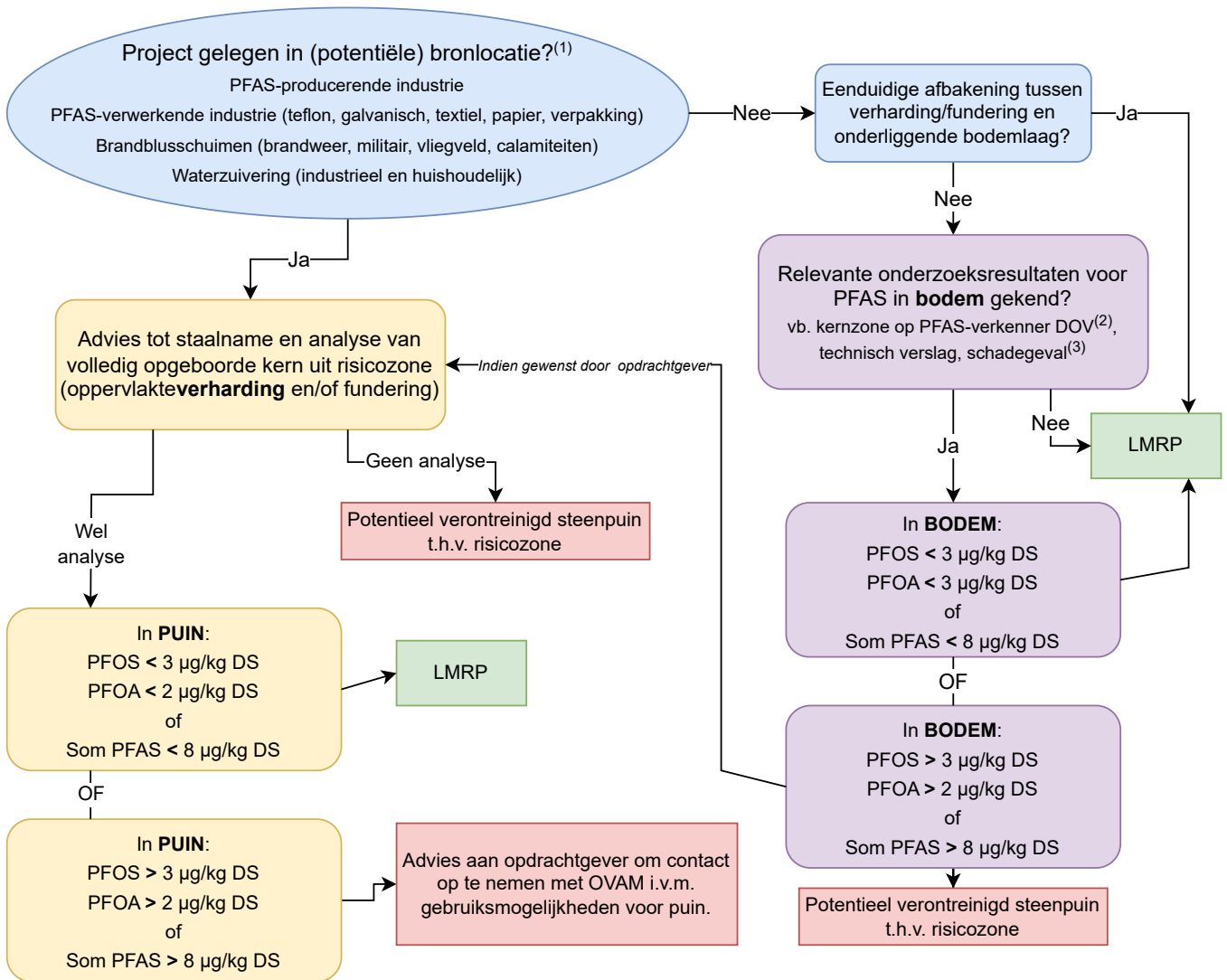


Flowchart aanpak PFAS-problematiek in bouwmaterialen



(1) Risico-activiteiten PFAS: zie [document richtlijn PFAS-onderzoek door OVAM](#) met 'zeer groot en groot' risico op vrijstelling in milieu. achtergrondinfo: [toetsingswaarden voor PFOS en PFOA in bodem en voor PFAS in grondwater \(OVAM\)](#)

(2) [PFAS-verkenner DOV](#): hier zijn drie verschillende kleurcodes

ROOD of **GEELE**: Locatie mét (tijdelijke) no-regret maatregelen.

-> Beschikbare resultaten op te vragen, enkel indien werf zich in de kernzone van de bronlocatie bevindt.

GROEN: Onderzochte locatie waarin no-regret maatregelen werden opgeheven.

-> Geen resultaten op te vragen.

(3) Schadegeval: dit wijst meestal op een calamiteit: brand, lekkage, ... Te checken op [OVAM-geoloket](#).

Bemonsteringsstrategie:

Afstemmen op verontreinigingshypothese:

Wat zijn de risicovolle zones (analoog naar [onderzoeksprotocol verkennend bodemonderzoek naar PFAS door OVAM](#))?

Staalname enkel relevant indien puin verdachte zone > 1% t.o.v. totaalproject.

Selectie van het monster:

Verharding en/of fundering: geen rekening houden met gelaagdheid -> analyse op volledige kern.

Mengmonster van verschillende kernen mag indien zelfde verontreinigingsgraad wordt verwacht.

De staalnemer dient niet Vlarel-erkend te zijn; het is de Tracimat-sloopdeskundige die instaat voor staalname i.k.v. sloopopvolgingsplan.

Adviezen omtrent contaminatie en conservering: zie hierboven vermelde richtlijn PFAS-onderzoek door OVAM.