

Onderzoekstaken Lucht: Jaarprogramma

Jaar	Onderzoeksopdracht
2024	Ontwikkeling en validatie van een LUC-methode voor de bemonstering en analyse van gebromeerde vlamvertragers aan geleide emissiekanalen toegepast op
2024	Voorstel rond norm EN17628 diffuse VOS-emissies
2024	Reftaak rond haalbaarheid continue FID-metingen op asfaltcentrales
2022+ 2024	Meting van doorbraak bij de bemonstering van gasvormig HF aan de individuele bemonsteringsopstellingen van de erkende laboratoria (deel 2)
2024	Interlaboratoriumproef (ILC-2024) PFAS geleide emissies LUC/VI/003
2024	Validatie en optimalisatie LUC methode (reguliere indicatieve + korte keten) PFAS geleide emissies
2024	Methode-ontwikkeling monitoring (ultra) korte keten PFAS en broeikasgassen canister methode geleide emissies
2024	Monitoring (ultra)korte keten PFAS in omgevingslucht
2023	Ontwikkeling en validatie van een LUC-methode voor de bemonstering en analyse van gebromeerde vlamvertragers aan geleide emissiekanalen toegepast op shredders
2023	EN17628 diffuse VOS-emissies
2023	LUC-methode voor depositiemetingen van dioxines en dioxineachtige PCB's
2023	PFAS afkomstig van opslag en verwerking afvalstoffen
2023	Monitoring PFAS-precursoren en afbraakproducten in industriële emissies
2023	Monitoring korte keten PFAS: voorkomen & verspreiding
2023	Omgevingscampagne PFAS in nabijheid van stortplaats
2021 2022	Ontwikkeling meetmethoden voor de bepaling van PFAS in emissies
2022	Bepaling concentratie PFAS in omgevingslucht en deposities
2022	Proefronde voor de evaluatie van de performantie van een "best beschikbare" meetmethode voor de bepaling van PFAS in schoorsteen emissies.
2022	Opstellen van een procedure met een overzicht van conserveringsvoorschriften en termijnen ifv te meten parameters bij stalen afkomstig van emissiemetingen
2021 2022	Meetproblematiek SO ₂ , SO ₃ en H ₂ SO ₄
2020 2021 2022	Opstellen van een testprocedure voor sortertesten ter ondersteuning bij het beoordelen van de bruikbaarheid van nieuwe sensoren