



Advocaten in omgevingsrecht

LDR OPLEIDING 21 SEPTEMBER 2026

OMGEVINGSHANDHAVING NA HET
KADERDECREET VLAAMSE HANDHAVING:
EEN NIEUWE WIND?

MRS. ROBIN SLABBINCK EN EVA DE WITTE

 De Punt
Kerkstraat 108 – **Gent**



CONTACT:
LDR@jubil.be

POWERED BY
JUBEL

KADERDECREET VLAAMSE HANDHAVING

Het Kaderdecreet Vlaamse Handhaving (KVH) stroomlijnt en digitaliseert de handhaving van de Vlaamse regelgeving, dit door middel van uniforme procedures voor zowel toezicht, sanctionering als herstel.

Sinds 1 april 2026 is het KVH in werking getreden voor het omgevingsrecht. Dit leidt ook tot heel wat inhoudelijke wijzigingen van de omgevingshandhaving.

In deze opleiding wordt vooreerst een algemeen overzicht gegeven van het Kaderdecreet Vlaamse Handhaving en gaan de sprekers vervolgens dieper in op de belangrijkste thema's of topics binnen de Vlaamse omgevingshandhaving, met focus op ruimtelijke ordening.

TIMETABLE 21/09/2026

13U00	Ontvangst
13U30	Algemene situering en overzicht van het nieuwe Kaderdecreet Vlaamse Handhaving mr. Eva De Witte
14U30	
14U30	Bestuurlijke sanctionering na het nieuwe Kaderdecreet Vlaamse Handhaving mr. Eva De Witte
15U00	
15U00	Pauze
15U30	Herstel na het nieuwe Kaderdecreet Vlaamse Handhaving mr. Robin Slabbinck
16U15	
16U15	Enkele specifieke topics: beveiliging – handhavingsverzoek – stakingsbevel – bestuurlijk beslag mr. Robin Slabbinck
17U00	

VOOR WIE

De opleiding is praktijkgericht en geïllustreerd met concrete voorbeelden.

Ze is gericht op **omgevingsambtenaren, advocaten, notarissen, projectontwikkelaars, architecten, landmeters, beleidsmakers** en **praktijkjuristen** in **Omgevingsrecht** die op de hoogte willen blijven van recente evoluties inzake KVH en zich willen voorbereiden op de komende veranderingen.

INSCHRIJVEN

Ma 21 september 2026: De Punt, Kerkstraat 108 – Gent

Deelnameprijs: 180,00 euro excl. btw

ATTEST

Erkenning voor punten permanente vorming voor **omgevingsambtenaren, advocaten, notarissen, projectontwikkelaars, architecten** en **landmeters** aangevraagd.