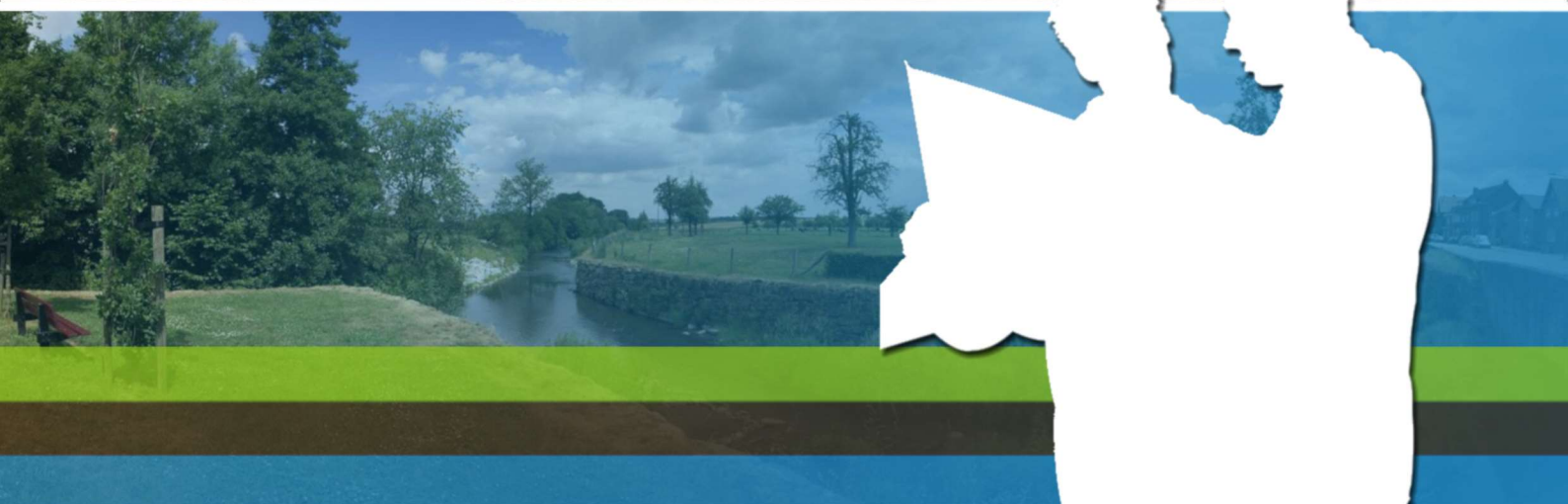


**Nota van Inlichtingen 2 bij
Definitieve Raamovereenkomst
24-011B**

**Onderhoud asfaltverharding
2025-2026**



BROUWERS

adviesbureau

www.brouwers.com

Gemeente **leudal**



Opdrachtgever : Gemeente Leudal
Postbus 3008
6093 ZG Heythuysen

Uitgevoerd door :



BROUWERS

adviesbureau

Adviesbureau Brouwers bv
Minderbroederssingel 15d
6041 KG Roermond

Projectnummer : LEU-062-01

Documentnummer : 24-011B

Projectleider : J. Schreurs

Opgesteld door : F. Huyskens

Status : Definitief

Versie : 2

Datum : 31 mei 2024

Paraaf: 



BROUWERS

adviesbureau

RAW0202-146161

Raamovereenkomstnr.: 24-011B - Gemeente Leudal
Raamovereenkomst onderhoud asfaltverharding 2025-2026
Nota van Inlichtingen V2 - 31 mei 2024

Bladnr. 1 van 2

NOTA VAN INLICHTINGEN INSCHRIJVINGSFASE BEHOREND BIJ:

Raamovereenkomst met kenmerk: 24-011

1. ALGEMEEN

01 OPDRACHTGEVER

02 DIRECTIE

03 LOCATIE

04 ALGEMENE BESCHRIJVING

05 TIJDSBEPALING

06 ONDERHOUDSTERMIJN

07 KWALITEITSBORGING

2. BESCHRIJVING

2.1. ALGEMENE GEGEVENS

01 TEKENINGEN

02 PEILEN EN HOOFDAFMETINGEN

03 KWALITEITSBORGING

04 BIJLAGEN

**2.2. NADERE BESCHRIJVING**

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
1								ASFALTWERKZAAMHEDEN			
16								AANBRENGEN ASFALT			
164								AANBRENGEN ASFALT, BREEDTE > 2,50 M			
1643								<u>Aanbrengen deklaag, dik 60 mm</u>			
164330	812111							Aanbrengen van een deklaag van asfaltbeton. Vakken met afmeting kleiner dan 50 m2. Gerekend is met 2,5 ton/m3 Totaal nader te bepalen m2	ton	50,00	F
		9						Asfalt: AC 16 surf te leveren volgens hoofdstuk 1692. Totale breedte 2,50 m en groter Laagdikte 60 mm	ton		50,00
			3					5 Op de voorgaande verhardingslaag			I
				4							
164340	812111							Aanbrengen van een deklaag van asfaltbeton. Vakken met afmeting groter dan 50 m2. Gerekend is met 2,5 ton/m3 Totaal nader te bepalen m2	ton	50,00	F
		9						Asfalt: AC 16 surf te leveren volgens hoofdstuk 1692. Totale breedte 2,50 m en groter Laagdikte 60 mm	ton		50,00
			3					5 Op de voorgaande verhardingslaag			I
				4							
1644								<u>Aanbrengen deklaag, dik 50 mm</u>			
164430	812111							Aanbrengen van een deklaag van asfaltbeton. Vakken met afmeting kleiner dan 50 m2. Gerekend is met 2,5 ton/m3 Totaal nader te bepalen m2	ton	275,00	F
		9						Asfalt: AC 8 surf of AC 11 surf te leveren volgens hoofdstuk 1692. Totale breedte 2,50 m en groter Laagdikte 50 mm	ton		275,00
			3					5 Op de voorgaande verhardingslaag			I
				4							
164440	812111							Aanbrengen van een deklaag van asfaltbeton. Vakken met afmeting groter dan 50 m2. Gerekend is met 2,5 ton/m3 Totaal nader te bepalen m2	ton	275,00	F
		9						Asfalt: AC 8 surf of AC 11 surf te leveren volgens hoofdstuk 1692. Totale breedte 2,50 m en groter Laagdikte 50 mm	ton		275,00
			3					5 Op de voorgaande verhardingslaag			I
				4							