

652998001 Raamovereenkomst bomen 2025

Invulformulier

Schoon- en Emissieloos Bouwen

Instructie

Inschrijver vult het tabblad 'invulblad opdrachtnemer'.

Op dit tabblad wordt daardoor de fictieve meerwaarde automatisch berekend.

Inschrijver

Totale fictieve meerwaarde

behaald	€	-
maximaal te behalen	€	720.000



Levering substraten transport naar depot			100 transporten per jaar	
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	aantal transporten
elektromotor	groene stroom	10	0,0	0
elektromotor	groene waterstof	10	0,0	0
plug-in hybride	groen gas (BNG/LBG)	5,5	0,0	0
plug-in hybride	aardgas (CNG/LNG)	4,5	0,0	0
plug-in hybride	biodiesel (HVO 100)	4,5	0,0	0
hybride	groen gas (BNG/LBG)	3,5	0,0	0
hybride	aardgas (CNG/LNG)	2,5	0,0	0
hybride	biodiesel (HVO 100)	2,5	0,0	0
verbrandingsmotor	groen gas (BNG/LBG)	2	0,0	0
verbrandingsmotor	aardgas (CNG/LNG)	0,5	0,0	0
verbrandingsmotor	HVO 100 (biodiesel)	0	0,0	0
totaal			0,0	0
behaalde fictieve meerwaarde				€ -
maximaal te behalen fictieve meerwaarde				€ 80.000

Levering substraten transport depot naar locatie			500 transporten per jaar	
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	aantal transporten
elektromotor	groene stroom	10	0,0	0
elektromotor	groene waterstof	10	0,0	0
plug-in hybride	groen gas (BNG/LBG)	5,5	0,0	0
plug-in hybride	aardgas (CNG/LNG)	4,5	0,0	0
plug-in hybride	biodiesel (HVO 100)	4,5	0,0	0
hybride	groen gas (BNG/LBG)	3,5	0,0	0
hybride	aardgas (CNG/LNG)	2,5	0,0	0

EISEN TRANSPORTMIDDELEN			
	per 1 jan 2025	per 1 jan 2026	per 1 jan 2027
N1: tot 3.500kg N2: 3.500kg tot 12.000kg N3: vanaf 12.000kg	Emissieklasse 6 of hoger + HVO 100. Nieuwe transportmiddelen die vanaf 1 januari 2025 op kenteken worden gezet, moeten uitstootvrij zijn om toegang te krijgen tot de zero-emissiezone.		
Tractoren	Tier IV + HVO 100		

EISEN TRANSPORTMIDDELEN			
	per 1 jan 2025	per 1 jan 2026	per 1 jan 2027
N1: tot 3.500kg N2: 3.500kg tot 12.000kg N3: vanaf 12.000kg	Emissieklasse 6 of hoger + HVO 100. Nieuwe transportmiddelen die vanaf 1 januari 2025 op kenteken worden gezet, moeten uitstootvrij zijn om toegang te krijgen tot de zero-emissiezone.		
Tractoren	Tier IV + HVO 100		

hybride	biodiesel (HVO 100)	2,5	0,0	0
verbrandingsmotor	groen gas (BNG/LBG)	2	0,0	0
verbrandingsmotor	aardgas (CNG/LNG)	0,5	0,0	0
verbrandingsmotor	HVO 100 (biodiesel)	0	0,0	0
totaal		0,0	0	
behaalde fictieve meerwaarde			€	-
maximaal te behalen fictieve meerwaarde			€	80.000

Grondwerk			500 locaties per jaar	
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	inzet werktuig(en)
elektromotor	groene stroom	10	0	0
elektromotor	groene waterstof	10	0	0
verbrandingsmotor	HVO 100 (biodiesel)	0	0	0
totaal			0	0
behaalde fictieve meerwaarde			€	-
maximaal te behalen fictieve meerwaarde			€	160.000

Afvoer reststromen (grond, graszoden, beplanting) transport naar depot			500 transporten per jaar	
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	aantal transporten
elektromotor	groene stroom	10	0,0	0
elektromotor	groene waterstof	10	0,0	0
plug-in hybride	groen gas (BNG/LBG)	5,5	0,0	0
plug-in hybride	aardgas (CNG/LNG)	4,5	0,0	0
plug-in hybride	biodiesel (HVO 100)	4,5	0,0	0
hybride	groen gas (BNG/LBG)	3,5	0,0	0
hybride	aardgas (CNG/LNG)	2,5	0,0	0
hybride	biodiesel (HVO 100)	2,5	0,0	0
verbrandingsmotor	groen gas (BNG/LBG)	2	0,0	0
verbrandingsmotor	aardgas (CNG/LNG)	0,5	0,0	0
verbrandingsmotor	HVO 100 (biodiesel)	0	0,0	0
totaal			0,0	0
behaalde fictieve meerwaarde			€	-
maximaal te behalen fictieve meerwaarde			€	80.000

Afvoer reststromen (grond, graszoden, beplanting) transport naar verwerker			100 transporten per jaar	
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	aantal transporten
elektromotor	groene stroom	10	0,0	0

EISEN WERKTUIGEN			
	per 1 jan 2025	per 1 jan 2026	per 1 jan 2027
Licht: tot 56kW	Stage V + HVO 100	100% Zero Emissie	100% Zero Emissie
Middel: 56 tot 130kW		Stage V + HVO 100	
Zwaar: vanaf 130kW			

EISEN TRANSPORTMIDDELEN			
	per 1 jan 2025	per 1 jan 2026	per 1 jan 2027
N1: tot 3.500kg N2: 3.500kg tot 12.000kg N3: vanaf 12.000kg	Emissieklasse 6 of hoger + HVO 100. Nieuwe transportmiddelen die vanaf 1 januari 2025 op kenteken worden gezet, moeten uitstootvrij zijn om toegang te krijgen tot de zero-emissiezone.		
Tractoren	Tier IV + HVO 100		

EISEN TRANSPORTMIDDELEN			
	per 1 jan 2025	per 1 jan 2026	per 1 jan 2027
	Emissieklasse 6 of hoger + HVO 100		

elektromotor	groene waterstof	10	0,0	0
plug-in hybride	groen gas (BNG/LBG)	5,5	0,0	0
plug-in hybride	aardgas (CNG/LNG)	4,5	0,0	0
plug-in hybride	biodiesel (HVO 100)	4,5	0,0	0
hybride	groen gas (BNG/LBG)	3,5	0,0	0
hybride	aardgas (CNG/LNG)	2,5	0,0	0
hybride	biodiesel (HVO 100)	2,5	0,0	0
verbrandingsmotor	groen gas (BNG/LBG)	2	0,0	0
verbrandingsmotor	aardgas (CNG/LNG)	0,5	0,0	0
verbrandingsmotor	HVO 100 (biodiesel)	0	0,0	0
totaal		0,0	0	
behaalde fictieve meerwaarde			€	-
maximaal te behalen fictieve meerwaarde			€	80.000

Aanplant bomen (exclusief transport van bomen)			1500 locaties per jaar	
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	inzet werktuig(en)
elektromotor	groene stroom	10	0,0	0
elektromotor	groene waterstof	10	0,0	0
plug-in hybride	groen gas (BNG/LBG)	5,5	0,0	0
plug-in hybride	aardgas (CNG/LNG)	4,5	0,0	0
plug-in hybride	biodiesel (HVO 100)	4,5	0,0	0
hybride	groen gas (BNG/LBG)	3,5	0,0	0
hybride	aardgas (CNG/LNG)	2,5	0,0	0
hybride	biodiesel (HVO 100)	2,5	0,0	0
verbrandingsmotor	groen gas (BNG/LBG)	2	0,0	0
verbrandingsmotor	aardgas (CNG/LNG)	0,5	0,0	0
verbrandingsmotor	HVO 100 (biodiesel)	0	0,0	0
totaal		0,0	0	
behaalde fictieve meerwaarde			€	-
maximaal te behalen fictieve meerwaarde			€	160.000

Nazorg (exclusief watergeven)			100 transporten per jaar	
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	aantal transporten
elektromotor	groene stroom	10	0,0	0
elektromotor	groene waterstof	10	0,0	0
plug-in hybride	groen gas (BNG/LBG)	5,5	0,0	0
plug-in hybride	aardgas (CNG/LNG)	4,5	0,0	0
plug-in hybride	biodiesel (HVO 100)	4,5	0,0	0
hybride	groen gas (BNG/LBG)	3,5	0,0	0

N1: tot 3.500kg N2: 3.500kg tot 12.000kg N3: vanaf 12.000kg	Emissieklasse 6 of hoger + HVO 100. Nieuwe transportmiddelen die vanaf 1 januari 2025 op kenteken worden gezet, moeten uitstootvrij zijn om toegang te krijgen tot de zero-emissiezone.
	Tier IV + HVO 100

EISEN TRANSPORTMIDDELEN			
	per 1 jan 2025	per 1 jan 2026	per 1 jan 2027
N1: tot 3.500kg N2: 3.500kg tot 12.000kg N3: vanaf 12.000kg	Emissieklasse 6 of hoger + HVO 100. Nieuwe transportmiddelen die vanaf 1 januari 2025 op kenteken worden gezet, moeten uitstootvrij zijn om toegang te krijgen tot de zero-emissiezone.		
Tractoren	Tier IV + HVO 100		

EISEN TRANSPORTMIDDELEN			
	per 1 jan 2025	per 1 jan 2026	per 1 jan 2027
N1: tot 3.500kg N2: 3.500kg tot 12.000kg N3: vanaf 12.000kg	Emissieklasse 6 of hoger + HVO 100. Nieuwe transportmiddelen die vanaf 1 januari 2025 op kenteken worden gezet, moeten uitstootvrij zijn om toegang te krijgen tot de zero-emissiezone.		
Tractoren	Tier IV + HVO 100		

hybride	aardgas (CNG/LNG)	2,5	0,0	0
hybride	biodiesel (HVO 100)	2,5	0,0	0
verbrandingsmotor	groen gas (BNG/LBG)	2	0,0	0
verbrandingsmotor	aardgas (CNG/LNG)	0,5	0,0	0
verbrandingsmotor	HVO 100 (biodiesel)	0	0,0	0
totaal			0,0	0
behaalde fictieve meerwaarde				-
maximaal te behalen fictieve meerwaarde				80.000

Instructie

Inschrijver vult lichtblauwe velden in voor alle materieelstukken in die tijdens de opdracht worden ingezet. Tevens wat wordt ingezet door onderaannemers. De gegevens dienen volledig te zijn bij inschrijving.

Inschrijver

Levering substraten transport naar depot			100 transporten per jaar
omschrijving materieelstuk	motor	energiedrager	aantal transporten
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Levering substraten transport depot naar locatie			500 transporten per jaar
omschrijving materieelstuk	motor	energiedrager	aantal transporten
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Grondwerk			500 locaties per jaar
omschrijving materieelstuk	motor	energiedrager	inzet werktuig(en)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

13				
14				
15				

Afvoer reststromen (grond, graszoden, beplanting) transport naar depot				500 transporten per jaar
	omschrijving materieelstuk	motor	energiedrager	aantal transporten
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Afvoer reststromen (grond, graszoden, beplanting) transport naar verwerker				100 transporten per jaar
	omschrijving materieelstuk	motor	energiedrager	aantal transporten
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Aanplant bomen (exclusief transport van bomen)				1500 locaties per jaar
	omschrijving materieelstuk	motor	energiedrager	inzet werktuig
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Nazorg (exclusief watergeven)			100 transporten per jaar
omschrijving materieelstuk	motor	energiedrager	aantal transporten
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			