

Tabel 2: klimaatmaatregelen Almelo 2022 (bedrijven en scholen)

Subsidiabele maatregelen bedrijven (niet zijnde woonhuis) en scholen (aanvraag via e-herkenning)	Aanvullende omschrijving	Voorwaarde/eis (bewijsstuk om eis aan te tonen moet bij eventuele controle overlegd kunnen worden). Daarnaast moet voor elke aanvraag een foto van de bestaande en de nieuwe situatie overlegd kunnen worden.	Subsidiabel:	Niet-Subsidiabel:	Vergoeding in % van de subsidiabele kosten:	Bedrag per eenheid incl. BTW
Groen dak, sedumdak of grasdak	<ul style="list-style-type: none"> Inheemse plantensoorten hebben de voorkeur 	<ul style="list-style-type: none"> Substraatlaag (voedingsbodem) groter dan of gelijk aan dan 20 mm Met een minimum wateropslag van 15 liter per m² Met een minimum van 30 m² en een maximum van 225 m² 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per m² 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 21,73
Regenton	<ul style="list-style-type: none"> Regentonnen met een inhoud kleiner dan 200 liter zijn niet subsidiabel. 	<ul style="list-style-type: none"> Met een inhoud tussen 200 en 1000 liter per regenton. Met een inhoud groter dan 1000 liter per regenton. 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per regenton Maximaal 2 regentonnen per aanvraag 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 60 (>200 ltr) € 150 (>1.000 ltr)
Waterschutting	<ul style="list-style-type: none"> Een waterschutting vangt regenwater op en doet tegelijkertijd dienst als schutting. Het systeem is opgebouwd uit modules, zodat je de schutting kunt aanpassen aan jouw wensen en mogelijkheden. 	<ul style="list-style-type: none"> Met een minimale opvang van 165 liter per module 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per module Maximaal 5 modules per aanvraag 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 100,-
Tegel/bestrating eruit, groen erin	<ul style="list-style-type: none"> Oppervlakken kleiner dan 10 m² worden niet vergoed. Op de foto van de bestaande situatie moet ter controle het gebouw zichtbaar zijn. 	<ul style="list-style-type: none"> Met een oppervlakte van 10 -20 m² Schets/tekening met oppervlakte-berekening van de vergroening 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per staffel 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 150,-
		<ul style="list-style-type: none"> Met een oppervlakte van 21-40 m² Schets/tekening met oppervlakte-berekening van de vergroening 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per staffel 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 350,-
		<ul style="list-style-type: none"> Met een oppervlakte groter dan 40 m² Schets/tekening met oppervlakte-berekening van de vergroening 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per staffel 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 500,-
Waterpasserende verharding ter vervanging van bestaande dichte verharding	<ul style="list-style-type: none"> Waterpasserende verharding is een verharding van dichte stenen met poreuze (waterdoorlatende) voegen of verharding uit poreus materiaal, waardoor het water de bodem in kan lopen. Bij poreuze voegen zakt het water niet door de steen zelf heen, maar door de voegen die tussen de stenen liggen. Bij deze bestrating zijn de voegen breder dan 	<ul style="list-style-type: none"> Met een oppervlakte van 10-20 m² Schets/tekening met oppervlakte-berekening van de aan te leggen waterpasserende verharding 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per staffel 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 400,-
		<ul style="list-style-type: none"> Met een oppervlakte van 21-40 m² Schets/tekening met oppervlakte-berekening van de aan te leggen waterpasserende verharding 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per staffel 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 800,-
		<ul style="list-style-type: none"> Met een oppervlakte groter dan 40 m² 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per staffel 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 1.000,-

Tabel 2: klimaatmaatregelen Almelo 2022 (bedrijven en scholen)

	<p>normaal en worden afstandhouders tussen de stenen toegepast. De voeg wordt gevuld met een soort grit waar het water makkelijk doorheen kan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bij poreuze verharding zakt het water door de klinkers naar de bodem. Poreuze klinkers hebben een korrelstructuur met een hoog percentage poriën. Hierdoor zijn de klinkers water- en luchtdoorlatend. 	<ul style="list-style-type: none"> Schets/tekening met oppervlakte-berekening van de aan te leggen waterpasserende verharding 				
Waterdoorlatende verharding ter vervanging van bestaande dichte verharding	<ul style="list-style-type: none"> Bedoeld wordt een verharding van "open" materiaal (zoals grind, split en grasbetonstenen) waardoor het water de bodem in kan lopen. 	<ul style="list-style-type: none"> Met een oppervlakte van 10-20 m² Schets/tekening met oppervlakte-berekening van de aan te leggen waterdoorlatende verharding 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per staffel 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 200,-
		<ul style="list-style-type: none"> Met een oppervlakte van 21-40 m² Schets/tekening met oppervlakte-berekening van de aan te leggen waterdoorlatende verharding 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per staffel 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 400,-
		<ul style="list-style-type: none"> Met een oppervlakte groter dan 40 m² Schets/tekening met oppervlakte-berekening van de aan te leggen waterdoorlatende verharding 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per staffel 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 500,-
Het aanplanten van een boom	<ul style="list-style-type: none"> Op je eigen terrein Aan te planten boom is bij voorkeur een inheemse soort of streekeigen 	<ul style="list-style-type: none"> Aan te planten boom is een hoogstam waarbij de eerste vertakking begint op ongeveer 180 cm 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per boom Maximaal 5 bomen per aanvraag 	<ul style="list-style-type: none"> Bomen in een pot Bomen in de openbare ruimte Aanvragen van Landschap Overijssel, Staatsbosbeheer en Natuurmonumenten 	Vast bedrag	€ 50,-
Het wit maken van een bestaand plat dak	<ul style="list-style-type: none"> Het wit verven van bestaande dakbedekking of het aanbrengen van wit split. 	<ul style="list-style-type: none"> Met een minimum van 50 m² 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per dak 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 175,-
	<ul style="list-style-type: none"> Het aanbrengen van witte bitumen of andere witte dakbedekking. 	<ul style="list-style-type: none"> Met een minimum van 50 m² 	<ul style="list-style-type: none"> Aanleg en kosten materiaal 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	25%	€ 1.250,-
Het aanbrengen van een ondergrondse infiltratievoorziening	<ul style="list-style-type: none"> Een voorbeeld is een infiltratiekrat. Waterinfiltratie kratten worden onder de grond geplaatst. Als het regent, wordt het regenwater tijdelijk opgevangen in de open ruimte van de kratten. Door de werking 	<ul style="list-style-type: none"> Met een minimum capaciteit van 1 m³ Infiltratievoorziening heeft aansluiting op een leidingstelsel. Een foto van het systeem voor het aanvullen van de ontgraving c.q. wanneer het systeem nog zichtbaar is. 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per infiltratievoorziening Maximaal 2 infiltratievoorzieningen per aanvraag 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 250,-

Tabel 2: klimaatmaatregelen Almelo 2022 (bedrijven en scholen)

	van de infiltratiekragen zakt dit water geleidelijk weg in de grond.					
Het aanbrengen van een ondergrondse watertank	<ul style="list-style-type: none"> Een ondergrondse regenwatertank is speciaal gemaakt om regenwater her te gebruiken. Bijvoorbeeld om de toilet te spoelen met regenwater, ramen en de auto te wassen of de tuin te sproeien met regenwater. Meestal is de tank voorzien van een pomp. 	<ul style="list-style-type: none"> Met een minimum capaciteit van 1 m³ Watertank heeft geen afvoer of overloop. Een foto van het systeem voor het aanvullen van de ontgraving c.q. wanneer het systeem nog zichtbaar is. 	<ul style="list-style-type: none"> Vast bedrag per watertank Maximaal 2 watertanks per aanvraag 	<ul style="list-style-type: none"> N.v.t. 	Vast bedrag	€ 350,-