

Onze weg richting emissieloos bouwen

Guus Ogink

Programmamanager infrastructuur, Provincie Overijssel

Ons belang bij emissieloos bouwen

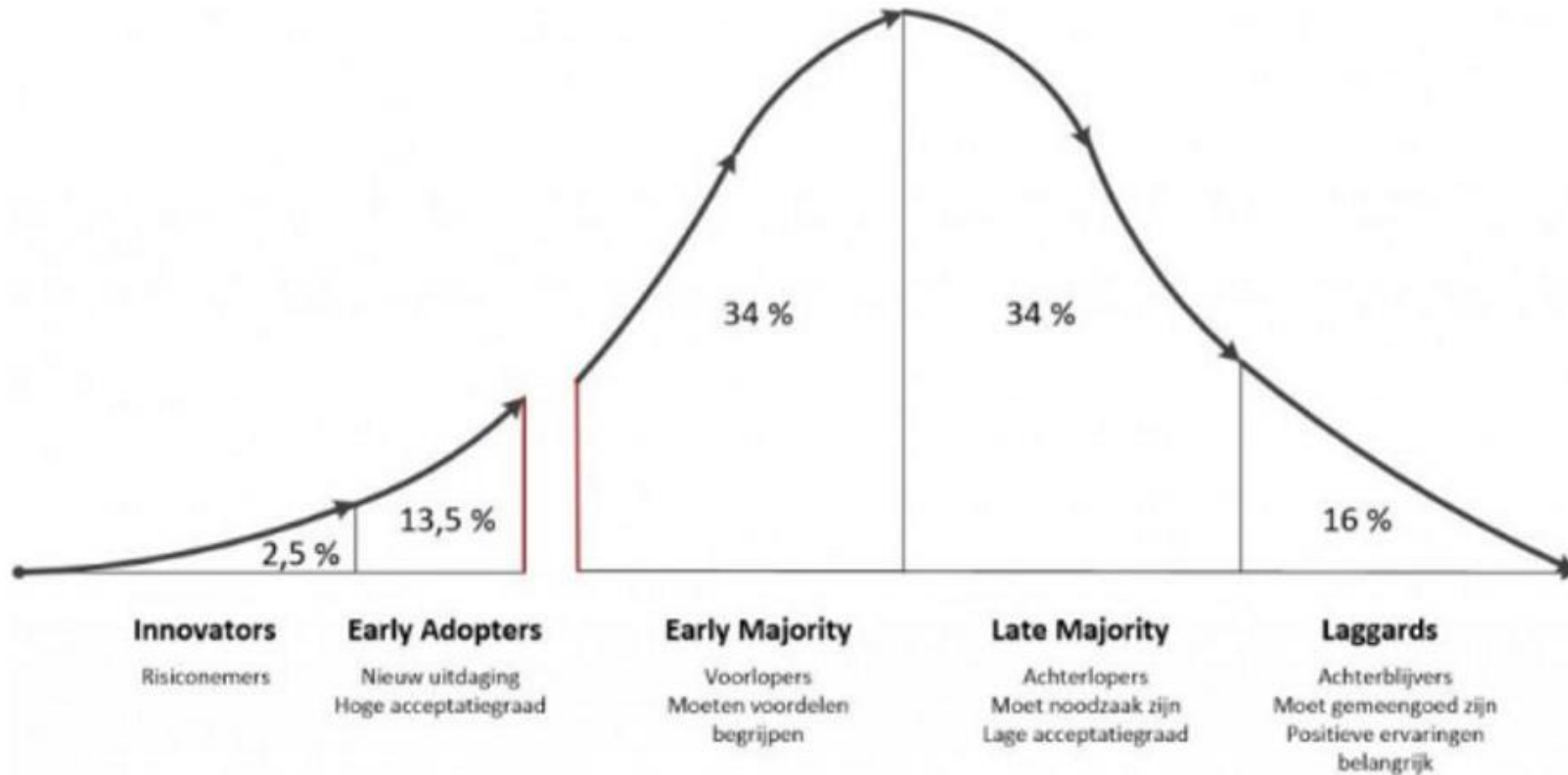
Infrastructuur

- Onderhoud aan infrastructuur (zonder aanpassingen):
 - - Geen Wnb vergunning (stikstof) benodigd
 - - Wel emissiereductie stimuleren
- Voor nieuwbouw en aanpassingen aan bestaande infrastructuur:
 - - Aerius berekening
 - - Emissieloos bouwen van belang om projecten door te kunnen laten gaan.

Natuur

- Uitvoering van natuurherstel in en rondom Natura2000:
 - - Geen Wnb-vergunning (stikstof) benodigd
 - - Wel emissiereductie stimuleren

Waar stap je in?



Aanjagen



Stimuleren



Model "Rekenblad t.b.v. de bonusregeling voor emissiereducerend werken", versie 7.0, versiedatum: 13 juli 2023, behorend bij het project:

[Projectnaam invullen]

Aldus volledig en naar waarheid ingevuld,

Bedrijfsnaam :
Datum en vestigingsplaats :
Naam en handtekening rechtsgeldig :
vertegenwoordiger

Maximale puntenscore die kan worden behaald : 160 (a)
Behaalde puntenscore : 0 (b)
Maximale geldbonus die kan worden verkregen : € 100.000 (c)
Geldbonus op basis van de ingevoerde gegevens : € 0
Formule: (c / a) x b

Invoerschuide

U mag in dit rekenblad alleen de groene velden invullen en in het grijze blok linksboven uw bedrijfsnaam, datum, vestigingsplaats en ondertekening voor volledigheid en waarheid.

Tabel 1. Het aantal draaluren binnen de scope van de bonusregeling, getotaliseerd per vermogensklasse.

Tabel 2. Het procentueel aandeel van het totaal aantal draaluren per vermogensklasse, energiedrager en emissieklasse.

Wanneer u alle relevante groene velden correct heeft ingevuld dient in de rode velden (totalen) automatisch 100% te staan en verschijnt het bedrag van uw fictieve toeslag in het grijze blok rechtsboven.

Totaal aantal draaluren invullen
Let op: alleen de draaluren binnen de scope van de bonusregeling

Tabel 1. Totaal aantal draaluren per vermogensklasse							
Klein: 19 tot 37 kW		Klein: 37 tot 56 kW		Middelgroot: 56 tot 130 kW		Groot: vanaf 130 kW	
Uren inzet	Weging	Uren inzet	Weging	Uren inzet	Weging	Uren inzet	Weging
	0,00		0,00		0,00		0,00

Tabel 2. Procentueel aandeel van het totaal aantal draaluren per vermogensklasse, energiedrager en emissieklasse										
Energiedrager	Emissieklasse *	Waarde	Klein: 19 tot 37 kW		Klein: 37 tot 56 kW		Middelgroot: 56 tot 130 kW		Groot: vanaf 130 kW	
			% inzet	Score	% inzet	Score	% inzet	Score	% inzet	Score
Fossiele of biobased brandstof of gas: diesel, HVO met bijmenging, BTL, GTL, overig	Geen, Stage 3a, Tier 3 of CCR2	0		0		0		0		0
	Stage 3b, Tier 4 interim	0	Niet van toepassing			0		0		0
	Stage 4, Tier 4 final	20	Niet van toepassing			0		0		0
	Stage 5	40		0		0		0		0
	Waterstofinjectie									
Vrachtovervoer op land, Euro 5		0		0		0		0		0
	Vrachtovervoer op land, Euro 6	40		0		0		0		0
HVO100	Geen, Stage 3a, Tier 3 of CCR2	10		0		0		0		0
	Stage 3b, Tier 4 interim	20	Niet van toepassing			0		0		0
	Stage 4, Tier 4 final	40	Niet van toepassing			0		0		0
	Stage 5	80		0		0		0		0
	Vrachtovervoer op land, Euro 5	10		0		0		0		0
Vrachtovervoer op land, Euro 6	80		0		0		0		0	
Stroom en/of waterstof	Groen, emissieloos **	160		0		0		0		0
	Grijs, mix, overig	120		0		0		0		0
Totalen			0%	0	0%	0	0%	0	0%	0

Voorschriften

Mobiele Werktuigen in te schakelen die, op het moment dat ze worden ingeschakeld, aantoonbaar voldoen aan de emissie-eisen uit tabel 8 'Basisniveau mobiele werktuigen' van de Routekaart, die voor dat moment gelden. Voor de volledigheid is de betreffende tabel hieronder weergegeven.

	Periode 1 1 jan. 2023 - 31 dec. 2024	Periode 2 1 jan. 2025 - 31 dec. 2027	Periode 3 1 jan. 2028 - 31 dec. 2029	Periode 4 1 jan. 2030 en verder
Licht ('minimaterieel' <19 kW)	Geen eis	Geen eis	100% ZE	100% ZE
Licht (19-37 kW)	Stage IIIa	Stage IIIa	100% ZE	100% ZE
Licht (37-56 kW)	Stage IIIb	Stage IIIb	100% ZE	100% ZE
Middelzwaar (56-130 kW)	Stage IIIb	Stage IV met roetfilter*	Stage IV met roetfilter*	Stage IV met roetfilter* (2030) 100% ZE (2035)
Zwaar (130-560 kW)	Stage IIIb	Stage IV met roetfilter*	Stage IV met roetfilter*	Stage IV met roetfilter* (2030) 100% ZE (2035)
Specialistisch (levensduur >15 jaar) Zeer zwaar (>560 kW)	Geen eis	Geen eis	Katalysator en roetfilter*	Katalysator en roetfilter* 100% ZE (2035-2040)
Stationair (generatoren, pompen, torenkranen)	Gelijk aan eisen niet-stationair	Gelijk aan eisen niet-stationair	100% ZE <560kW >560 kW gelijk aan eisen niet-stationair	100% ZE <560kW >560 kW gelijk aan eisen niet-stationair

Maar soms ook voorschrijven in het contractdossier dat emissies in de bouwfase beneden een bepaalde grens moeten blijven.

Resumé

- Type project bepaalt hoe wij (moeten) omgaan met emissies in de bouwfase
- Ons belang bij emissiereductie:
 - Helpt projecten vooruit en draagt daardoor bij aan verkeersveiligheid en doorstroming verkeer
 - Maar vooral ook: draagt bij aan klimaat, natuur, etc.