

Doel

Ambities en doelen

Speerpunten

Emissieloos materieel (+20 ton / 125 kW) in 2026 beschikbaar en inzetbaar tegen een acceptabele TCO o.b.v. uniforme standaarden

Faciliteer koplopers	Bied handelingsperspectief aan koplopers					Versterk het netwerk Stimuleer launching customers	Zet in op standaardisatie	
ENI deelnemers blijven de komende jaren koplopers. Door betrokkenheid en intrinsieke motivatie, maken we het onderscheid en de versnelling waar.	ENI deelnemers weten waarin en wanneer ze kunnen investeren, welke mogelijkheden er zijn en wat het betekent voor de eigen bedrijfsvoering op het gebied van de emissieloze bouwplaats. We verzamelen en delen gebruikservaringen, hebben inzicht in de energievoorziening en laadinfrastructuur op de bouwplaats en faciliteren de vraag en aanbod van emissieloos materieel zodat de onrendabele top kleiner wordt. Daarnaast geeft ENI inzicht in de kosten en financieringsmogelijkheden.					ENI is de partij waar je niet om heen kan in de keten als het gaat over de emissieloze bouwplaats.	ENI weet met haar kennis bij te dragen aan uniforme standaarden voor de emissieloze bouwplaats.	
1) Balans in actieve betrokkenheid ENI deelnemers	2) Praktische inzichten en kennisvergroting			3) Energievoorziening op de bouwplaats	4) Opschaling ZE materieel	5) Kosten en baten ZE materieel	6) Opdrachtgevers zijn geïnformeerd over de meest effectieve manier en tempo van emissieloos inkopen.	7) Zet in op standaardisatie
1.1) Thematisch werken ipv werkgroepen	2.1) Vertaling klimaatdoel 0,4 Megaton CO2 eq naar praktische beeldvorming	2.4) Tijdspad naar ZE bouwplaats in beeld terug gerekend vanuit 2026!	2.7) Publiciteit geven aan door ENI ontwikkelde kennis en hulpmiddelen	3.1) Inzicht in energieverbruik en behoefte (en daarmee indirect in uitstoot)	4.1) Opschaling van de pilotmachines met de meeste prioriteit wordt versneld.	5.1) Inzicht in bijkomende kosten	6.1) Betrokkenheid middengroep OG's vergroten bij ZE inkopen.	7.1) Aanbeveling uniforme batterij/ laadstandaard
1.2) Evaluatie gesprekken voeren	2.2) Verschillende energieketens en kosten in beeld	2.5) Kennissessies, webinars	2.8) Ophalen van kennis en ervaring bij (projecten van) deelnemers	3.2) Keuzehulp energievoorziening, -productie en -drager op de bouwplaats is beschikbaar	4.2) Inzicht in financierings- en subsidiemogelijkheden	5.2) Inzicht in kosten per draaiuur machine	6.2) Leveren input voor handleiding Emissieloos Inkopen van PIANOo buyer group	7.2) Aanbeveling uniforme meetsystemen
1.3) Betrekken van en communiceren met leden	2.3) Theorie ZE in beeld brengen	2.6) Ontwikkelingen op gebied van waterstof in beeld	2.9) De risico's en veiligheidsaspecten van emissieloos werken zijn geadresseerd	3.3) Inzicht in de verschillende soorten bouwplaatsen		5.3) TCO-calculator materieel doorontwikkelen	6.3) Input leveren voor verdere ontwikkeling inkoopinstrumenten (bijv. RWS, CROW)	7.3) Aanbeveling uniforme connectiviteit op de bouwplaats
1.4) Actief navraag doen over gedane investeringen en gebrachte en gehaalde kennis						5.4) Inzicht in baten van ZE materieel		