

Doel	Emissieloos materieel (+20 ton / 125 kW) in 2026 beschikbaar en inzetbaar tegen een acceptabele TCO o.b.v. uniforme standaarden								
Ambities en doelen	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 financiersmogelijkheden.					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.	
Speerpunten	1) Balans in actieve betrokkenheid ENI deelnemers	2) Praktische inzichten en kennisvergroting		3) Energievoorziening op de bouwplaats		4) Opschaling ZE materieel	5) Kosten en balen ZE materieel	6) Effectieve manier van emissieloos inkopen	7) Laden, Meten, Connectiviteit
	Deelnemer event organiseren	Begrippenlijst ENI opstellen	Kennissessies organiseren	Inzicht creëren in decentralisatie en mobilisatie energievoorziening	Energiekeuzehulp doorontwikkelen	Aanjagen opschaling ZE Funderingsmachines en drijvende werktuigen	Inzicht creëren in kosten energievoorziening emissieloze bouwplaats	Event en werkateliers organiseren om opdrachtgevers meer te betrekken	(Uniform) meten prestaties ZE-machines
	Media aandacht vergroten (onderwerp gestuurd)	Stammfisch Emissieloos Materieel organiseren (geen output verplichting)	Kennis delen over ZE voor vakopleidingen monteurs en machinisten	Inzicht in energieverbruik en -behoefte (bij ZE-machines)	Kennis uitwisselen met NAL/netbeheerders	Inzicht creëren in hoe je het vermogen (geladen batterijen) aan boord krijgt.	TCO-tool onderhouden	Klankbordgroep opdrachtgevers overleg organiseren	
		Stammfisch Energievoorziening op de Bouwplaats organiseren (geen output verplichting)	Inhoudelijke bijdrage leveren aan machinistendag	Inzicht creëren in wet- en regelgeving rondom energievoorziening	Mogelijkheden oogstmaximalisatie energiesystemen inzichtelijk maken	Event organiseren voor stimulatie OEM's	Inzicht creëren in financiering	Kennis delen met opdrachtgevers, overheden	
	ENI volgprojecten inventariseren en ophalen ervaringen					Voorbeelden en scenario's uitwerken voor energievoorziening			