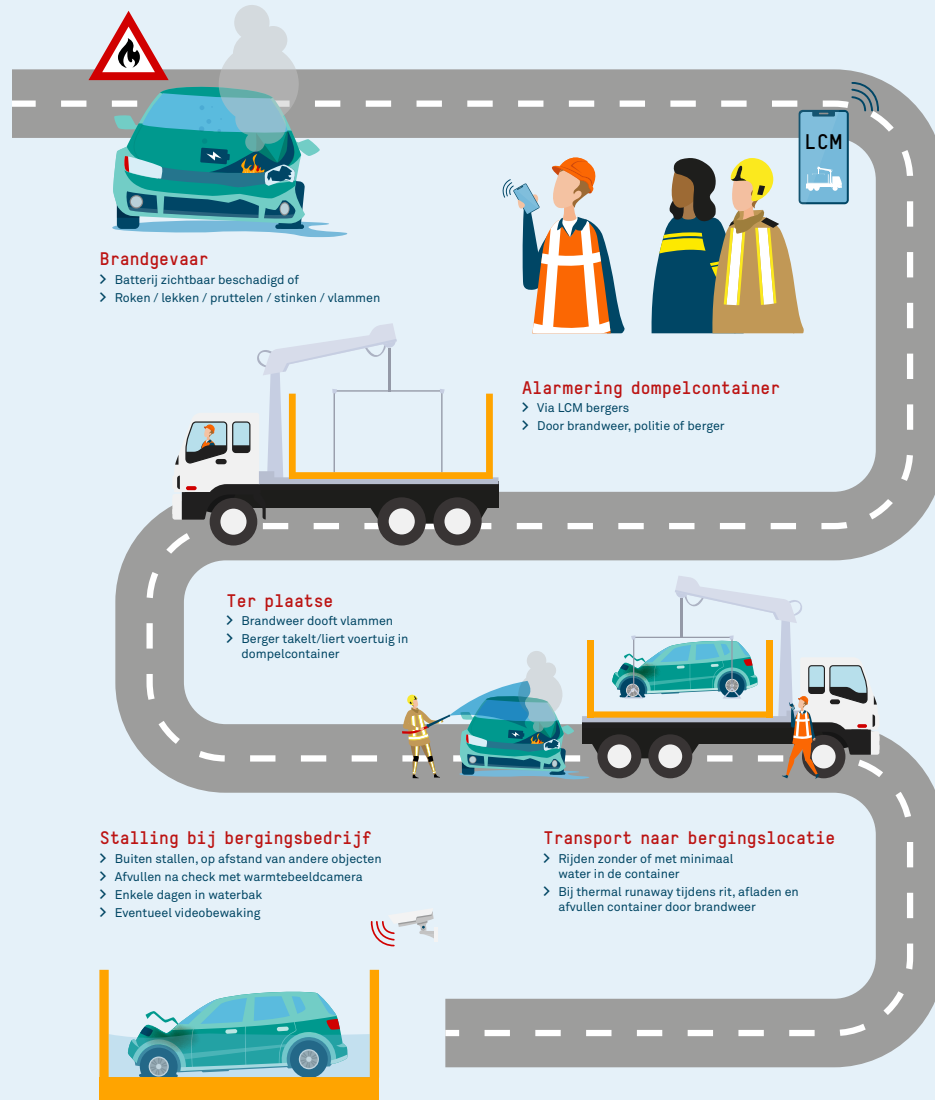


Onderzoek dompelcontainers

Een beoordeling van de dompelcontainer en mogelijke alternatieven

Inzet dompelcontainer



Inzettechnieken bij batterijpakketten van elektrische voertuigen

Scenario's

1e keuze inzettechniek
Ingebouwde vulopening in auto

2e keuze inzettechniek
Onderdempelen in dompelcontainer

1e keuze inzettechniek
Ingebouwde vulopening in auto

2e keuze inzettechniek
BEST batterij blussysteem

1e keuze inzettechniek
Plaatsen in dompelcontainer zonder water

2e keuze inzettechniek

- > Brandwerende deken
- > Mobiele sprinkler
- > Salvagecontainer

NIPV heeft onderzoek gedaan naar twaalf inzettechnieken bij drie scenario's, waarbij het batterijpakket van een elektrisch voertuig betrokken is. De inzettechnieken zijn beoordeeld op de volgende criteria: veiligheid brandweerpersoneel, veiligheid bergingspersoneel, koelend effect, milieubelasting, nevenschade voertuig, inzetijd en praktische toepasbaarheid.

Doel technieken	Blussing	Koeling	Vervoer
BEST batterij blussysteem	X		
Blusdeken		X	
Bluszak	X		X
Brandwerende deken	X	X	X
Cobra Coldcutter	X		
E-bluslans	X		
Gecontroleerd laten uitbranden	X		
Ingebouwde vulopening in auto	X		
Mobiele sprinkler		X	
Onderdempelen in dompelcontainer	X		X
Onderdempelen in mobiel waterbad	X		
Salvagecontainer		X	X



Meer weten?
Bekijk het rapport *Onderzoek dompelcontainers – Een beoordeling van de dompelcontainer en mogelijke alternatieven* op nipv.nl