

[REDACTED]

Van: [REDACTED]@shell.com
Verzonden: woensdag 18 januari 2023 09:17
Aan: [REDACTED]@minezk.nl; [REDACTED]@emmen.nl; [REDACTED]@minezk.nl;
[REDACTED]@minezk.nl; [REDACTED]@minezk.nl
[REDACTED]@drenthe.nl; [REDACTED]@rvo.nl; [REDACTED]@minezk.nl;
[REDACTED]@coevorden.nl
CC: [REDACTED]@shell.com [REDACTED]@shell.com
Onderwerp: Tweewekelijks ambtelijk overleg Schoonebeek - E-boilers
Urgentie: Laag

Geachte deelnemers aan het ambtelijk overleg,

Waar mogelijk reduceren van de emissies van de SBK oliewinning is onderdeel van de plannen van NAM. Daarvoor onderzoekt NAM samen met een multidisciplinair team van Shell Projecten & Technologie en Shell New Energy de toepassing van e-boilers.

Bijgevoegd een link naar een recent Elsevier artikel dat een inkijkje bij Shell Nederland onze aandeelhouder geeft. Wellicht bekend. De NAM inzet past hierin. Onderzoeksinstek: als decarbonisatie met e-boilers niet werkt voor SBK dan is de kans dat e-boilers een materiele bouwsteen voor de decarbonisatie van de middenwarmte vraag van de industrie gaat worden niet bijster groot. Het artikel kan ook de vraag triggeren moeten we nog wel in olie. Ons beeld is dat olie noodzakelijk blijft als transitiebrandstof en vooral als bouwsteen voor de chemie (PetChems in het jargon) waarbij bepaalde componenten momenteel nog moeilijk vervangbaar zijn in de producten die ervan gemaakt worden.

Hoop interessante achtergrond en wellicht ter briefing van jullie Bestuurder voor het volgende Bestuurlijk Overleg.

Met vriendelijke groet,
[REDACTED]

[Het groene Shell: de grootste investeerder in duurzaam Nederland - EW \(ewmagazine.nl\)](https://www.ewmagazine.nl)