

Leervragen WuW: Wat ontbreekt aan het generiek concept en aan hoe je TEO kunt opschalen (kopieerbaar/uitbreidbaar)		
#	Techniek	Niveau
1	Hoe TEO optimaal (concept/ontwerp/realistie/exploitatie) toepasbaar te maken: (in)direct, filters, netontwerp	Generiek/project Bestuurlijk
#	Financiën (en investeringen)	Niveau
2	Hoe TEO financieel optimaal toepasbaar te maken c.q. de kosten van het concept en de opchaling ervan zoveel mogelijk te verlagen?	Bestuurlijk
2a	Wat is de onrendabele top in vergelijking met aardgasvrije alternatieven? Vergelijking, hoe wordt dat gedekt bij andere aargasvrije alternatieven zoals Geothermie etc.	Generiek
2b	Vraagstuk is wie betaalt de kosten van de transitie? (bestuurlijk niveau), hoort bij vraag 2. Overheid vs markt/ particulier? Publiek of privaat?:	Bestuurlijk
3	Uit welke onderdelen bestaat een investeringsplan voor een TEO-systeem en waardoor worden de kostenposten beïnvloed? Hoe krijg je een TEO-systeem gefinancierd?	Generiek
3a	Welke lange termijn investeringspartijen zijn er voor TEO-projecten? Welke voorwaarden stellen ze voor financiering, extra interessant voor het infradeel,	Bestuurlijk
4	Kunnen niet monetaire waarden zoals CO2 reductie, worden gewaardeerd in de business case / de onrendabele top?	Generiek
5	Hoe ontwerpen we een toekomstvast energiesysteem, waarin we investeringsplannen matchen en onnodige netinvesteringen voorkomen?	Generiek
#	Organisatie (en samenwerking en communicatie)	Niveau
6	Hoe inzicht en draagvlak voor Warmtevisie en de potentie van TEO binnen de visie van een integrale energie systeem te vergroten?	Bestuurlijk
6a	Hoe kunnen we hierbij het areaal van Rijkswaterstaat inzetten t.b.v. duurzaamheid (TEO optimaal ontsluiten) en klimaatadaptatie?	Bestuurlijk
#	Juridisch (wet- en regelgeving)	Niveau
7	Wat is het effect van een TEO-systeem op het oppervlaktewater op (bevaarbaarheid, waterveiligheid, waterbeheer, waterkwaliteit/ecologie) en op het elektriciteitsnetwerk;	Generiek
8	Wat zijn de randvoorwaarden aan een TEO-systeem vanuit beheer van het water (bevaarbaarheid, waterveiligheid, waterbeheer, waterkwaliteit/ecologie)	Generiek

