

**KUIJPERS
ENERGIEKE TOETJES (LEERJAAR 1)**

Teamnummer	Teamnaam	Naam school	Jurypanel

Beginnend	Ontwikkeld	Bedreven
De oplossing zorgt ervoor dat de restenergie van het voedingsmiddelenbedrijf niet verloren gaat.		
Naar verwachting laat de oplossing veel restenergie verloren gaan.	Naar verwachting laat de oplossing een deel van de restenergie verloren gaan.	De oplossing zorgt ervoor dat er nagenoeg geen restenergie verloren gaat.
De directe omgeving van het voedingsmiddelenbedrijf heeft voordeel van de aanpassing.		
De aanpassing biedt enig voordeel aan een of meerdere partijen in de directe omgeving.	De aanpassing biedt voordeel aan een of meerdere partijen in de directe omgeving.	De aanpassing biedt veel voordeel aan meerdere partijen in de directe omgeving.
De technische installatie is zo gebouwd dat bewoners in de omgeving zien dat zij voordeel hebben van de aanpassing.		
De bewoners zijn niet of nauwelijks op de hoogte van wat de aanpassing voor hen betekent.	De bewoners krijgen een redelijk idee van wat de aanpassing voor hen betekent.	De bewoners worden actief betrokken en zijn goed op de hoogte van wat de aanpassing voor hen betekent.
Ontwerp een methode om de consument te informeren over de aanpassing.		
De consument kan geen informatie vinden over de aanpassing.	De consument kan summiere informatie vinden over de aanpassing.	De consument kan duidelijke informatie vinden over de aanpassing.
De oplossing wordt gepresenteerd als maquette met een visualisatie van de technisch installatie.		
De maquette geeft de oplossing onvoldoende duidelijk weer.	De maquette geeft de oplossing duidelijk weer, maar er missen bepaalde elementen.	De maquette geeft de oplossing zeer duidelijk weer.

Opmerkingen

Tops

Tips

--	--