



Læringsmål til besøg på affaldsenergianlægget (5. – 6. klasse)

Undervisning på affaldsenergianlægget bygger på Fælles Mål med færdigheds- og vidensmål inden for flere kompetenceområder i faget Natur/Teknologi. Nedenfor ses bud på mål samt bud på opsatte læringsmål for besøget:

Fag: Natur/Teknologi – efter 6. klassesetning			
Kompetenceområde:	Færdighedsmål:	Vidensmål:	Læringsmål:
Undersøgelse	Eleven kan identificere stoffer og materialer i produkter.	Eleven har viden om stoffers og materialers egenskab og kredsløb.	Jeg kan sortere forskelligt affald ved at genkende, hvad det er lavet af. Jeg ved, hvordan forskelligt affald kan genbruges eller genanvendes til nye produkter.
Modellering	Eleven kan med enkle procesmodeller beskrive forsyningsproduktion.	Eleven har viden om forsyningsproduktion	Jeg ved hvordan affald bliver til el og varme og kan forklare det ud fra en animation
Perspektivering	Eleven kan sætte anvendelse af natur og teknologi i et bæredygtigt perspektiv.	Eleven har viden om enkle principper for bæredygtighed	Jeg kan se sammenhængen mellem, hvordan jeg håndterer mit affald og betydningen for miljøet. Jeg ved hvordan vi skåner miljøet ved at sortere vores affald og sørger for at genbruge og genanvende så meget som muligt.

