








2023/2024

7.klasse: Sundhed og Teknologi

1: Ret til vand	2: En rejse i rummet	3: Dig, Mig - en verden i Rødovre	4: Hack på mikrolivet - hacker din fremtid
 # ren vand og sanitet  # livet i vand FFF: Drikkevandsforsyning for fremtidige generationer Aug-okt Udeskole: E&V: Drikkevandsforsyning Informer/Involver: Læringskompetencer:	 # industri, innovation og infrastruktur FFF: Teknologiens betydning for menneskers sundhed og levevilkår Uge 39 Udeskole: Planterarium/Brorfelde obs. Informer/Involver: Kulturteknik:	 # ligestilling mellem kønnene  # anstændige jobs og økonomisk vækst Uge 12 Udeskole: Informer/Involver: Kulturteknik:	 # ansvarlig forbrug og produktion Okt-dec Udeskole: LIFE Enzymjagten Informer/Involver: Kulturteknik:

8.klasse: Bæredygtigt forbrug

1: Bæredygtig Energi	2: Dit demokrati	3: Mad til alle
 # mindre ulighed  # klimaindsats FFF: Bæredygtig energiforsyning på lokalt og globalt plan Aug-okt Udeskole: PowerLab/Avedøre vindmøllelaug Informer/Involver: Avis om Verdensmålene Kulturteknik:	 # kvalitetsuddannelse  # fred, retfærdighed og stærke institutioner Nov-jan Udeskole: Folketinget Informer/Involver: Grøn FestivalKulturteknik:	 # stop sult  # livet på land FFF: Produktion med bæredygtig udnyttelse af naturgrundlaget Jan-mar (evt. terminsprøve) Udeskole: We grow Informer/Involver: Kulturteknik:

9.klasse: Medborgerskab

1: Mig, byen og samfundet	2: Livsstil, stråling og sundhed
 # industri, innovation og infrastruktur  # bæredygtige byer og lokalsamfund FFF: Den enkelte og samfundets udledning af stoffer Aug-okt Udeskole: WasteLAB, KloakLAB Informer/Involver: Kulturteknik:	 # sundhed og trivsel  # ansvarlig forbrug og produktion FFF: Strålings indvirkning på levende organismers levevilkår Jan-marts Udeskole: Informer/Involver: Kulturteknik: