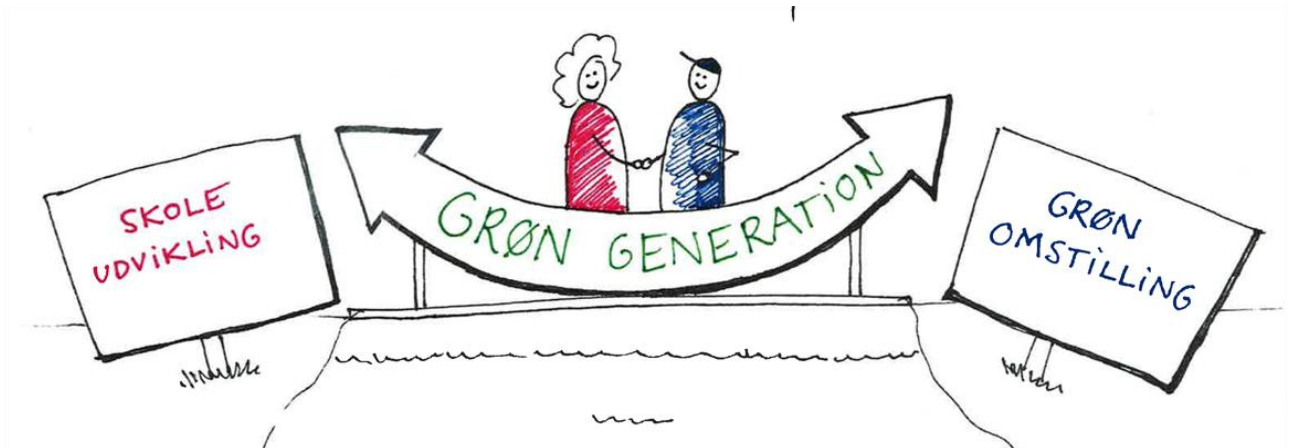




Grøn Generation



Rent Vand - uge 14

- vandets kredsløb



Hvad er Grøn Generation?

Et udviklingsprojekt, hvis formål er at bidrage til udvikling af et bæredygtigt samfund via uddannelse. Sønderborg er én af de ni kommuner, der er med i projektet.

Læs mere: <http://groengeneration.danishsciencefactory.dk/>

Hvorfor Grøn Generation?

Samfundets ressourcer er ikke uendelige, og der er et stort behov for, at alle generationer tager ansvar for udvikling imod en bæredygtig fremtid.

Voksne er rollemodeller, og børn kan være bærere af gode vaner, som de kan tage med sig hjem..

I Sønderborg sættes der fokus på klima, innovation og bæredygtighed, og der afholdes ”Rent Vand” i uge 14 – hvor der er deltagere fra børnehaver og skoler.

Mission: Børnene bliver bevidste om bæredygtige valgmuligheder og handler derefter.

Formål: at bidrage til et bæredygtigt samfund via uddannelse

Læringsmål:

- at engagere børnene i dagtilbud/skole i at udvikle gode, bæredygtige vaner i deres brug af vand – at vand ikke skal løbe
- at de kender til de to typer vand og ved, at fx vand, der løber i risten på vejen, løber direkte ud i den nærmeste å
- at bæredygtighed indarbejdes i den enkelte børnehave/skoles pædagogiske læreplaner

Målgruppe: Børn i dagtilbud og skoler i Sønderborg Kommune

Det formelle grundlag:

- Kvalitetsarbejde i dagtilbud og skoler
- Eksisterende pædagogiske læreplaner for dagtilbud
- De 9 strategier, GPS og Grøn Generation – for dagtilbud og skoler
- Skolereformen og Den Åbne Skole, inddragelse af lokale aktører
- Forenklede Fælles Mål, FFM, for folkeskolen
- Den Grønne Læseplan for skolerne

Læringsprincipper:

- Mest mulig involvering af børnene
- Børn og voksne opnår færdighed i at spare på vandet
- Børn og voksnes opmærksomhed på vandkredsløbet og de to ”slags” vand
- De voksne er rollemodeller
- Børnehaver og skolars nærmiljø inddrages i børnenes læring

Tidsplan:

4. marts Tilmelding via www.houseofscience.dk – Rent Vand, uge 14
- herefter udarbejder FB/BP en besøgsliste så deltagerne kan se, hvornår de kan forvente besøg i uge 13, 14 eller 15. Alle kan ikke få alle besøg, men de fordeles bedst muligt.

15. marts BP og FB kører ud til børnehaver og skoler og afleverer materialer

Uge 13 29. marts – 1. april



Skoler og børnehaver får besøg fra Sønderborg Forsyning, Sonfor, v/Luise Hulgaard, og lærer om korrekt brug af vand – et besøg varer ca. en time, jf. besøgsplanen. Eventuel kontakt forud for et besøg kan ske på T 8843 5318, luhu@sonfor.dk

Uge 14 4. – 8. april 2016
Rent Vand – uge 14 igangsættes. Besøg af Sonfor, jf. besøgsplanen
Besøg af Bo Kruse, jf. besøgsplanen

Uge 15 11. – 15. april 2016
Besøg af Sonfor, jf. besøgsplanen.
Førskolenaturvejleder Tobias Ehmsen besøger skoler og børnehaver – jvf. besøgsplanen – et besøg varer et par timer. Max 25 børn.
Eventuel kontakt forud for et besøg kan ske på M 2790 3729, toeh@sonderborg.dk

Diplom, plakat og præmie

Der udleveres diplom til alle deltagere. Institutionsafdelingerne/dagplejere/skoler udarbejder en plakat om vandets kredsløb, der afhentes og udstilles på biblioteket i maj måned. Den plakat, der bedst afspejler børnenes involvering i arbejdet med vand og bæredygtighed, vinder en tur for gruppen til Universe, nb max 28 deltagere.

Læringsforslag med relation til **Den Grønne Læseplan**

Fase	Formelle læreplaner	Forslag til læringsforløb	Tegn på læring
Dagtilbud	Natur og naturfænomener	Børnene leger med situationer omkring vandets kredsløb	Børnene viser glæde ved at opholde sig i naturen
Børnehaveklasser	Bæredygtighed - tage hensyn til og har viden om god adfærd i naturen	Børnene oplever forskellige vådområder i den nære natur og tegner vandets vej	Børnene kan fortælle om vandets vej
1. – 3. klasse	Viden om dyrs og planters tilpasning og livsbetingelser. Kan indsamle og undersøge organismer i den nære natur.	Eleverne arbejder undersøgende med lokale vådområder og med eksempler på vandafledning og klimatilpasning i skolen og i den nære natur	Børnene kan forklare vandets vej, og de kan færdes med nysgerrighed, glæde og undren i naturen.

Klimavenlige vandkredsløb giver glade vandmolekyler...



Koordinatorer for Grøn Generation i Sønderborg:

Birgitte Bjørn Petersen, House of Science - bipt@sonderborg.dk - +45 2790 4539

Finn Bruncke, Børn og Uddannelse - fbrn@sonderborg.dk - +45 2790 5035