

# Studieplan for 2. HF Geografi 2023-2024

Kim Nicolajsen

## Fællestemaer

Ved indførelsen af Steiner HF på Vidar Skolen skal hf-læreplanen i fagene følges. Kravene til de tre naturvidenskabelige fag biologi, geografi og kemi er slået sammen og ses i bilag 18 for den naturvidenskabelige faggruppe.

Link: <https://uvm.dk/gymnasiale-uddannelser/fag-og-laereplaner/laereplaner-2017/hf-laereplaner-2017>

Det fremgår af læreplanen, at kernestoffet skal omfatte mindst tre fællesfaglige temae og disse vælges i samråd mellem lærerne i biologi, geografi og kemi og derudover gennemføres et projektforløb med et fællesfagligt tema.

Lærerne i disse fag har diskuteret hvordan vi på Vidar Skolen kan leve op til disse nye krav og samtidig bevare og følge det steinerpædagogiske princip om, at den almene udvikling af det unge menneske danner grundlag for de faglige temae der undervises i for hver årgang.

Efter nøje overvejelser og ved gennemgang af de nuværende hovedfagsperioder er det besluttet af vælge følgende 4 fællesfaglige temae:

1. HF:
  - Vandmiljø
  - Naturmaterialer på mikro og makro niveau
2. HF:
  - Energi
  - Tilpasninger mellem naturen og mennesket

Derudover gennemføres et projektforløb i 1. HF med et tema, der ligger indenfor de fællesfaglige temae og vand er valgt her da det opleves i mange sammenhænge og er ideelt til at binde de tre fag sammen.

I forløbet lægges der ud med den naturvidenskabelige metode, hvorefter der fokuseres på vand. Eleverne besøger vandværk og rensningsanlæg og arbejder eksperimentelt i skolens laboratorium.

Selve studieplanen for kemi fremgår af nedenstående tabel.

Titel og omfang	Emne	Kompetencer
30 timer		
Klimaforandringer og klimahandling 30 timer	<p>Naturlige og menneskeskabte klimavariationer</p> <p>Dansk og international klimapolitik</p>	<p>Kernestof: Vejrforhold, klima, klimaændringer og vandressourcer</p> <p>Jordens og landskaberne processer</p> <p>Natur- og menneskeskabte stofkredsløb og energistrømme</p> <p>Naturbetingede ressourcer, produktion, teknologi og</p>

<p>Klimahandling og klimaaktivisme</p> <p>Innovativt projekt: Gør skolen grønnere</p> <p>Forsøg eller empiribaserede øvelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Øvelse med klimamodeller</li> <li>- Øvelse med måling af albedo og drivhuseffekt</li> <li>- Innovativt projekt: Gør skolen grønnere</li> </ul>	<p>bæredygtighed Befolningsforhold, byudvikling og erhverv i en globaliseret verden</p> <p>Faglige mål:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- beskrive enkle problemstillinger af såvel enkel- som fællesfaglig karakter ved anvendelse af viden, modeller og metoder fra biologi, geografi og/eller kemi</li> <li>- gennemføre og dokumentere empiribaseret arbejde af kvalitativ og kvantitativ karakter under hensyntagen til sikkerhed i laboratoriet og i felten</li> <li>- præsentere, vurdere og formidle data fra empiribaseret arbejde, herunder beskrive og forklare enkle sammenhænge mellem det empiribaserede arbejde og viden, modeller og metoder fra fagene</li> <li>- indsamle, vurdere og anvende biologi-, geografi- og kemifaglige tekster og informationer fra forskelige typer af kilder</li> <li>- udtrykke sig mundtligt og skriftligt ved brug af fagenes begreber og repræsentationer</li> <li>- sætte lokale natur- og samfundsmæssige forhold ind i en regional eller global sammenhæng og forstå globale processers lokale konsekvenser</li> <li>- undersøge problemstillinger samt udvikle og vurdere løsninger, hvor fagenes viden og metoder anvendes.</li> </ul>
---	--