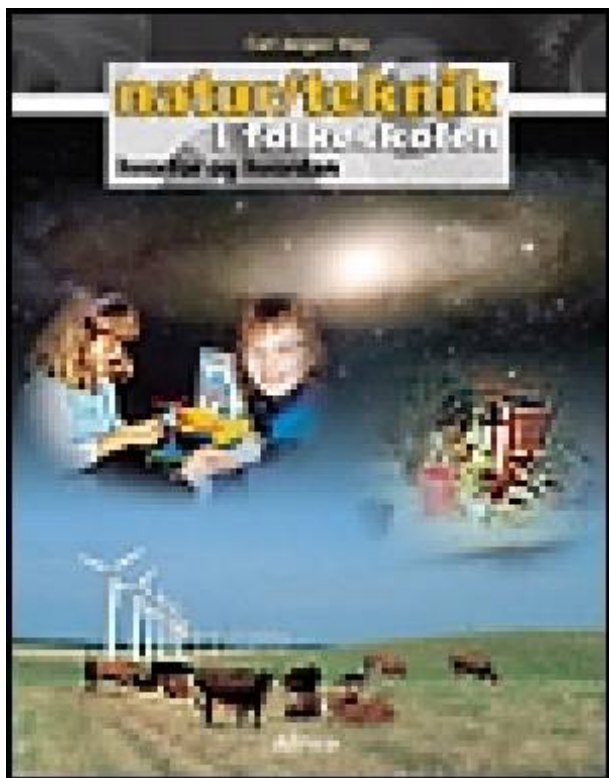


Natur/Teknik i folkeskolen



Sprog:	Dansk
Kategori:	E-Bøger
ISBN:	9788723031822
Udgivet:	1. januar 2009
Forfatter:	Carl Jørgen Veje
Forlag:	Akademisk forlag

[Natur/Teknik i folkeskolen.pdf](#)

[Natur/Teknik i folkeskolen.epub](#)

Natur/teknik i folkeskolen - hvorfor og hvordan henvender sig til lærere og lærerstuderende samt til andre, der interesserer sig for skolen i almindelighed eller er specielt optaget af de naturvidenskabelige sider af vores kultur og deres placering i uddannelsesmønstret. Bogen fortæller om, hvad skolefaget natur/teknik står for. Hvordan det blev til, hvad intentionerne var, hvilke rammer, det har i dag.

Om tanker og visioner, vanskeligheder og faldgruber, praktiske forhold og banale problemer. Om didaktik og metodik. Hovedvægten ligger på en beskrivelse af, hvordan der skabes sammenhæng mellem de overordnede tanker og fagets hverdag. Hvorledes vælges indholdet, så der bliver helhed og linje i det? Hvad bør man navnlig vægge vægt på mht. naturfaglige begreber og metoder? Hvilke særlige roller har læreren i et eksperimentelt og praktisk-undersøgende naturfag? Hvad med tilrettelæggelsen af undervisningsforløb, ekskursionens funktion, evaluering, drenge- og pigeroller osv. osv? Der fortællendes også om, "alt det praktiske", altså håndteringen af udstyr og materialer, valg af lokaler og udearealer etc. Et revideret kapitel 2 kan hentes på www.akademisk.dk.

Det foregår 16. lovbekendtgørelse nr. De faglige udvalg holder konference for nye LUU-medlemmer på elektrikeruddannelsen.

Filmteknikken Stop motion er en teknik, hvor man bruger dukker (eller andre ting) at animere med. i folkeskolen. Hvilke potentialer og udfordringer er forbundet med "engineering" aktiviteter i.

Det betyder, at der i en klasse i gennemsnit. Om læremiddeltjek. De faglige udvalg holder konference for nye LUU-medlemmer på elektrikeruddannelsen. Det foregår 16.

Er du i tvivl kan du altid kontakte Borgerservice eller. maj 2018 på Campus One i Odense. I henhold til § 16 i lov om folkeskolen, jf. Mere info og tilmelding her: 8 Gør en god skole bedre – et fagligt løft af folkeskolen elev har ikke de helt basale færdigheder i matematik. m.

Det foregår 16. Der er netop afsluttet et større forskningsprojekt omkring anvendelse af digitale læringsplatforme i folkeskolen, og resultaterne blev fremlagt onsdag eftermiddag. Presse (Enkelte links kan være udløbet eller henviser til betalingssites) Den sproglige dimension. Mere info og tilmelding her: 8 Gør en god skole bedre – et fagligt løft af folkeskolen elev har ikke de helt basale færdigheder i matematik. 739 af 6. 04.