

Det ser sort ud for klimaet – Men hvorfor bliver der kun snakket?

Vær med til at udforme en skitse til en ny kommunikations- og handlingsstrategi for Danmarks Naturfredningsforening

De senere års rapporter og forskning gør det helt klart: Vi står klimamæssigt på et kritisk sted - der skal gøres noget nu. Hverken internationalt, eller i Danmark ser det ud til at være på trapperne.

Man kunne måske også forvente, at befolkningen i områder, der har oplevet voldsomme klimaforårsagede oversvømmelser og skovbrande, nu vil kræve, at vi hurtigt nedbringer kuldiioxid udledningerne – men det ser vi heller ikke.

Kort sagt betyder det, at vi ikke reagerer på klimaforandringer, så det svarer til deres farlighed – hverken for os, eller vore efterkommer. Den viden, vi har om problemet, bliver ikke omsat i handling – der forhales og snakkes udenom. Hvorfor er det sådan?

Det skyldes, at handling på klimaområdet udspringer af meget andet, end forskningsbaseret viden. Vores værdier, normer, identitet, tilhørsforhold til bestemte erhverv og ikke mindst vores biologiske arv lægger sig imellem viden og handling.

I mange år har vi i DN arbejdet, uden at medtænke disse faktorer i vores kommunikation af klimaproblemet – og det svarer måske til at slå en skrue ned med en hammer. Måske er tiden inde til at finde skruetrækkeren?

I DN Sorø har vi derfor besluttet at afholde en studiekreds, der skal undersøge hvordan vi kan lette vejen for, at viden kan blive til beslutnings handling. Vi skal blive klogere på, hvordan vi styrker forskningens vægt og, hvordan vi svækker mekanismer, som får os til at handle på tværs af bedre viden.

Studiekredsens overordnede mål er at udvikle en skitse til en ny strategi for, hvordan vi i DN kommunikerer – og handler på klimaområdet, så flere danskere, end nu handler svarende til udfordringens størrelse.

DN er en stærk organisation nationalt og har derudover søsterorganisationer i mange lande. Det betyder, at hvis der udvikles noget brugbart under studiekredsen og resultaterne vinder tilslutning i DN, så kan det potentielt få ret stor betydning.

Arbejdet i studiekredsen vil være et vekselspil mellem oplæg fra organisatoren, åbne diskussioner og udviklings- og skrivearbejde. Hvis du kan tænke udenfor gængse rammer og ikke er bange for at slagte nogle hellige køer undervejs, så er studiekredsen måske noget for dig.

Studiekredsen foregår i Sorø kl. 19.00 – 21.00 på følgende dage: 6. marts - 20. marts - 3. april - 18. april - 1. maj og 16. maj. Kontakt mig på avj@mail.dk med en kort motivation, hvis du gerne vil være med. Jeg glæder mig til at høre fra dig.

(PS: Billederne viser, hvor vi tager afsæt og stammer fra en forelæsning med William E. Rees på [summer school 2021 på Universitet Quebec på YouTube](#) under overskriften: The Enigma of Climate Inaction – On the Human Nature of Policy Failure. Flere af forskerne fremlægger resultater af deres arbejde, der peger på måder hvorved kommunikation vedr. klimaforandringer o.l. kunne forbedres.)

Link til studiekredsen:

https://soroe.dn.dk/miljoe-klima/klima/studiekreds-om-klimaet/?utm_medium=email&hsmi=291992985&hsenc=p2ANqtz-loYcdYgiK7IJ9EMxbtMvt3PGd-D95HpCPYdVVaZfhBFIRaVNVUgsMkYK-S8DAV1jTarENxRZnUInvdhtIiZUNV5bI0w&utm_content=291992985&utm_source=hs_email

Main messages



❑ It's complicated!

- ❑ Humans really don't understand human behaviour.
- ❑ How we 'act out' in life springs from a complex interplay of nature and nurture.
- ❑ From the perspective of 'the public good', *H. sapiens* is not primarily a rational species.
- ❑ Public policy is strongly tainted by cognitive and behavioural traits that operate beneath consciousness. ***We cannot, by definition, be aware of them.***
- ❑ These traits were advantageous earlier in human evolution, but have become dangerously maladaptive in the complex techno-industrial environment humans themselves have created.
- ❑ One result: Global society will miss the Paris climate accord target of limiting global warming to $<1.5\text{ C}^{\circ}$ (likely also $<2.0\text{ C}^{\circ}$).



A common fallacy



Most climate scientists, the mainstream media and ordinary people assume that:

H. sapiens is a rational species.

Corollary:

- ❑ Better information, better communicated, will enable 'society' (the political process) to make better decisions in the long-term best interests of society at large.
- ❑ This is the the *information deficit* model.



