

NYT SVAR PÅ CO₂-UDFORDRINGEN:

Lokalt klimaprojekt kan også gavne erhvervslivet

Pilotprojekt i Salling skal omdanne CO₂ til kalksten

KLIMA Kan undergrunden på Skive-egnen være med til at løse en af verdens største klimaudfordringer?

Det spørgsmål var omdrejningspunktet, da Klimafonden Skive og virksomheden Sunstones for nylig indtog scenen på dette års Skive-møde med oplægget »Kan CO₂ blive til lokal udvikling på Salling?«.

I et pilotprojekt, som netop nu er i gang ved Rybjerggaard Biogas i Salling, vil forskere bruge den lokale undergrund til CO₂-mineralisering - en teknologi, der permanent omdanner CO₂ til kalksten ved hjælp af naturens egne processer.

Interessen for projektet har også været stor lokalt.

På et nabomøde var der stor interesse og mange relevante spørgsmål til både teknologien og projektets lokale betydning. Det er vigtigt for os at være i tæt dialog med lokalområ-

det og at vise, hvordan projektet også knytter an til de særlige natur- og formidlingsværdier, der findes her, fortæller Anne-Mette S. Langvad, som er direktør i Klimafonden Skive.

Hun understreger, at dialogen med lokalområdet fortsætter, i takt med at projektet udvikler sig.

Naturens egen løsning

Projektet tager udgangspunkt i en teknologi, som umiddelbart kan lyde avanceret, men som i virkeligheden bygger på en helt naturlig proces.

Ved Rybjerggaard Biogas produceres der biogas, og i den forbindelse udskilles ren såkaldt biogen CO₂, som planterne på marken har fanget igennem fotosyntese. I stedet for at sende CO₂'en tilbage i atmosfæren er ambitionen at indfange den og mineralisere den i undergrunden.

Undervejs blandes CO₂'en med

saltvand fra undergrunden og bliver dermed til en form for saltet dansk-vand, der pumpes ned i de særlige vulkanske askelag, som findes 200-300 meter under jorden. Her reagerer CO₂'en med askelagene og omdannes gradvist til kalkminerale.

Nye muligheder for erhvervslivet

Ud over klimaeffekten ser Klimafonden Skive også et betydeligt potentiale for lokal erhvervsudvikling. Hvis pilotprojektet viser de forventede resultater, kan der på sigt blive etableret flere CO₂-mineraliseringsanlæg i området. Det vil give beskæftigelse inden for blandt andet anlægsarbejde, teknik, automation, drift, service og vedligeholdelse.

David Lundbek Egholm, som er professor ved Aarhus Universitet geoscience, forventer, at selve pro-



○ Klimafonden Skives direktør Anne Mette S. Langvad og David Lundbek Egholm, professor ved Aarhus Universitet geoscience og direktør for Sunstones fortalte på Skivemødet om CO₂ mineralisering. Med på billedet er også moderator Pernille Frederiksen, radiochef hos Radio Skive.

jektet for alvor kan komme i drift i slutningen af 2027, hvis det opnår støtte fra det statslige såkaldte EUDP-program, som projektet lige nu afventer svar fra.

CO₂-mineralisering omdanner permanent CO₂ til kalkminerale i undergrunden. Processen bygger på naturens egne geokemiske processer.

MEDIEHUSET SKIVE FOLKEBLAD SØGER:

Visuel tusindkunstner - der ser jobbet som en livsstil

Skive Folkeblad er inde i en rivende digital udvikling.

Vi søger nu en fotograf med skarpe digitale kompetencer indenfor både still og video



KOMPETENCER:

Du elsker at være den første person på stedet for at dokumentere, når gården brænder eller politiet søger efter et gerningsvåben. Før andre har opdaget, hvad der foregår, har du allerede sendt dine billeder og videoer ind til redaktionen – og du har været i kontakt med en journalist eller redaktør og fortalt, hvad du har set på stedet.

Du forstår den digitale verden og ved, at mennesker i nærbillede med det ansigtsudtryk, der fortæller, hvad der er på spil, er helt afgørende, når vores journalistik skal ud at leve.

Du er lynhurtig og afleverer altid dine billeder, så de kan bruges digitalt, inden du er videre til næste opgave.

Og så er du 100 meter mester i levende billeder. Vi er først og fremmest et skrivende medie, men vi udkommer selvfølgelig også med reels og andre former for videoformater. Dem kan du både skyde og redigere i god kvalitet – uden at gøre det til en akademisk øvelse, der skal vare en hel arbejdsdag. Det her job er for den, der trives med kravet om at levere stor kvalitet i høj hastighed.

Du er en holdspiller og forstår din rolle som redaktionens visuelle dokumentarist. Du er altid på farten i lokalområdet og opsnapper derfor et hav af tips til historier. Og du forstår også, hvornår du skal træde i baggrunden og lade journalisten udføre sit arbejde.

FORVENTNINGER:

Du har en stærk nyhedssans, og du tøver ikke et sekund, når vi siger, at for at passe det her arbejde, så bor du lige der, hvor vi udkommer.

Du er redaktionens eneste fastansatte fotograf, og du forstår, at det kræver stor fleksibilitet. Dit arbejde er en livsstil. Vi insisterer på, at det visuelle

er så afgørende i en digital tidsalder, at vi selvfølgelig stadig skal have en fastansat fotograf tilknyttet.

VI TILBYDER:

■ Som vores nye fotograf i Mediehuset Skive Folkeblad bliver du en del af et travlt og ambitiøst mediehus i konstant udvikling. Tonen er fri og munter, og sammenholdet er godt. Vi sætter pris på humoristisk sans, og vi går op i, at vi kan have det sjovt sammen, selv om vi altid har travlt.

■ Skive Folkeblad er en del af Mediehusene Midtjylland. Redaktionen og salgsafdelingen bor midt i byen, og vi har også dele af distributionen placeret i Skive.

■ Vi tilbyder dig et spændende og afvekslende arbejdsliv i et team med store ambitioner.

ANSØGNING:

Ansøgning og cv mailes mærket "fotograf" til direktionssekretær Tina Nortvig Mortensen på tnm@mhm.dk. Medsend gerne eksempler på dit arbejde.

Har du spørgsmål til jobbet, er du velkommen til at kontakte chefredaktør Lars Bang Bertelsen på tlf. 31 76 40 89.

Ansøgningsfrist: Mandag den 15. juni kl. 12.

Samtaler bliver afholdt mandag den 22. juni.



SKIVE FOLKEBLAD
MEDIEHUSET SKIVE