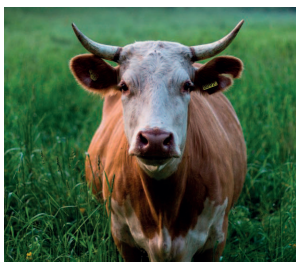


FORSKNINGSPROJEKTER MED FOKUS PÅ GRØN OMSTILLING

En søgning på 'grøn omstilling' i Danmarks Frie Forskningsfonds projektdatabase giver et resultat på 206 projekter i perioden 2015-2020 med en samlet bevilling på 712.249.859 kr.



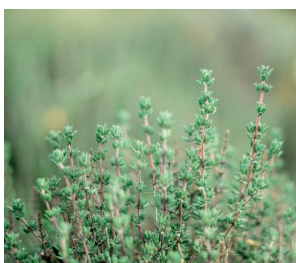
GRØN OMSTILLING



Bilen, bøffen og boligen: Hvad styrer dine "grønne" valg i hverdagen?

Forskere fra Aalborg Universitet og Københavns Universitet skal undersøge barrierer i hverdagen, som bremser den grønne omstilling af transport, fødevarer og bolig. Målet er at skabe politiske anbefalinger til en bæredygtig omstilling af hverdagens forbrugsmønstre.

→ [Læs mere](#)



Krydderurter kan ændre kemien i deres planteolie og tilpasse sig skiftende klima

Forskere fra Aarhus Universitet vil kortlægge de kemiske variationer i planteolien og genetikken bag. Forskningen vil gøre os klogere på planter tilpasningsevner ved ændringer i klimaet.

→ [Læs mere](#)



Inddragelse af lokalbefolkning skal sikre mere opbakning til vindmølleparker

Forskere fra DTU skal undersøge baggrunden for, at vindmøllelyd ofte leder til kontroverser og forsinkede projekter. Målet er at få eksperter og lokalbefolkningen til at kommunikere bedre.

→ [Læs mere](#)



Enzymer fra iskolde grønlandske kalksøjler skal give nyt vaskepulver, som virker i koldt vand

Forskere skal bidrage til udviklingen af en værtsorganisme, som kan producere nye kuldeaktive vaskepulverenzymer, der kan bruges til at vaske tøj ved lave temperaturer. Målet er at skåne miljøet ved at sænke den enkelte husholdnings vasketemperatur.

→ [Læs mere](#)



Hvordan påvirker smeltende is på Grønland vejret i Danmark?

Ved at kortlægge hvordan Grønlands indlandsis er smeltet i løbet af de seneste 2.000 år, håber forskere på at få en bedre forståelse af, hvordan den smeltende is påvirker danske vejrforhold.

→ [Læs mere](#)



DANMARKS FRIE
FORSKNINGSFOND