



# Nordic educational network for innovative climate reporting 2021 - 23

ARTIKEL: Bæredygtig udvikling, Kompetenceudvikling, Nordplus resultater

# Norden samarbejder om at udvikle klimajournalistikken

Tre af de største spillere indenfor journalistisk efteruddannelse er gået sammen om at udvikle redskaber og kurser til nordiske journalister, der vil formidle klimakrisen på nye måder.



John Frølich på ekspedition ved Isfjorden i Grønland.



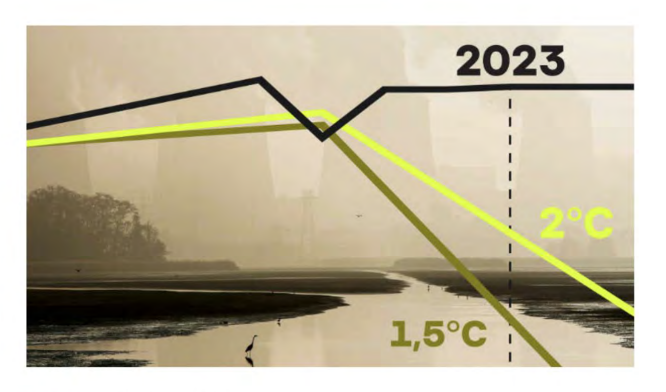
Who?











KLIMA | I GÅR KL. 15:00

Verden har kurs mod en katastrofal temperaturstigning: 'Ikke en fremtid, nogen af os ønsker'





KLIMA | 15. NOV KL. 15:20

Trods årtiers advarsler: Mængden af drivhusgasser i atmosfæren slår rekord - igen





Nyheder

Menneskeheden er på tynd is - og den smelter hurtigt, siger generalsekretær om klimarapport



## Figure 11. Proportion who avoid climate change news for each reason

All countries The news related to climate change is untrustworthy or biased 27% I feel like there is nothing really new in the news related to climate change 27% The news related to climate change has a negative effect on my mood 26% I am worn out by the amount of news related to climate change there is these days 25% There is too much news coverage related to climate change 22% I don't feel like there is anything I can do with the information 22% The news related to climate change leads me to having arguments that I'd rather avoid 16% The news related to climate change is hard for me to follow or understand 16% I don't have the time for news related to climate change 13% Q22. You said you actively try to avoid news on climate change. Why is this? Base: All that always/often avoid news on climate change = 2183.



## Other challenges and dilemmas







# Windmills vs. indigenous rights?



Swedish climate activist Greta Thunberg arrested after protests against windmills in Norway

JP Jyllands-Posten, Denmark



# Why this project?

- ☐ Climate Change will affect all aspects of live in the Nordic region
- ☐ To mitigate and adapt to the climate change requires political decisions and changed habits
- ☐ Support to political decisions and change of habits requires informed citizens
- ☐ Informed citizens requires trustworthy media
- ☐ Trustworthy media requires educated journalists
- ☐ Educated journalists requires access to up-to-date data, sources, tools in reporting
- ☐ Educating journalists needs development of up-to-date educational tools





# How \$

- Mapping of existing education activities
- ☐ Defining needs for future education
- ☐ Conducting focus group interviews with local journalists
- ☐ Inviting climate experts to evaluate current climate reporting
- Developing new innovative training formats
- ☐ Testing new course and training formats
- ☐ Developing a digital toolbox for journalists



# What? - concrete results

- ☐ New approaches to existing curriculum
- ☐ Pan-Nordic Preparation course before COP-28 in Dubai
- ☐ Pan-Nordic course in climate reporting for local media
- ☐ A digital toolbox Klimatverktygslådan



Under de kommande decennierna kommer klimatförändringarna att påverka livet i Norden på alla fronter, både ekonomiskt, politiskt och i relation till vardagsliv, sysselsättning, hälsa och beteende.

Media och journalister är befolkningens främsta kunskapskälla om dessa förändringar, dess konsekvenser och möjligheter att förändra och påverka regeringarnas klimatmål och program fram till 2030.

Det behövs journalister på både lokala, regionala och nationella medier som kan integrera klimataspekten i den löpande journalistiken och nyhetsbevakningen – och att de kan göra det över landsgränserna. Här har vi samlat användbara länkar och information för journalister som bevakar klimatet.

I en gemensam satsning under 2023 samlade Nordisk Journalistcenter (DK), Medieinstitutet Fojo (SE) och Institutt for journalistikk (NO), med stöd från Nordiska ministerrådets NORDPLUS-program, skapades en särskild nordisk klimatverktygslåda som samlar de viktigaste digitala verktygen för journalister och redaktörer i Norden.



https://fojo.se/klimat/

Solution oriented journalism - provide knowledge, hope and options for action







# **Fyens Stiftstidende**

252. ÅRGANG UGE 20 NR. 133 KR. 30,00

Mandag 15. maj 2023





## To gode råd



## Det kan du gøre

Gå efter danske grøntsager og grøntsager med gule datomærker på. Danske grøntsager skal ikke transporteres langt, og det minimerer CO2-udledningen. Ved at købe datovarer reducerer du madspild.



#### Det kan vi gere Ifæliesskab

Der findes masser af digitale løsninger på madspild. Med "Too good to go" kan forretninger sælge gode overskudsmadvarer billigt til forbrugerne. I appen "For resten" fra Forbrugerrådet Tænk kan man hente viden om madvarers holdbarhed, opbevaring og tip til at bruge madrester.

Eva Poulsen vender og vurderer rutineret poserne med færdiggrønt i Netto på Nyborgvej i Odense. Kvaliteten skal være i orden, og varen skal helst være dansk, så transporten fra gartneri til butik ikke har været for lang. Foto: Michoel Bager

# Eva hjælper klimaet ved at købe sæsonvarer og spotte datomærker

NYHEDER.

Songer Spirmlet Astrop

Wing it Bankwird 545 5185, bankaar bityans die Ming Vibe Petersen, 6545 5223, avgestryens die Action feet Petersen, 6545 2160, matpe@\*yens. Sophio Lyefriat Housen, 6545 5850, natheogryens de



# Her er din guide til at spise mere klimavenligt

Er oksekød på tallerkenen virkelig så slemt for klimaet? Og er alternativet at spise grøntsager i bunkevis? Find svarene i denne mad-klimaguide, som fastslår, at særligt en madvare fra havet er regulær superfood.

Jon Bage Schlert

FYN: De findes mange steder eksempel metan. ved de fynske kyster - for eksempel i Helnæs-bugten og l For mange Fænesund ved Middelfart - prutter og b og de er en decideret super- Men hvorfor er blåmuslinger

Blåmuslinger kan spises i ning. Dot blålige skaldyr ind-rager sågar førsteplådsen over de mest klimaventige mådvarer i Den Store Klima-ne" of muslinger meget sim-

Pyens Stiftstidende. Fyns kød, så derfor er det en god COZ. Amts Avis og TV2 Fyn sam- ide at vælge fisk frem for kød. mensat tre lister, der viser en Forskellige typer af fisic og nække madvarers idimnad- skaldyr har dog forskellig kli- en ting er dog, at blamuslin- kan bruges til opskrifter, unnekker manwarers normaal-steadury hard ong horstening sin-tryk. Attrykket to breignet på magbulkraning, Muslinger og ger planing en ballage og trans-pjort og er opgjort I madva-klimaaftrykket er højere for klimaaftrykket er højere for

rens CO2e-aftryk per kilo. CO2e står for CO2-ækvivalen ter, som betyder, at der udle des CO2 eller en anden klimaskadelig drivhusgas, for

#### protter og bøvser

så gode? Kort fortalt hjælper de med

læssevis stort set uden at be- at rense havvandet, og de oplaste klimaet, og samtidig er muslingekødet fyldt med næ-og fra landbrugets gylle og

database ira klimatænketan-ken Concito. pel og dermed klimavenlig. De skal hverken fodres eller Når der produceres et kild medicineres, de skal bare hamuslinger, udleder det blot ve en line at vokse på, hvor de se klimavenligt og tilføjer. du sæsonens grøntsager, er 0,22 kilo klimaskadelig CO2 hurtigt formerer sig, Muslinder et højt klimaaf du med til at mindske energi-

Hvert år kassares tomsvis af agurker, æbler og andre madvarer på Fyn.

Det belaster klimaet hårdt. Berfor går Fyens StiftsEidende, Fyns Amts Avis og TV 2 Fyn agurk med en klimakampagne

over to uper. Og vi stopper ädte ved ogurkerne. Vi undersøger, Iwerden du för lækker, klimavenlig med på tallerkenen, og hvorden vi i fællesskab kan ændre modens klimauftryk. Kontokt as med sparpsmå

og tip på agurk@jfm.dk

rejer og fladfisk, skriver For-

til atmosfæren. Til sammengeproduktionen kræver nætryk i forhold til for eksempel - forbruget til at kele, fryse og ligninger udledningen 34 kib CO2 for et kilo hakket olesleder produktionen næslekde disk, j.S. gange mere.

Oksekde ol kilo hakket oleslekde produktionen næslekde disk, j.S. gange mere.

En særlig stor klimabelastandre balgfringter er en god Det viser klimadetabesen, som belete ikke noget CO2.

Og nå is mestingstre klimadetabesen, som åbenbarer enorme forsstolle på, hyor meget produkt

A og E-vitamin, zink og omede De protter og bøver meskelle på, hyor meget produkt tionen af forskellige madva-rer belasser klimaet. – Fisk og skaldyr har gene-dred abset i danbæen har et i avære klimasthryk end er skalsser klimaet. – Fisk og skaldyr har gene-dred abset i danbæen har et i avære klimasthryk end er skalter et drivensjoner end et et i avære klimasthryk end

hvis man eksempelvis laver ger-moules marinières - med hyidvin, hyidlag, lag, persille og fløde. Grøntsagerne et go-de for klimaet, men en italiensk hvidvin og især fløden hæver det samlede CO2-aftryk til 6.8 kilo for et kilo

Det svarer cirka til klimaaftrykket fra dybfrosne, panerede rodsnærtefileter og er kun lidt bedre end aftrykket fra oksekads-booillonterninger Men, og det er et stort men, så er moules marriféres' tilimaaftryk på 6,8 kilo CO2 bereenet ud fra ét kilo af liver madvare. Og en liter hvidvin og en liter fløde er trods alt lige i overkanten til retten. Forbrugerrådet Tænk skri-

ver klart og tydeligt, at grøntsager er den mest klimavenli

ge mad.

Grøntsager er den type mad, der belaster klimaet mindst. Særligt grove grøntbrugerrådet Tænk om at spi- har et lavt klimaaftryk. Spiser

Formalet med Concitos klimadatabase er at have et

## Din mad gør en forskel for klimaet

Når mad produceres, udledes der CO2 eller andre klimaskadelige gasser til atmosfæren. flen der er enarm forskel på, hvor meget drivhusgas madvareproduktionerne står for. Fyens Stiftstidende og TV2 Fyn har sammensat tre lister over madens klimadukse, klimasyndere og blandede hverdagsfavoritter. Listerne er opgjort efter, hvor meget CO2 der udledes ved produktion af ét kilo af modyaren.

COI

COs

CO2

CO<sub>2</sub>

## De bedste

- 1. Muslinger 0,2 kilo CO2
- 2. Vegansk bacon 0,3 kilo 3. Kål 0.3 kilo
- 4. Guleradder 0.3 kilo
- 5. Porre 0,3 kilo
- 6. Kartoffel 0,4 kilo
- 7. Havredrik 0,4 kilo
- 8. Hønsebouillon 0,4 kilo
- 9. Pære 0,4 kilo
- 10. Minimælk 0,5 kilo

### De værste

- 1. Oksemørbrad 152 kilo CO2
- 2. Oksetyndsteg 81 kilo
- 3. Rogstbeef 46 kilo 4. Culottesteg 46 kilo
- 5. Pulled beef 38 kilo
- 6. Kebab 36 kilo
- 7. Hakket oksekød 34 kilo
- 8. Oksekødsspegepølse 34 kilo 9. Lammekølle 27 kilo
- 10. Chili con carne-færdigret 21 kilo

## Hverdagsfavoritterne

- 1. Letmælk 0,6 kilo CO2
- 2. Fuldkornsrugbrød 0,6 kilo
- 3. Havregryn 0,9 kilo 4. Banan 0,9 kilo
- 5. Flåede tomater 1,3 kilo
- 6. Pasta, rá 1,7 kilo
- 7. Kyllingebryst 3,4 kilo 8. Leverpostej 3,5 kilo
- 9. Smør 3,9 kilo 10. Kaffe 10,1 kilo

Kilde: Den Store Klimadatabase fra klimatænketanken CONCITO

COs

COz



# One Nordplus project leads to another





# Solution oriented journalism - provide knowledge, hope and options for action



CO2 emission from cars reduced 50% since 2018

Local Newspaper, Denmark