

Final report

Project information and reporting objectives

Project information

Project number:	295789
Project title:	PLATON - a PLATform for Open and Nationally accessible climate policy knowledge
Activity / Programme:	KLIMAFORSK
Project manager:	Fæhn, Taran
Project owner:	CICERO SENTER FOR KLIMAFORSKNING
Project period:	2019.01.01 - 2023.12.31

Reporting objectives

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. Main page of the progress report: Update progress report up to project completion date. | Completed |
| 2. Final accounts: Give a summary of the financial status of the project | Completed |
| 3. Outcomes and impacts: I understand that the information entered into the field for Outcomes and impacts will be made publicly accessible* | Completed |
| 4. Results report: Attach results report | Completed |
| 5. Special reports: Any requests for special reports must be fulfilled. Have special reports been submitted? | Not applicable |
| 6. Final data management plan: Has the final data management plan been uploaded? | Completed |

Final accounts

Actual cost plan (Amount in NOK 1000)

Account	2023	2022	2021	2020	2019	Total sum
Payroll and indirect expenses	7,896	10,794	15,701	11,854	5,324	51,569
Procurement of R&D services	185	585	921	2,183	160	4,034
Equipment	0	0	0	0	16	16
Other operating expenses	244	401	995	409	221	2,270
Sum	8,325	11,780	17,617	14,446	5,721	57,889

Actual cost code (Amount in NOK 1000)

Account	2023	2022	2021	2020	2019	Total sum
Trade and industry	0	0	0	0	0	0
Research institutes	8,325	11,780	17,617	14,446	5,721	57,889
Universities and university colleges	0	0	0	0	0	0
Other sectors	0	0	0	0	0	0
Abroad	0	0	0	0	0	0
Sum	8,325	11,780	17,617	14,446	5,721	57,889

Actual funding plan (Amount in NOK 1000)

Account	2023	2022	2021	2020	2019	Total sum
The Research Council	7,834	9,762	15,606	12,373	2,845	48,420
Own financing	451	402	395	457	560	2,265
Public funding	0	779	853	854	1,553	4,039
Private funding	40	837	763	762	763	3,165
International funding	0	0	0	0	0	0
Deviation	0	0	0	0	0	0
Deviation basis	8,325	11,780	17,617	14,446	5,721	57,889
Sum	8,325	11,780	17,617	14,446	5,721	57,889

Comment

Impacts and effects

Anticipated outcomes and impacts - from the grant application form

Through research, synthesis of the knowledge frontier, and data and tool development, PLATON aims to help public administration and politicians (central, regional and local) within all relevant sectors in their policymaking and reporting. Main communication lines are a web site and active involvement (meetings, seminars, debates, oral and written presentations of outputs). Relevant target groups: public sector; private sector; NGOs; schools; media; general public; researchers within and outside Norway. Our dialogue with user-groups can inspire new business models, create links across networks and strengthen the climate awareness in the population. PLATON will include national and international researchers and networks to ensure learning across institutions and jurisdictions. We will add to the international knowledge frontier and expose our research to peers. After four years, the new networks and infrastructures will expectedly foster continued collaboration and knowledge-building.

Achieved and potential outcomes and impacts - based on the project results

PLATON's purpose, research questions and communication activities have been geared towards making a tangible impact on policymaking and practice. This has been pursued through active cooperation between researchers and decision-makers in the field, as well as through organising meeting-points for different perspectives and competences, including courses, workshops, meetings, seminars and debates. An active media policy has also been effective.

Knowledge exchange in the research-policy nexus is emphasized as utterly important in various official documents. The knowledge platform has attracted attention as a novel and interesting instrument for stimulating the communication in the nexus and reap mutual spillovers. PLATON has been invited to tell about its experiences to relevant ministries and agencies in the state administration. Dialogue with RCN has also been part of this communication.

When input and discussions are urgent, as often experienced in policymaking, PLATON has been able – not least due to the unallocated budget – to provide stand-by capacity. This has often been pivotal for making an impact on ongoing decisions.

Indicators of potential impact from the project are that PLATON's research is referred to in various official documents from ministries, administrative agencies, and commissions. Also, PLATON researchers have been invited as experts to participate in, or advise, officially appointed commissions. See also the reporting from the user-partners above on their utility of the PLATON participation.

The project has laid a strong foundation for future developments in environmental policy and practice. In particular, we intend to continue the life of the knowledge platform by pursuing new funding for policy-relevant knowledge building and dispersion, for maintaining the webpage, and for keeping up and strengthening the network realized by the 5 years' collaboration in the PLATON consortium.

Results - Summary

Uploaded results - summary

Original filename: SLUTTRAPPORT 2.pdf

File reference: RESULTAT_Sluttrapport11870360.pdf

Message to the Research Council of Norway

Special reports

Comment

Uploaded file

Final data management plan

Uploaded final data management plan

Original filename: PLATON Data management plan.pdf

File reference: DATAHAND_Sluttrapport11870360.pdf

Progress report

Project information and reporting objectives

Project information

Project number:	295789
Project title:	PLATON - a PLATform for Open and Nationally accessible climate policy knowledge
Activity / Programme:	KLIMAFORSK
Project manager:	Fæhn, Taran
Project owner:	CICERO SENTER FOR KLIMAFORSKNING
Project period:	2019.01.01 - 2023.12.31
Report period:	2022.05.01 - 2023.12.31

Reporting objectives

1. **Popular science presentation:** I understand that the text of the popular science presentation will be made publicly available* **Yes**
2. **Results:** Has information on publications been provided? **Yes**
3. **Performance indicators:** All results data that have emerged from the project are to be reported. Has this been done? **Yes**
4. **Fellowship grants:** Information regarding all fellowship grants must be complete and correct. Have you updated the man-months and other information for each fellowship-holder? **Yes**
5. **International cooperation:** The extent of international cooperation is to be indicated. Has any international cooperation taken place during the report period? **Yes**
6. **Special reports:** If any requests for special reports have been put forth by the case officer at the Research Council, these must be fulfilled. **No**

Popular science presentation

Popular science presentation (Norwegian)

Målet med kunnskapsplattformen PLATON er å øke og spre kunnskapen om hvordan Norge kan nå sine klimamål. Prosjektet skal fremskaffe nye forskningsresultater i tillegg til å samle og systematisere kunnskap som allerede finnes på kunnskapsfronten. Data, statistikk og modellverktøy som ligger til grunn for kunnskapen, vil være del av plattformen.

PLATON har høye ambisjoner for kommunikasjon og dialog med beslutningstakere og andre brukere av klimapolitisk kunnskap, ikke minst med våre 30 brukerpartnere. Dette reflekteres bla. ved at vi i de første tre årene har registrert 172 bruker- og allmenrettede presentasjoner i egne og andres arrangementer og 67 skriftlige formidlingstiltak. For 2021 er tallene henholdsvis 79 og 25.

Websiden Platonklima.no og sosiale medier bidrar til å spre forskning og nyheter. Brukerpartnere involveres aktivt i alle arbeidspakkene (WP-ene) og inngår også i PLATONs kommunikasjonsgruppe. Brukerpartnere er representert i Platons styre, hvis primære oppgave er å vedta og overvåke hvordan 9,7 mill. ufordelte kroner benyttes til følgeforskningsprosjekter om aktuelle problemstillinger som dukker opp i løpet av budsjettperioden. I 2021 økte vi kapasiteten for rask respons, dvs. kunnskapsformidling og dialog når uforutsette behov dukker opp hos brukerpartnerne eller nye temaer seiler opp på den offentlige agendaen.

Andre produkter hittil omfatter 45 medieopptredener, derav 28 i 2021, 23 vitenskapelige presentasjoner, derav 11 i 2021, og 27 fagfelleverderte artikler/bokbidrag, derav 17 i 2021.

WP1 omhandler landbruk og arealutnytting. Hovedfokus er på hvordan målemetoder for utslipp og karbonopptak og utformingen av politikk kan redusere utslippene og øke karbonopptak i sektorene. Samspillet mellom klimamål og øvrige samfunns mål for sektorene blir også studert. Hovedtemaer for analysene i 2021 har vært: i) hva målemetoder for oppvarmingspotensialet for metan betyr for valg virkemidler og tiltak, ii) hvordan skogforvaltningsmetoder, biokulltiltak og beitemark kan øke karbonopptak i skog og jord, iii) modellutvikling og analyse av samspillet mellom målene om bioenergitilgang og karbonopptak i skog, iv) målkonflikter og interesser knyttet til forbudet mot nydyrking av myr, v) analyse av holdninger til matforbruk og hvordan offentlige innkjøp kan bidra til forbruksendringer, samt vi) utarbeiding av metode for å beregne utslippskoeffisienter for detaljerte jordbruksprodukter.

WP2 tar for seg utslipp fra øvrige utslippskilder utenfor EUs kvotesystem (ETS), hovedsakelig transport. Hovedtemaer i 2021 har vært: i) transportendringer under pandemien, ii) byplanlegging som tilrettelegger for eldre trafikanter, iii) utslippseffekter av skattepolitikken for kjøretøy, iv) ferdigstilling av to følgeforskningsprosjekter om bompenger, samt v) bærekraftig skipsfart i nære farvann.

WP3 analyserer effekter av klimapolitikk i kvotepliktig sektor. ETS samspiller med en rekke andre klimarelevante virkemidler. Særlig har framdriften i 2021 vært betydelig i prosjektene om CCS og om innovasjonsvirkemidler. I sistnevnte har det vært gjort et betydelig dataarbeid. Under CCS-prosjektet regner vi også et arbeid om CCS i avfallsforbrenning, samt ett om karbonfjerning i bredere forstand. I alt fem CCS-relaterte fagfelleverderte artikler kom ut i 2021, og et åpent seminar ble arrangert med innlegg fra både forskere og brukerpartnere.

WP4 og WP5 er sektorovergripende med henholdsvis nasjonal og europeisk vinkling. Ett mål i PLATON er å forstå hvordan virkemidler på ulike styringsnivåer samspiller. Både samspillet mellom EU og nasjonalt nivå og mellom nasjonalt og kommunalt nivå har vært studert i 2021. Derunder har vi tolket nye mål og virkemidler i EU's klar-for-55 strategi og implikasjoner for Norge, bla. hva fleksibilitet gjennom handel i utslippsrettigheter kan bety. Videre har vi studert prosesser rundt den statlige støtteordningen KLIMASATS for kommuner. Et annet prosjekt har kartlagt hvordan folk og bedrifter veier ulike tiltak og virkemidler opp mot hverandre. En sentral oppgave har også vært videreutvikling og nye anvendelser av modellen SNOW til klimaanalyser.

Popular science presentation - Updated (Norwegian)

Målet med kunnskapsplattformen PLATON er å fremskaffe og å spre kunnskap om hvordan Norge kan nå sine klimamål. Kunnskapsproduksjonen i PLATON består av nye forskningsresultater og oppsummeringer av allerede eksisterende kunnskap på forskningsfronten. Data, statistikk og modellverktøy som ligger til grunn for kunnskapen, er også del av plattformen.

Kunnskapen på plattformen er organisert etter utslippssektorer. I arbeidspakke 1 (WP1) finnes forskningen og kunnskapsinnhentingen om klimautslipp og karbonopptak i jordbruk, skogbruk og annen arealutnytting. Hovedfokus har vært på hvordan utformingen av politikk – og også gode målemetoder for utslipp og karbonopptak – kan bidra til å redusere utslippene og øke karbonopptaket. Samspillet mellom klimamål og øvrige samfunns mål i landbrukssektoren er et annet tema. Rollen til forbruket av mat er også studert.

WP3 har tatt for seg norske utslippskilder som er underlagt EUs kvotesystem, mens WP2 tar for seg øvrige utslippskilder; transport er her den dominerende sektoren. Hovedfeltet i WP2 har vært passasjertransport på land, særlig rettet mot hvordan virkemidler kan bidra til utslippskutt samt hvordan politikken slår ut på fordeling og aksept. Virkemiddelforskningen har dreidd seg mye om Norges eksepsjonelle elbilpolitikk, men også om utslippsskatter, bompengepolitikk og biodrivstoffinnblanding. Fordelingsstudiene har blant annet sett på hvordan grønn byplanlegging kan tilrettelegge bedre for enkelte passasjergrupper, som kvinner og eldre trafikanter. Bompengeprotestene i 2019 ble også satt under lupen. Videre har feltene grønnere godstransport og utslipp og tiltak i sjøtransport blitt behandlet. Noe forskning har vi i tillegg gjort på CCS i avfallsforbrenning.

WP3 om kvotepliktig sektor har naturlig nok fulgt med på EUs politikk på området. Pakken har sett på spill mellom kvoteprising og andre klimarelevante virkemidler. Politikk for innovasjon generelt, og for utvikling av CCS-teknologier i industrien spesielt, har stått sentralt.

WP4 and WP5 er sektorovergripende med henholdsvis nasjonal og europeisk vinkling. Ett mål i PLATON er å forstå hvordan virkemidler på ulike styringsnivåer samspiller. Både spillet mellom EU og nasjonalt nivå og mellom nasjonalt og kommunalt nivå har vært studert. Derunder har vi tolket nye mål og virkemidler i EU's klar-for-55 strategi og implikasjoner for Norge, bla. hva fleksibilitet gjennom handel i utslippsrettigheter kan bety. Hva politikken i land utenfor Norge betyr for norsk måloppnåelse og økonomi, samt hva Norge kan lære av politikk i andre land, har også vært temaer. Videre har vi undersøkt hvordan Norges klimanøytralitetsmål for 2030 kan tolkes og oppfylles. Vi har også studert prosesser rundt den statlige støtteordningen KLIMASATS for kommuner. Det er gjort spørreundersøkelser om hvordan folk og bedrifter veier ulike tiltak og virkemidler opp mot hverandre. En sentral oppgave har også vært videreutvikling og nye anvendelser av modellen SNOW til klimaanalyser.

Kunnskapsspredningen i PLATON har mange målgrupper. Den primære er statsforvaltningen, men også politikere, næringsliv, organisasjoner og allmenheten er potensielle brukere av kunnskap om klimapolitikk. De 30 brukerpartnerne i PLATON har vært viktige medspillere når forskningen skulle utformes og spres. Internasjonale og nasjonale forskningsmiljøer som fokuserer på klima, innen statsvitenskap, samfunnsfag, teknologi, økonomi og naturvitenskap, har også vært viktige målgrupper og del av nettverket PLATON har opparbeidet.

www.platonklima.no, sosiale medier samt kronikker og intervjuer har vært verktøy for spredning av forskning og av informasjon om PLATONs mange seminarer, arbeidsmøter og debatter samt andre nyheter. Brukerpartnerne har vært involvert aktivt i alle arbeidspakkene, og noen har bidratt i PLATONs kommunikasjonsgruppe. Brukerpartnerne var representert i Platons styre, hvis primære oppgave var å vedta og overvåke hvordan 9,7 mill. ufordelte kroner ble benyttet til følgeforskningsprosjekter for å respondere på nye behov for kunnskap om aktuelle problemstillinger eller nye muligheter for tilgang på data, modeller eller informanter.

Popular science presentation (English)

PLATON is a knowledge platform aimed at gaining and dispersing knowledge relevant for fulfilling Norway's greenhouse gas abatement targets. The purpose of PLATON is to gain novel research insights and, also, provide overviews and assessments of the existing international research frontier in the fields of climate policy and economic, behavioural and emission responses. Data, statistics and model tools that are used for generating the knowledge are part of the platform.

PLATON has high ambitions for communication and dialogue with policymakers and other stakeholders, not least with our 30

user partners. This is, inter alia, reflected in that in total 172 presentations in own and others' arrangements, and 67 written dissemination items, have been targeted at stakeholders and the general public. For 2021, 79 and 25 are reported, respectively.

The website Platonklima.no and social media facilitate dissemination of research and news. User-partners are actively involved in all the work packages (WPs) and also form part of PLATONs communication group. User-partners are represented in the Board, whose primary task is to decide and monitor how the 9.7 mill. unallocated NOK are spent on new research questions emerging along the project period. In 2021, we increased our capacity for quick response, i.e. knowledge provision and dialogue when unforeseen needs occur at user-partners or new topics enter the public agenda.

Other output from the project include 45 media appearances, of which 28 in 2021, 23 scientific presentations, of which 11 in 2021, and 27 peer-reviewed articles, of which 17 in 2021.

WP1 focuses on net emissions from agriculture, forestry and land use. Its aim is to deepen the insight into how to measure and stimulate abatement and uptake in soil and vegetation, and study how climate policy goes along with other sector priorities. Main topics in 2021 were: (i) the implications on measures and instruments of the choice of metric for measuring global warming impacts of methane, (ii) how forest management, biochar measures and grazing can intensify carbon uptake in forests and soil, (iii) model development and analysis of the interaction between bioenergy availability and carbon sequestration in forest, (iv) how peatland regulations that prohibit cultivation harmonise with agricultural policy goals and interests, (v) analysis of attitudes to food consumption and how public procurement can bring about consumption changes, and (vi) new method for calculating emission coefficients for detailed agricultural goods.

WP2 addresses emissions from all other emission sources outside of the European emission-trading system (ETS), mainly transport. Main topics in 2021 were: i) transport behaviour under the pandemic, ii) urban planning for the elderly, (iii) impact of vehicle and fuel taxation on carbon emissions, iv) finalisation of two projects on road-tolls, and v) sustainable short-distance shipping.

WP3 examines the impact of mitigation policies in the ETS-covered sector. ETS interplays with several other climate-relevant instruments. The progress in 2021 has been notable in the comprehensive CCS project and in a project on innovation policies. In the latter, a considerable data work is conducted. Under CCS we also count a work on CCS in waste incineration and one on carbon dioxide removal, more broadly. Altogether five CCS-related peer-reviewed articles were published in 2021, and an open seminar with presentations from both researchers and user-partners was arranged.

WP4 and WP5 are sector-overarching with a domestic and European perspective, respectively. One purpose is to understand how instruments at different governance levels interplay. Both the interplay between the EU and domestic level as well as between the national and regional level have been scrutinised in 2021. This includes several initiatives to interpret new targets and instruments in the EU's Fit-for 55 strategy and implications for Norway, inter alia, implications of various allowance trading possibilities (flexibilities). Moreover, we have studied the processes in the state-funded support scheme KLIMASATS for municipalities. Another project has mapped trade-offs people and firms make across different measures and instruments. Finally, a key task has been to develop and apply the SNOW model for climate policy analyses.

[Popular science presentation - Updated \(English\)](#)

PLATON is a knowledge platform aimed at knowledge production and knowledge dissemination that are relevant for fulfilling Norway's greenhouse gas mitigation targets. The knowledge production consists of novel insights from own research as well as reviews of the existing international research frontier. Data, statistics and model tools that are used for generating the knowledge, are also part of the platform.

The knowledge is organised according to emissions sources. Work Package 1 (WP1) includes research and knowledge syntheses on greenhouse gas emissions and carbon uptake in agriculture, forestry and land use. The main focus has been on how policy instruments – and also suitable measurement methods – can contribute to reduce emissions and increase uptake. The interaction between mitigation and other goals for the agricultural and forestry sectors is another key subject. The role of food consumption has also been studied.

WP3 addresses the Norwegian emissions covered by the EU Emission Trading System, while WP2 covers the remaining emissions, where energy combustion in transport is the dominating source. The main research topic in WP2 has been passenger transport

on land, in particular questions on how different policy instruments affect emissions and questions on how it affects fairness and accept. The former questions have to a high degree dealt with Norway's exceptional electric vehicles policies but also with carbon taxation, toll roads and bio-fuel blending. The studies of distribution have addressed how green city plans can be accommodated for certain passenger groups, including women and elderly road users. Severe toll road protests that took place in 2019 were also scrutinized. PLATON has, in addition, contributed in the fields of freight transport and of emissions and measures in sea transport. Some of the research has also addressed CCS in waste incineration.

WP3 about emissions covered by EU emissions trading has observed the rapid reforms in the EU closely. It has studied the interaction between allowance pricing and other instruments. Policies to stimulate innovation, in general, and CCS technologies, in particular, have been central.

WP4 and WP5 are sector-overarching with a domestic and European perspective, respectively. One purpose is to understand how instruments at different governance levels interplay. Both the interplay between the EU and domestic level as well as between the national and regional level have been scrutinized. This includes several initiatives to interpret new targets and instruments in the EU's Fit-for-55 strategy and implications for Norway, inter alia, implications of various allowance trading possibilities (flexibilities). What climate policies abroad means for the implementation and costs of Norwegian policy strategies and what Norway can learn from policies in other countries have also been research topics. Moreover, we have scrutinized how Norway's climate neutrality aim for 2030 can be interpreted and fulfilled. We have also studied the processes in the state-funded support scheme KLIMASATS for municipalities. Another project has mapped trade-offs people and firms make across different measures and instruments. Finally, a key task has been to develop and apply the SNOW model for climate policy analyses.

The knowledge dissemination of PLATON has many target groups. The primary is the state administration, but also politicians, businesses, NGOs and the general public are potential users of knowledge about climate policies. The 30 user-partners in PLATON have been key co-players when the research was to be formulated and dispersed. International and national research communities, focusing on the climate, within political and social science, technology, economics and natural sciences have also been important target groups and part of the PLATON network. www.platonklima.no, social media as well as op-eds and interviews have been tools for disseminating findings and informing about PLATON's many seminars, workshops and debates as well as other news. User-partners have been involved actively in all WPs, and some have participated in PLATON's communication group. User-partners were represented in the Board, which primary task was to decide and monitor how the 9.7 mill. unallocated NOK were spent on new research questions or new data, models or informants emerging along the project period.

Message to the Research Council of Norway

Please note that the result list and the performance indicators are updated in Results report, not in the form. The reasons are previous year's technical problems and large amount of information.

Results

Category: Academic anthology/Conference proceedings

Author(s)	Title	Publisher	Page number, from - to	Year	ISSN/ISBN	DOI
Boasson, Elin Lerum; Leiren, Merethe Dotterud; Wettestad, Jørgen	Comparative Renewables Policy: Political, Organizational and European Fields	Routledge		2021	9780367187668	

Category: Academic chapter/article/Conference paper

Author(s)	Title	Title of anthology/book	Publisher	Page number, from - to	Year	ISSN /ISBN	DOI
Boasson, Elin Lerum; Leiren, Merethe Dotterud; Wettestad, Jørgen	Differentiated integration in EU climate policy	The Routledge Handbook of Differentiation in the European Union		340-355	2022		
Priya Uteng, Tanu; Knapskog, Marianne; Uteng, Andre; Maridal, Jomar Sæterøy	Addressing climate policy-making and gender in transport plans and strategies	Gender, Intersectionality and Climate Institutions in Industrialised States		181-206	2021		10.4324/9781003052821-11

Category: Academic article

Author(s)	Title	Journal title	Page number, from - to	Volume	Year	ISSN /ISBN	DOI
Dugstad, Anders; Grimsrud, Kristine; Lindhjem, Henrik	Aksept for økt klimaavgift blant norske bedrifter.	Praktisk økonomi & finans	352-367	39	2023		10.18261/pof.39.4.5
Torvanger, Asbjørn; Tvedt, Jostein; Hovi, Inger Beate	Carbon dioxide mitigation from public procurement with environmental conditions: The case of short-sea shipping in Norway	Maritime Transport Research	1-11	4	2023		10.1016/j.martra.2023.100085

Wettestad, Jørgen; Inderberg, Tor Håkon Jackson; Gulbrandsen, Lars Harald	Exploring paths and innovation in Norwegian carbon capture and storage policy	Environmental Policy and Governance			2023		10.1002/eet.2068
Kverndokk, Snorre	Kan andre land lære noe av norsk elbilpolitikk?	Samfunnsøkonomen			2023		
Rødseth, Kenneth Løvold; Fagerholt, Kjetil; Proost, Stef	Optimal planning of an urban ferry service operated with zero emission technology	Maritime Transport Research	1-18	5	2023		10.1016/j.martra.2023.100100
Mittenzwei, Klaus; Gustavsen, Geir Wæhler; Grimsrud, Kristine; Lindhjem, Henrik; Bjørkhaug, Hilde	Perceived effects of climate policy on rural areas and agriculture: A rural-urban divide	Journal of Rural Studies		100	2023		10.1016/j.jrurstud.2023.03.009
Hagem, Cathrine; Kverndokk, Snorre; Nævdal, Eric; Rosendahl, Knut Einar	Policies for electrification of cars in the short and long run	Transportation Research Part D: Transport and Environment		117	2023		10.1016/j.trd.2023.103606
Golombek, Rolf; Greaker, Mads; Kverndokk, Snorre; Ma, Lin	Policies to Promote Carbon Capture and Storage Technologies	Environmental and Resource Economics	267-302	85	2023		10.1007/s10640-023-00767-5
Tvedt, Jostein; Wergeland, Tor	Tax regimes, investment subsidies and the green transformation of the maritime industry	Transportation Research Part D: Transport and Environment	1-13	119	2023		10.1016/j.trd.2023.103741
Torvanger, Asbjørn	What If Country Commitments for CO ₂ Removal Were Based on Responsibility for Historical Emissions?	Energies		16	2023		10.3390/en16114350
Gulbrandsen, Lars Harald; Wettestad, Jørgen	Carbon Pricing Under Pressure: Withering Markets?	Politics and Governance	230-234	10	2022		10.17645/pag.v10i1.5437
Gulbrandsen, Lars Harald; Hermansen, Erlend Andre T.	Ever Closer Union? Norges tilknytning til EUs klimaregelverk	Internasjonal Politikk	170-183	80	2022		10.23865/intpol.v80.3674
Farstad, Fay Madeleine; Hermansen, Erlend Andre T.; Grasbekk, Bård Sødal; Brudevoll, Kristiane; van Oort, Bob	Explaining radical policy change: Norwegian climate policy and the ban on cultivating peatlands	Global Environmental Change		74	2022		10.1016/j.gloenvcha.2022.102517

Farstad, Fay Madeleine; Tønnesen, Anders; Christensen, Ingrid; Sødal Grasbekk, Bård; Brudevoll, Kristiane	Metagoverning through intermediaries: the role of the Norwegian "Klimasats" Fund in translating national climate goals to local implementation	Policy Studies			2022		10.1080/01442872.2022.2142205
Wettestad, Jørgen; Gulbrandsen, Lars Harald	On the Process of Including Shipping in EU Emissions Trading: Multi-Level Reinforcement Revisited	Politics and Governance	246-255	10	2022		10.17645/pag.v10i1.4848
Simonsen, Morten; Kjønnaas, O. Janne; Aall, Carlo Leandro	Substitution of fossil-energy intensive building materials by wood products – Does it matter? A case study from Western Norway	Journal of Cleaner Production		383	2022		10.1016/j.jclepro.2022.134941
Fridstrøm, Lasse; Østli, Vegard	The Revealed Preference for Battery Electric Vehicle Range	Findings	1-7		2022		10.32866/001c.31635
Gaure, Simen; Golombek, Rolf	True or not true: CO2 free electricity generation is possible	Energy		259	2022		10.1016/j.energy.2022.124998
Torvanger, Asbjørn	Business Models for Negative Emissions From Waste-to-Energy Plants	Frontiers in Climate		3	2021		10.3389/fclim.2021.709891
Hagenbo, Andreas; Antón-Fernández, Clara; Bright, Ryan M.; Rasse, Daniel; Astrup, Rasmus Andreas	Climate change mitigation potential of biochar from forestry residues under boreal condition	Science of the Total Environment		807	2021		10.1016/j.scitotenv.2021.151044
Østli, Vegard; Fridstrøm, Lasse; Kristensen, Niels Buus; Lindberg, Gunnar	Comparing the Scandinavian automobile taxation systems and their CO2 mitigation effects	International Journal of Sustainable Transportation	910-927	16	2021		10.1080/15568318.2021.1949763
Vågerö, Oskar; Kverndokk, Snorre; Nævdal, Eric	Finnes det alternativer til CCS for å redusere utslipp fra sement?	Samfunnsøkonomen	31-44		2021		
Bailey, Ian; Fitch-Roy, Oscar; Jackson Inderberg, Tor Håkon; Benson, David J.	Idealism, pragmatism, and the power of compromise in the negotiation of New Zealand's Zero Carbon Act	Climate Policy			2021		10.1080/14693062.2020.1868393

Pérez Domínguez, Ignacio; del Prado, Agustin; Mittenzwei, Klaus; Hristov, Jordan; Frank, Stefan; Tabeau, Andrzej; Witzke, Peter; Havlik, Petr; Lynch, John; Stehfest, Elke; Pardo, Guillermo; Barreiro-Hurle, Jesus; Koopman, Jason F. L.; Sanz-Sánchez, María José	Short- and long-term warming effects of methane may affect the cost-effectiveness of mitigation policies and benefits of low-meat diets	Nature Food				2021	10.1038/s43016-021-00385-8
Fridstrøm, Lasse	The Norwegian Vehicle Electrification Policy and Its Implicit Price of Carbon	Sustainability	1-14	13		2021	10.3390/su13031346
Loorbach, Derk; Schwanen, Tim; Doody, Brendan J.; Arnfalk, Peter; Langeland, Ove; Farstad, Eivind	Transition governance for just, sustainable urban mobility An experimental approach from Rotterdam, the Netherlands	Journal of Urban Mobility	1-9	1		2021	10.1016/j.urbmob.2021.100009
Lindhjem, Henrik; Bruvoll, Annegrete; Grimsrud, Kristine	Øremerking kan styrke aksepten for klimaavgifter	Samfunnsøkonomen	64-80	135		2021	
Turner, Karen; Alabi, Oluwafisayo; Race (2020), Julia	: Nudging policymakers: a case study of the role and influence of academic policy analysis	Journal of European Public Policy				2020	10.1080/13501763.2020.1742774
Pinchasik, Daniel Ruben; Hovi, Inger Beate; Mjøsund, Christian S.; Grønland, Stein; Fridell, Erik; Jerksjö, Martin	Crossing borders and expanding modal shift measures: effects on mode choice and emissions from freight transport in the Nordics	Sustainability		12		2020	10.3390/su12030894
Hagem, Cathrine; Hoel, Michael; Sterner, Thomas	Refunding emission payments: Output-based versus expenditure-based refunding	Environmental and Resource Economics	1-27	77		2020	10.1007/s10640-020-00513-1
Mittenzwei, Klaus; Øygarden, Lillian	The Increasing Impact of Environmental Policies on Agriculture: Perspectives From Norway	Journal of Applied Business and Economics (JABE)	72-81	22		2020	10.33423/jabe.v22i6.3076
Klemetsen, Marit Elisabeth; Rosendahl, Knut Einar; Lund, Anja Jakobsen	The impacts of the EU ETS on Norwegian plants' environmental and economic performance	Climate Change Economics	1-32	11		2020	10.1142/S2010007820500062
Abrell, Jan; Rausch, Sebastian; Yonezawa, Hidemichi	Higher Price, Lower Costs? Minimum Prices in the EU Emissions Trading Scheme	The Scandinavian Journal of Economics	446-481	21.(2)		2019	

Golombek, R.; Greker, M.; Kverndokk, S.	Hva er framtiden for CCS?	Samfunnsøkonomen	54-65	5	2019		
-----------------------------------------	---------------------------	------------------	-------	---	------	--	--

Category: Academic literature review

Author(s)	Title	Journal title	Page number, from - to	Volume	Year	ISSN /ISBN	DOI
Guenet, Bertrand; Gabrielle, Benoit; Chenu, Claire; Arrouays, Dominique; Balesdent, Jerome; Bernoux, Martial; Bruni, Elisa; Caliman, Jean-Pierre; Cardinael, Remi; Chen, Songchao; Ciais, Philippe; Desbois, Dominique; Fouche, Julien; Frank, Stefan; Henault, Cathrine; Lugato, Emanuele; Naipal, Victoria; Nesme, Thomas; Obersteiner, Michael; Pellerin, Sylvain; Powlson, David S.; Rasse, Daniel; Rees, Frédéric; Soussana, Jean-FrancoisZhou, Feng	Can N2O emissions offset the benefits from soil organic carbon storage?	Global Change Biology	237-256	27	2020		10.1111/gcb.15342
Smith, Pete; Soussana, Jean-Francois; Angers, Denis; Schipper, Louis; Chenu, Claire; Rasse, Daniel; Batjes, Niels H.; van Egmond, Fenny; McNeill, Stephen; Kuhnert, Matthias; Arias-Navarro, Cristina; Olesen, Jørgen E.; Chirinda, Ngonidzashe; Fornara, Dario; Wollenberg, Eva; Álvaro-Fuentes, Jorge; Sanz-Cobena, Alberto; Klumpp, Katja	How to measure, report and verify soil carbon change to realize the potential of soil carbon sequestration for atmospheric greenhouse gas removal	Global Change Biology	1-23		2019		10.1111/gcb.14815
Grimsrud, Kristine; Sem, Ingvild Vestre; Lindhjem, Henrik; Rosendahl, Knut Einar.	Preferanser for Grønn skattekommissjons foreslåtte avgifter på rødt kjøtt og veitrafikk	Samfunnsøkonomen	40-53	2	2019		

Category: Popular science publication

Author(s)	Title	Location/Journal/Book /Publisher	Year	ISSN /ISBN	DOI
Wettestad, Jørgen	Alt du ikke visste om klimakvoter		2023		
Søgaard, Gunnhild	Arealbruksendringer – utslipp og opptak i klimagassregnskapet		2023		
Søgaard, Gunnhild	Biofuel in the context of LULUCF in EU's Fit for 55		2023		
Søgaard, Gunnhild	Hva kan EUs klimaforpliktelser bety for den norske skogen og bruken av tre?		2023		

Kverndokk, Snorre	Kan andre land lære noe av norsk elbilpolitikk?		2023		
Søgaard, Gunnhild	Karbonlagring og klimagassregnskap – hva er bærekraftig skogbruk i klimasammenheng?		2023		
Søgaard, Gunnhild	Klimatiltak og klimatilpasning i skogbruket – hvordan møte utfordringene vi står ovenfor?		2023		
Søgaard, Gunnhild	LULUCF – pilaren		2023		
Fæhn, Taran	Redusert olje- og gassutvinning som norsk klimapolitikk		2023		
Søgaard, Gunnhild	Sustainable Forest Management & Climate Change		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Alt klart for ny "månelanding"? Karbonfangst og -lagring forklart.		2022		
Wettestad, Jørgen	EUs 'superkvoter' - unik kompleksitet, høy fart og betydelig turbulens		2022		
Farstad, Fay Madeleine; Øistad, Knut; Knapskog, Marianne; Sandanger, Gunnell	EUs taksonomi – er norske aktører klare?		2022		
Søgaard, Gunnhild	Hva er et klimavennlig skogbruk?		2022		
Gulbrandsen, Lars Harald	Utslippskutt hjemme eller ute? Støre-regjeringens hodepine: Norges klimamål er i det blå		2022		
Gulbrandsen, Lars Harald	Vind i kommuneseilene		2022		
Fæhn, Taran; Bye, Brita	helomvending i norsk klimapolitikk?		2022		
Wettestad, Jørgen	'Superkvoter': vil høye klimahåp i Brussel knuses i Budapest?		2021		
Søgaard, Gunnhild	Biodrivstoff – hva er realistisk produksjonsvolum i Norge og hvilke konsekvenser har det for arealbruk?		2021		
Søgaard, Gunnhild	Hogst og karbonlagring i skog		2021		
Fæhn, Taran	Hvordan bør virkemidler i ikke-kvotepliktig sektor prioriteres og innrettes?		2021		
Fæhn, Taran; Holtsmark, Katinka Kristine; Halvorsen, Kristin	Klimaplanen, hva nå?		2021		
Rasse, Daniel	Kvalitetskrav til biokull for å ivareta sikkerhet og bærekraft		2021		
Dalsgaard, Lise; Søgaard, Gunnhild	Strø og jordkarbon i skog		2021		

Fæhn, Taran; Kaushal, Kevin R.	Økonomien i regjeringens klimaplan mot 2030		2021		
Rasse, Daniel; Lilleby, Stine; O` Toole, Adam	Biokull er et effektivt klimatiltak i landbruket		2020		
Heggelund, Gørild; Stensdal, Iselin Phoebe; Wettestad, Jørgen	EUs kvotemarked bedres – nå girer også Kina opp		2020		
Fæhn, Taran	Hva koster klimakuren?		2020		
Rasse, Daniel	Klimanytte: hvordan regnes biokull inn i dagens/morgendagens klimagassregnskap?		2020		
Fæhn, Taran	Klimaomstilling og den norske klimapolitikken		2020		
Leiren, Merethe Dotterud	Helheten i EUs klimapolitikk – systemet overordnet for å nå målene		2019		
Jevnaker, Torbjørg	Hvilke nye klimamål kan EU komme til å sette de neste årene?		2019		
Wettestad, Jørgen; Gulbrandsen, Lars Harald	Norges vei til klimamålene: kutte hjemme eller i Europa?		2019		
Fæhn, Taran	PLATON – en PLATtform for Offentlig og Nasjonalt tilgjengelig kunnskap om klimapolitikk		2019		
Fæhn, Taran	PLATON – en PLATtform for Offentlig og Nasjonalt tilgjengelig kunnskap om klimapolitikk		2019		
Fæhn, Taran	Utvinningspolitikk og Parisavtalen		2019		

Category: New publication in the media

Author(s)	Title	Location /Type	Year	ISSN /ISBN	DOI
Gulbrandsen, Lars Harald	0,8 prosent utslippskutt i fjor: – Dagens klimaminister har samme problem som Gro i «Makta»		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Elektrifisering av Melkøya		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Elektrifisering av Melkøya er nedbetalt på to år		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Full klimaklinsj mellom Stortinget og regjeringa		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Kina skaper press på meir gruvedrift i Noreg		2023		

van Oort, Bob	Kjøttetere har fire ganger mer utslipp enn veganere		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Klimagassutslipp på stedet hvil		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Kutt i klimautslipp på Melkøya kan gi økt utslipp andre steder		2023		
van Oort, Bob	Nordic Nutrition Recommendations go green		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Rapport: Petroleumsmakten bremser klimapolitikken		2023		
van Oort, Bob	ReThink Food: mat, klima og bærekraft		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Regjeringa droppa flykrav i det stille		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Regjeringen foreslår elektrifisering av Melkøya		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Sterke reaksjoner på Melkøya-nyheten		2023		
van Oort, Bob	Varmen og tørken rammer landbruket		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Varsel om 50 solparker skaper bråk		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	EU reknar gass og kjernekraft som berekraftige investeringar		2022		
Fossum, John Erik; Lord, Christopher James; Leiren, Merethe Dotterud	Episode 5 of the podcast series 'Good Neighbours? The UK and Europe after Brexit'		2022		
Gulbrandsen, Lars Harald	Høyre vil ha mer vindkraft på land		2022		
Gulbrandsen, Lars Harald	Norske klimagassutslipp kun ned med 0,3% i 2021		2022		
Rasse, Daniel	PLATON forklarer: Hva er biokull?		2022		
Gulbrandsen, Lars Harald	Regjeringen vil ta alle klimakutt hjemme		2022		
Søgaard, Gunnhild	Skal vi snauhogge skogen for å redde klimaet?		2022		
Søgaard, Gunnhild	Større skaderisiko i tettere skog		2022		
Søgaard, Gunnhild	Advarer mot treplanting som sovepute for klimatiltak		2021		
Søgaard, Gunnhild	Bokfører store utslipp av CO2 frå nedbygging av jord		2021		
Søgaard, Gunnhild	EUs forsterkede klimamål – og den norske skogen		2021		
Fæhn, Taran	Erna Solberg varsler historisk taktskifte i klimapolitikken		2021		

Mittenzwei, Klaus; Aase, Bjarne Bekkeheien	Forskar: Nye inntektstal kan vere bjørneteneste for bønder		2021		
Fæhn, Taran	Forsker for å få alle med i det grønne skiftet		2021		
Fæhn, Taran	Klimapolitikken blir dyrere enn nødvendig		2021		
Aardahl, Tina; Böcker, Lars	Køkaos på romeriksveiene – og de kollektivreisende uteblir – Det er bekymringsfullt		2021		
Aas, Espen; Mittenzwei, Klaus	Matpriser blir dyrere med CO2-avgift		2021		
Mittenzwei, Klaus; Elster, Kristian	Mener biff blir tre-fire kroner dyrere med høyere CO2-avgift		2021		
Søgaard, Gunnhild	Planter klimaskog i Norge – forsker kaller det en farlig idé		2021		
Årseth, Martin	Ser til kjøttkutt		2021		2021-05-21 /jordbruk
Wettestad, Jørgen	Norge kan kjøpe seg fri fra nasjonale klimakutt		2019		
Wettestad, Jørgen	Riigi rahamasinast Ida-Viru painajaks ehk mis juhtus CO2 hinnaga		2019		

Category: Dissemination

Author(s)	Title	Journal /Publisher /Event	Year	ISSN /ISBN	DOI
van Oort, Bob	About sustainable food systems		2023		
Leiren, Merethe Dotterud	Bakgrunn for scenarioer: Klima og energi		2023		
van Oort, Bob	Bærekraftig mat og matproduksjon		2023		
van Oort, Bob	Bærekraftig mat og offentlige måltider		2023		
Dugstad, Anders; Grimsrud, Kristine; Lindhjem, Henrik	Can the acceptance of a carbon tax be increased? The effect of tax revenue recycling and redistribution among households and companies		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Derfor kan elektrifisering av Melkøya være en politisk kortslutning		2023		
Øistad, Knut	EUs grønne giv og skogen. Utviklingen i regelverk og strategier i EU som kan påvirke norsk skogsektor		2023		

Hermansen, Erlend Andre T.; Leiren, Merethe Dotterud	EUs grønne giv, Klar for 55 og implikasjoner for Norge		2023		
Wettestad, Jørgen	EUs nye klimapolitikk - Imponerende byggverk, men fare for sprekkdannelser og politiske jordskjelv?		2023		
Fæhn, Taran	EUs nye klimapolitikk og hva den betyr for Norge		2023		
Fæhn, Taran	Er norsk olje og gass bra for klimaet?		2023		
van Oort, Bob	Forbruksperspektiv på utslipp fra mat		2023		
Milford, Anna Birgitte	Hva betyr egentlig «bærekraftig mat» i norsk sammenheng?		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Hvem har makten i klimapolitikken?		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Hvordan ta vare på naturen når vi skal nå klimamålene?		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Hvordan ta vare på naturen når vi skal nå klimamålene?		2023		
Rasse, Daniel	Hvorfor og hvordan – karbonlagring		2023		
Sevillano, Ignacio; Antón Fernández, Clara; Søgaard, Gunnhild; Astrup, Rasmus Andreas	Improved forest management for increased carbon sequestration: an assessment of the most prominent approaches in Norway		2023		
Fæhn, Taran	Norges klimamål - det går fint		2023		
Dæhlin, Emil; van Oort, Bob	Nullpunkt Kjøtt. En analyse av innkjøpsdata fra 2019		2023		
van Oort, Bob	On food and sustainability		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Samarbeid med EU må til for å nå klimamålene		2023		
van Oort, Bob	Sustainable food and Climate		2023		
Wettestad, Jørgen	The Evolution of the EU ETS: Tailwind Finally for the International Pioneer?		2023		
Gulbrandsen, Lars Harald	Uklart hva lovendringer betyr for kommuner og natur		2023		
Hagem, Cathrine	Økonomiske virkemidler -pisk eller gulrot?		2023		
Grimsrud, Kristine; Lindhjem, Henrik; Dugstad, Anders; Bruvoll, Annegrete; Mittenzwei, Klaus	Aksept og betalingsvillighet for klimaavgifter		2022		
Klemetsen, Marit Elisabeth	Barrierer for endring, hvilke løsninger har vi?		2022		

Rasse, Daniel	Biokull som klimaløsning: stort potensial i Norge		2022		
Fæhn, Taran	Comments to the OECD chapter on climate policies		2022		
Mittenzwei, Klaus; Hristov, Jordan; Witzke, Peter; Pérez Domínguez, Ignacio	Consequences for EEA and Non-EEA agriculture if countries use different GWP-metrics for policy-making		2022		
Wettestad, Jørgen	EU Fit for 55 og Ukraina krigen: Om eksterne sjokk, mulighetsvinduer og 'splitt og hersk'		2022		
Mittenzwei, Klaus	Hva betyr et mer klimavennlig og sunnere kosthold for norsk jordbruk?		2022		
van Oort, Bob	Hva er et klimavennlig kosthold og hva betyr det for norsk jordbruk?		2022		
Golombek, Rolf	Hva kan vi gjøre med de høye strømprisene?		2022		
Golombek, Rolf; Rumpf, Julius	Kan politikerne kutte strømprisen?		2022		
Kjønaas, O. Janne	Karbonbinding og jordhelse i skogbruket		2022		
Klemetsen, Marit Elisabeth; van Oort, Bob	Kjøttforbruket må reduseres		2022		
van Oort, Bob	Klima, landbruk og bærekraft – muligheter og utfordringer i en landbrukskommune		2022		
Søgaard, Gunnhild	Klima, skog og arealbruk i Norge: Utslipp og opptak av klimagasser		2022		
Milford, Anna Birgitte	Korleis vil overgang til klimavenlege matvanar påverke norsk sjølvforsyning?		2022		
Fæhn, Taran	Makroøkonomiske og sektorvise effekter av norske klimamål		2022		
Halvorsen, Kristin; van Oort, Bob	Matsystemet og klima		2022		
Grimsby, Gard Sveinung; Milford, Anna Birgitte	Norske forbrukere vil ha norsk mat, ikke bare norsk kjøtt		2022		
van Oort, Bob; Holmelin, Nina; Milford, Anna Birgitte	Offentlig innkjøp av mat og drikke som klimatiltak		2022		
Mittenzwei, Klaus; Gustavsen, Geir Wæhler; Lindhjem, Henrik; Grimsrud, Kristine	Perceived risk of climate policy's adverse effects on agriculture and rural areas along the rural-urban divide		2022		
Fæhn, Taran	Plausible futures - lessons from involving stakeholders		2022		
Leiren, Merethe Dotterud	Post-Brexit climate and energy policy in the EU, UK and Norway: A new trilateral relationship?		2022		
Leiren, Merethe Dotterud; Farstad, Fay Madeleine	Post-Brexit climate and energy policy in the EU, UK and Norway: A new trilateral relationship?		2022		

Golombek, Rolf; Hoel, Michael	Strømstøtten bør knyttes til historisk strømforbruk		2022		
Markussen, Simen; Raaum, Oddbjørn; Golombek, Rolf	Strømstøtten kan enkelt gjøres bedre		2022		
Fæhn, Taran	Utforming av karbontoll		2022		
van Oort, Bob	What is climate friendly food, and is it the same as sustainable food?		2022		
Leiren, Merethe Dotterud; Farstad, Fay Madeleine	Wriggle room of non-member states post-Brexit in climate and energy policy		2022		
Wettestad, Jørgen	'Hjørnesteinen' kvotesystemet - Endelig medvind for internasjonal pioner?		2021		
Wettestad, Jørgen	'Superkvoter' i EU? Sentrale forslag, drivkrefter og perspektiver framover		2021		
Søgaard, Gunnhild; Øistad, Knut	Arealbrukssektoren - Klar for 55?		2021		
Mittenzwei; Klaus; Kjersti Bakken, Anne; Hoff, Kjersti; Hoen, Egil	Arrangement om rapport om kjøttkutt		2021		
Wettestad, Jørgen; Hagem, Cathrine	CO2 kompensasjon - En sammenlikning av Norge og Sverige		2021		
Fæhn, Taran; Bye, Brita	Danmark er godt rustet til at nå sit 70 procentsmål selv med et øget trafikarbeid		2021		
Milford, Anna Birgitte	Forbrukervalg og bærekraft: Fairtrade merkeordninger og klimavennlig kosthold		2021		
Sevillano, Ignacio; Antón Fernández, Clara; Søgaard, Gunnhild; Astrup, Rasmus Andreas	Forest management for increased CO2 uptake in Norway		2021		
Bruvoll, Annegrete; Lindhjem, Henrik	Grønne skatter for klimakutt		2021		
Søgaard, Gunnhild	Hvordan regner EU utslipp og opptak fra skog og arealbrukssektoren (LULUCF), og hva er status for Norge?		2021		
Fæhn, Taran	Hvordan skal Norge nå klimamålene?		2021		
Lindhjem, Henrik; Grimsrud, Kristine; Bruvoll, Annegrete	Hvordan skape aksept for økt bruk av klimaavgifter?		2021		
Milford, Anna Birgitte; Finn, Walland; Grønlund, Arne; Mittenzwei, Klaus	Klimamelding og kosthold		2021		
Milford, Anna Birgitte	Klimavennlig kosthold		2021		
Mittenzwei, Klaus	Mindre kjøtt på samme areal?		2021		

Wettestad, Jørgen	Nytt EU ETS for bygg og transport? Bakgrunn og perspektiver framover		2021		
van Oort, Bob; Holmelin, Nina; Milford, Anna Birgitte	Offentlig innkjøp av mat og drikke som klimatiltak		2021		
van Oort, Bob; Holmelin, Nina; Milford, Anna Birgitte	Offentlig innkjøp av mat og drikke som klimatiltak		2021		
O'Toole, Adam	Opportunities and challenges for increasing carbon levels in Norwegian agricultural soils		2021		
Böcker, Lars	Pandemiens ulike effekter på reisevaner, fysisk og psykisk helse		2021		
Priya Uteng, Tanu; Böcker, Lars	Plotting the nexus between Inclusive Mobilities, Climate Policies, Covid-19 outbreak and Digitalisation. Highlights from Norway		2021		
Hagem, Cathrine; Hoel, Michael; Sterner, Thomas	Refunding Emission Payments: Output Based Versus Expenditure Based Refunding.		2021		
Gulbrandsen, Lars Harald; Hermansen, Erlend Andre T.	Regjeringens klimamål er i det blå		2021		
Gobakken, Lone Ross	Returte – tilgang, mengder og kvaliteter		2021		
Fæhn, Taran; Hagem, Cathrine; Lindholt, Lars; Rosendahl, Knut Einar	Rystad Energy undervurderer utslippseffekten av oljekutt		2021		
Bye, Brita; Fæhn, Taran; Storrøsten, Halvor Briseid	SNOW til klimaanalyse		2021		
Fæhn, Taran; Hagem, Cathrine; Rosendahl, Knut Einar	SSB korrigerer BI-professor: Alvorlige misforståelser om norske oljekutt		2021		
Wettestad, Jørgen	Superkvoter i EU: sentrale forslag, drivkrefter og perspektiver framover		2021		
Hagem, Cathrine	Sustainable development and green growth		2021		
Fæhn, Taran; Hagem, Cathrine; Lindholt, Lars; Rosendahl, Knut Einar	Tvilsomme resonnementer av Rystad		2021		
Wettestad, Jørgen	Utviklingen av EUs klimapolitikk - Veien til Green Deal		2021		
Aslaksen, Iulie	Velferdsstaten i det grønne skiftet: Perspektiver fra feministisk økonomi.		2021		
Thoring, Liv	Vi kan både redusere kjøtt og ha levende landbruk i hele landet		2021		
Bakken, Anne Kjersti	Økonomiske modeller og arealtilskudd kan ikke fjerne strukturelle og klimatiske begrensninger på arealbruk		2021		

Mittenzwei, Klaus	Økonomiske virkemidler i norsk jordbruk for å oppnå lavere utslipp av klimagasser, redusert kjøttforbruk, stabil matproduksjon og jordbruk over hele landet		2021	1503-2027	
Bruvoll, Annegrete; Lindhjem, Henrik	Øremerking kan øke aksept for riktig klimaprisering		2021		
Jevnaker, Torbjørg	EUs klimapolitikk		2020		
Lindberg, Marie Byskov	EUs klimapolitikk: Interne dragkamper og internasjonal posisjonering		2020		
Jevnaker, Torbjørg	Hva er formålet med fjerde energimarkedspakke?		2020		
Aasen, Marianne	Hva kjennetegner motstand mot bompenger?		2020		
Bye, Brita; Fæhn, Taran	Hva koster klimakuren? Makroøkonomisk analyse av 50 prosent UTSLIPPSKUTT I IKKE-KVOTEPLIKTIG SEKTOR i 2030		2020		
Rasse, Daniel	Karbonlagring i jord. Oversiktsforedrag		2020		
Wettestad, Jørgen	Klimakvoter: et forsvar for dobbeltregulering og pakkedøsninger		2020		
Hagem, Cathrine	Kvotemarkedet, vannsenger og lekkasjer		2020		
Fæhn, Taran	Makroanalyse av 50% utslippskutt i ikke-kvotepliktig sektor i 2030		2020		
Fæhn, Taran	Perspektivmeldingene, klimagassutslipp og SNOW-modellen		2020		
Fæhn, Taran	SNOW-familien: SSBs generelle likevektsmodeller - med fokus på energi og klima		2020		
Fæhn, Taran	Tettere og tettere, lettere og lettere? EU-Norge-samarbeidet om klimapolitikken		2020		
Fæhn, Taran	Utvinningspolitikk og klima		2020		
Rasse, Daniel	Biochar technology for climate mitigation and food production		2019		
Rasse, Daniel	Biokull : Muligheter i Landbruket		2019		
Fæhn, Taran.	Capturing key energy and emission trends in CGE models: Assessment of status and remaining challenges,		2019		
Fæhn, Taran.	Capturing key energy and emission trends in CGE models: Assessment of status and remaining challenges,		2019		
Basagliai, Piero; Isaksen, Elisabeth; Sato, Misato. (Presenter: Isaksen)	Carbon pricing, compensation, and competitiveness: lessons from UK manufacturing		2019		

Basagliai, Piero; Isaksen, Elisabeth; Sato, Misato. (Presenter: Isaksen)	Carbon pricing, compensation, and competitiveness: lessons from UK manufacturing		2019		
Basagliai, Piero; Isaksen, Elisabeth; Sato, Misato. (Presenter: Isaksen)	Carbon pricing, compensation, and competitiveness: lessons from UK manufacturing		2019		
Priya Uteng, T	Climate Policy Making, Gender and Distributional Impacts of Smart Mobilities,		2019		
Fæhn, Taran	Climate policies from the supply side		2019		
Jevnaker, Torbjørg	EU integration in energy, and non-EU countries		2019		
Wettestad, Jørgen	EUs komplekse klimapolitikk - 5 utfordringer for Norge		2019		
Priya Uteng, T	Gender, Smart Mobilities and Climate Policy Making		2019		
Jevnaker, Torbjørg	Hvilke nye klimamål setter EU?		2019		
Rasse, Daniel	Karbonbinding i jordbruksjord - kunnskapsstatus om muligheter og utfordringer		2019		
Wettestad, Jørgen	Kvassere klimavoter - Et overblikk bakover og framover		2019		
Lund, Marianne Tronstad	Metan fra husdyrbruket – konsekvensen for klima		2019		
Rasse, Daniel	Muligheter og utfordringer for økt binding av karbon i jord		2019		
Gulbrandsen, Lars Harald; Jevnaker, Torbjørg	Norge i verden: Hvordan påvirker andre lands klimapolitikk Norge og våre utslipp - og hva vi kan lære av andre lands klimatiltak?		2019		
Lund, Marianne Tronstad	Om metan og matproduksjon		2019		
Fæhn, Taran	PLATON – a PLATform for Openly and Nationally Accessible Climate Policy Knowledge		2019		
Fæhn, Taran	PLATON – en PLATtform for Offentlig og Nasjonalt tilgjengelig kunnskap om klimapolitikk		2019		
Wettestad, Jørgen	Tar Kina ledelsen på klima?		2019		
Wettestad, Jørgen	The Past and Future of Norwegian Carbon Emissions Trading - Striking - but Incomplete - Similarities with the UK		2019		
Fæhn, Taran; Yonezawa, Hidemichi	The SNOW family of Computable General Equilibrium models		2019		
Mittenzwei, Klaus; Øygarden, Lillian	The increasing impact of environmental policies on agriculture: Perspectives from Norway		2019		
Fæhn, Taran; Kaushal, Kevin R.	Tidligere CCS-modellering i SSBs modeller		2019		

Category: Other publication

Author(s)	Title	Journal /Type /Publisher	Year	ISSN /ISBN	DOI
Fæhn, Taran	A review of Rolf Golombek and Michael Hoel: "Climate policy and climate goals in Norway"		2023		10.6027 /nord2023-001
van Oort, Bob; Skagen, Katrine	Virkemidler for klimatiltak i jordbruket i andre land		2023		
Lunde, Ada; Isaksen, Elisabeth Thuestad	Cap-and-Trade and innovation: Has EU ETS increased low-carbon patenting and green R&D spending in Norway?		2022		
Bineau, Aksel Seippel; Isaksen, Elisabeth Thuestad	Implisitt karbonsubsidie i Norge		2022		
Mittenzwei, Klaus; Prestvik, Anne	Klimagassutslipp fra norsk jordbruk fordelt på areal, dyr og matproduksjon		2022		
Taha, Salma; Grimsrud, Kristine; Lindhjem, Henrik	Can Earmarking Increase Public Support for Fossil Fuel Taxes on Vehicles: Evidence from a Discrete Choice Experiment in Norway		2021		
Fridstrøm, Lasse; Østli, Vegard	Forsering eller hvileskjær? Om utsiktene til klimagasskutt i veitransporten		2021	978-82-480-1399-0	
Farstad, Fay Madeleine; Hermansen, Erlend Andre T.; Leiren, Merethe Dotterud; Wettestad, Jørgen; Gulbrandsen, Lars Harald; Søgaaard, Gunnhild; Fridstrøm, Lasse; Knapskog, Marianne; Priya Uteng, Tanu; Øistad, Knut	Klar for 55? EUs nye klimaregelverk og betydningen for Norge		2021		
van Oort, Bob; Holmelin, Nina; Milford, Anna Birgitte	Offentlige innkjøp som klimapolitisk virkemiddel: potensialet for å kutte utslipp i matsystemet		2021		
Bruvoll, Annegrete; Lindhjem, Henrik	Sett pris på klimaet - økt aksept for avgifter som virker		2021		

Priya Uteng, Tanu; Susilo, Yusak O.	Women and Transport Modes		2021		10.1016/B978-0-08-102671-7.10600-1
Mittenzwei, Klaus	Økonomiske virkemidler for å kombinere lavere klimagassutslipp med et aktivt jordbruk		2021		
Mittenzwei, Klaus	Økonomiske virkemidler for å kombinere lavere klimagassutslipp med et aktivt jordbruk		2021		

Category: Other

Author(s)	Title	Type	Year	ISSN/ISBN	DOI
Golombek, Rolf	Dyrere å dusje	Aftenposten junior	2022		
Fæhn, Taran	Dyre tiltak på klimakutt-menyen: – Alt vil ha en kostnad	E24	2020		
Fæhn, Taran	Klimakutt kan koste husholdninger og selskaper..	E24	2020		

Performance indicators

Dissemination measures for the general public

Popular science publications (articles/books, books/articles in the public debate, documents formally circulated for review, exhibitions, fiction, etc..)

2019	2020	2021	2022	2023	Cumulative number
37	5	8	7	10	67

New publication in the media (newspapers, radio, TV, etc..)

2019	2020	2021	2022	2023	Cumulative number
9	0	12	8	16	45

Dissemination measures for users

Reports, memoranda, articles, presentations held at meetings/conferences for project target groups (public sector, trade and industry, organisations)

2019	2020	2021	2022	2023	Cumulative number
48	13	36	28	26	151

Scientific/scholarly publications

Book/report

2019	2020	2021	2022	2023	Cumulative number
0	0	1	0	0	1

Article in book

2019	2020	2021	2022	2023	Cumulative number
0	0	1	1	0	2

Article

2019	2020	2021	2022	2023	Cumulative number
4	6	9	8	10	37

Fellowship grants

Fellowship grants funded under the project

International cooperation

International cooperation funded under the project (in NOK 1000)

Amount in NOK 1000

Country	2019	2020	2021	2022	2023
Austria	0	0	0	0	116
Germany	116	0	0	0	0
Sweden	10	0	0	0	0
United Kingdom	150	444	235	0	0
United States	37	0	0	0	0

Special reports

Comment

Uploaded file