

Offentlig journal

Seleksjon: Journaldato: 24.02.2020 - 01.03.2020, Dokumenttype: I,U, Status: J,A
Rapport generert: 05.03.2020

Innhold:

Confirmation of participation - Ad hoc meeting on Data Issues and Policies in Geneva 11.02.2020 - 13.02.2020

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Data Issues and Policies - Meeting in Switzerland 11.02.2020 - 13.02.2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/11-2	73/2020	24.02.2020	02.01.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization (WMO)

Innhold:

Signed contract NKL-1929 with attachments

Sakstittel:

Nordisk Ministerråd (NMR) - NMR-Condensables - NKL-1929: How should condensables be included in PM emission inventories reported to EMEP/CLRTAP? – Ministry of Food and Environment, Denmark

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/22-1	102/2020	24.02.2020	29.11.2019

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Ministry of Environment and Food of Denmark

Innhold:

Deltagelse i Prosjektforum for oppfølging av TRJE18

Sakstittel:

Forsvaret - øvelse Trident Juncture 2018 (TRJE18)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/815-78	139/2020	24.02.2020	07.01.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

DIREKTORATET FOR SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP (DSB)

Innhold:

Referat fra møtet 18.12.2019

Sakstittel:

Avtale K-188799 med Avinor Flysikring AS om flyværtjenesten

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/1643-4	429/2020	28.02.2020	24.01.2020

Tilg. Hjemmel:
UO UO offl. § 23 1. ledd

Avsender\mottaker:

AVINOR FLYSIKRING AS

Innhold:

Videresendt varsel om stevning

Sakstittel:

Personalsak - ***** ***** *****

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/427-33	430/2020	28.02.2020	24.01.2020

Tilg. Hjemmel:

UO UO - UO offl. § 18 Unntak for rettsaksdokument

Avsender\mottaker:

KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENTET

Innhold:

Vurdering av Business Inspirator

Sakstittel:

Konkurransen - Kjøp av konsulentbistand for lederutvikling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/1672-47	514/2020	28.02.2020	28.01.2020

Tilg. Hjemmel:**Avsender\mottaker:**

BUSINESS INSPIRATOR AS

Innhold:

Sluttrapport

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - Arrangementstøtte - 5th Conference on Modelling Hydrology, Climate and Land Surface Processes.

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/523-3	548/2020	28.02.2020	30.01.2020

Tilg. Hjemmel:**Avsender\mottaker:**

Norges forskningsråd

Innhold:

Ønsker Meteorologisk rapport for sjøulykke Lurøy 29.11.2019

Sakstittel:

Sjøulykke på Lurøy 29.11.2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/272-1	643/2020	26.02.2020	29.01.2020

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 13 1. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Statens havarikommisjon for transport (SHT)

Innhold:

Ønsker Meteorologisk rapport for sjøulykke nordøst av Honningsvåg 28.12.2019

Sakstittel:

Sjøulykke nordøst av Honningsvåg 28.12.2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/274-1	644/2020	26.02.2020	29.01.2020

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 13 1. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Statens havarikommisjon for transport (SHT)

Innhold:

Meteorologisk rapport, sjøulykke Lurøy 29.11.2019

Sakstittel:

Sjøulykke på Lurøy 29.11.2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/272-2	661/2020	26.02.2020	06.02.2020

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 13 1. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Statens Havarikommisjon for Transport (SHT)

Innhold:

Final report: The potential for cost-effective air emission reductions from international shipping through designation of further Emission Control Areas in EU waters with focus on the Mediterranean Sea

Sakstittel:

EU - DG ENV - EU Medship - Assessment of the potential for cost-effective air emission reductions from shipping (SOx, NOx) through designation of further Emission Control Areas in EU waters with focus on Mediterranean Sea - ENV.C.3/FRA/2013/00131 - IIASA

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1333-3	716/2020	28.02.2020	04.12.2018

Tilg. Hjemmel:**Avsender\mottaker:**

eu

Innhold:

Ordre for Haadselsand airport project

Sakstittel:

***** - Beregning av vind, turbulensintensitet og disse værelementenes bidrag til værmessig tilgjengelighet for alternative flyplasser ved Hammerfest (Grøtneset og Fuglensdalen)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/50-8	772/2020	24.02.2020	06.12.2017

Tilg. Hjemmel:

OP UO offl. § 13 2. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert kontrakt - licence agreement ECMWF products

Sakstittel:

***** - Data fra ECMWF

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/182-1	880/2020	26.02.2020	14.02.2020

Tilg. Hjemmel:

OP UO offl. § 13 2. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad om midler Effekter av klimaendringer på naturen i norsk-russiske verneområder - kopi av søknad fra NILU

Sakstittel:

Norsk klimaservicesenter (KSS) - KSS-arbeid 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/101-2	887/2020	26.02.2020	14.02.2020

Tilg. Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

Klima og miljødepartementet

Innhold:

Tildelingsbrev Climdesign

Sakstittel:

Norges forskningsråd (nfr) - Climdesign - 6371902 - Climate adjusted design values for extreme precipitation and flooding - NVE

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/1223-2	888/2020	25.02.2020	24.01.2020

Tilg. Hjemmel:**Avsender\mottaker:**

Norges forskningsråd

Innhold:

Signert kontrakt - licence agreement ECMWF products

Sakstittel:

***** - Data fra ECMWF

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/189-1	898/2020	26.02.2020	17.02.2020

Tilg. Hjemmel:

OP UO offl. § 13 2. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Spørsmål om planet/stjerne

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/4-38	908/2020	24.02.2020	14.01.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Anita Baastad

Innhold:

Rapportering av inkluderingsdugnaden

Sakstittel:

Kommunal- og moderniseringsdepartementet (KMD) - Inkluderingsdugnad

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/611-3	950/2020	24.02.2020	20.11.2019

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet (KLD)

Innhold:

Amendement to SC1 for MET Norway

Sakstittel:

EU - C3S - Copernicus Climate Change Service - PRECISE C3S_322 Lot1 - Regional Climate Reanalysisproducts for Europe - SMHI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/1882-4	952/2020	28.02.2020	02.11.2018

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

SMHI

Innhold:

Sub-contract agreement PRECISE Service Contract no 2 for signing

Sakstittel:

EU - C3S - Copernicus Climate Change Service - PRECISE C3S_322 Lot1 - Regional Climate Reanalysisproducts for Europe - SMHI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1882-5	953/2020	28.02.2020	08.04.2019

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

SMHI

Innhold:

Sub-contract agreement PRECISE Service Contract no 3 for signing

Sakstittel:

EU - C3S - Copernicus Climate Change Service - PRECISE C3S_322 Lot1 - Regional Climate Reanalysisproducts for Europe - SMHI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1882-6	954/2020	28.02.2020	07.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

SMHI

Innhold:

Signed sub-contract agreement PRECISE Service Contract no 3

Sakstittel:

EU - C3S - Copernicus Climate Change Service - PRECISE C3S_322 Lot1 - Regional Climate Reanalysisproducts for Europe - SMHI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/1882-7	966/2020	25.02.2020	14.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

SMHI

Innhold:

Tilbakemelding til andreutkast av digitaliseringsstrategien

Sakstittel:

Høring - Klima- og miljødepartementet (KLD) - Digitaliseringsstrategi for miljøsektoren 2020 - 2024

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/1618-5	976/2020	26.02.2020	19.02.2020

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 13 1. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet (KLD)

Innhold:

Letter of intent

Sakstittel:

Mathematics and Deep Machine Learning - CML - Estimation of Extreme Precipitation by using Commercial Microwave Links - NMBU - REALTEK

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/200-1	985/2020	24.02.2020	20.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norwegian University of Life Sciences (NMBU)

Innhold:

NO.E11090 - RFQ: Weather forecast - Troll field

Sakstittel:

***** - Weather Forecasting Service - Troll field

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/201-1	992/2020	26.02.2020	19.02.2020

Tilg. Hjemmel:

OP UO offl. § 13 2. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Offer from MET Norway - NO.E11090 - RFQ: Weather forecast - Troll field

Sakstittel:

***** - Weather Forecasting Service - Troll field

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/201-2	993/2020	26.02.2020	20.02.2020

Tilg. Hjemmel:

OP UO offl. § 13 2. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signed Amendment 1 contract no: CRIP/CS/SSS/12

Sakstittel:

Sri Lanka Climate resilience improvement project - CRIP - Accelerating Improvements in Quantitative Precipitation Estimates for Flood and Landslide Early Warning in Sri Lanka

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/546-9	994/2020	26.02.2020	31.01.2020

Tilg. Hjemmel:**Avsender\mottaker:**

Ministry of Mahaweli , Agriculture, Irrigation and Rural Development

Innhold:

Evaluation results and start of grant preparation

Sakstittel:

EU - Horizon 2020 - H2020 - KEPLER - Key Environmental monitoring for Polar Latitudes and European Readiness

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/374-3	996/2020	26.02.2020	17.07.2018

Tilg. Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

European Commission

Innhold:

Signed grant agreement for KEPLER

Sakstittel:

EU - Horizon 2020 - H2020 - KEPLER - Key Environmental monitoring for Polar Latitudes and European Readiness

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/374-6	1011/2020	24.02.2020	24.10.2019

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

European Commission

Innhold:

Project proposal

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - Citizen Science Earth Observation Lab - CSEOL - IceWatchApp

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/206-1	1015/2020	28.02.2020	29.06.2019

Tilg. Hjemmel:
FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

IHE Delft

Innhold:

Signed Contract for Assignments within the Citizen Science Earth Observation Lab IceWatchApp project

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - Citizen Science Earth Observation Lab - CSEOL - IceWatchApp

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/206-2	1016/2020	28.02.2020	27.09.2019

Tilg. Hjemmel:
FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

Polar Citizen Science Collective

Innhold:

Signed Contract for assignment: CSEOL - Citizen Science Earth Observation Lab, project 107688

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - Citizen Science Earth Observation Lab - CSEOL - IceWatchApp

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/206-3	1017/2020	28.02.2020	30.08.2019

Tilg. Hjemmel:
FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

IHE Delft

Innhold:

Signert kontrakt NIT.21.17.5 for fase 2 utvidelse (Sentinel4ThinIce)

Sakstittel:

Norsk Romsenter (NRS) - nasjonal infrastruktur og tekniske aktiviteter - kontrakt NIT.13.15.5 / NIT.21.17.5 - Sentinel4 ThinIce

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/1647-2	1020/2020	28.02.2020	08.11.2019

Tilg. Hjemmel:
FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

Norsk Romsenter

Innhold:

AUTOMETAR-rapport - januar 2020

Sakstittel:

***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** Weather Forecast Service - kontraktsnr 4600003248

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/287-55	1028/2020	24.02.2020	21.02.2020

Tilg. Hjemmel:
OP UO offl. § 13 2. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Svar på deltagelse og representant fra MET

Sakstittel:

Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (DSB) - Kystradiotjenesten - utredning av fremtidig innretning av den maritime nød og sikkerhetstjenesten

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/75-3	1030/2020	24.02.2020	18.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (DSB)

Innhold:

Gjennomføringsplan som vedlegg søknad om ferdigattest

Sakstittel:

55425 Spørteggbu(breen) - Luster kommune i Sogn og Fjordane - automatisk værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/71-8	1036/2020	25.02.2020	20.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Luster kommune

Innhold:

Værdata Stord 10.12.2019 og 14.01.2020

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra private selskap i 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/2-40	1041/2020	28.02.2020	13.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

IF forsikring AS

Innhold:

Værsituasjonen Kristiansand 09.02.2020

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra privatpersoner i 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/4-39	1042/2020	24.02.2020	13.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Kåre Suvatne

Innhold:

Uvær Reinfjord 06.02.2020

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra privatpersoner i 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/4-40	1043/2020	24.02.2020	14.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Ivar Han

Innhold:

Oppsummering av værsituasjonen ifm. isingshendelsen 20.01.2020

Sakstittel:

Luftfartshendelse Sunnmøre - ising Widerøe 20.01.2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/84-4	1044/2020	24.02.2020	21.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Statens Havarikommisjon for transport

Innhold:

Prosjektstyremøte 28.01.2020 - agenda og underlag for møtet

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - effektivisering og samordning av de administrative funksjonene i miljøforvaltningen - Styringsgruppe / koordineringsforum samordning av administrative funksjoner i miljøetatene - strategi 2018 - 2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/373-35	1049/2020	24.02.2020	21.01.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Miljødirektoratet

Innhold:

Prosjektstyremøte Felles arkiv for miljøforvaltninga 28.01.2020 - presentasjon og referat

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - effektivisering og samordning av de administrative funksjonene i miljøforvaltningen - Styringsgruppe / koordineringsforum samordning av administrative funksjoner i miljøetatene - strategi 2018 - 2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/373-36	1050/2020	24.02.2020	11.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Miljødirektoratet

Innhold:

Tjenestegjøring på pensjonistvilkår ved værtjenestekontoret Ørland

Sakstittel:

Personalsak - ***** - pensjonistvilkår

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/212-2	1052/2020	24.02.2020	21.02.2020

Tilg. Hjemmel:

P UO offl. § 13 1. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Prosjektstyremøte 20.02.2020

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - effektivisering og samordning av de administrative funksjonene i miljøforvaltningen - Styringsgruppe / koordineringsforum samordning av administrative funksjoner i miljøetatene - strategi 2018 - 2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/373-37	1053/2020	24.02.2020	14.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Miljødirektoratet

Innhold:

Anmodning om assistanse fra Flyværtjenesten - CB, ising og IMC med mindre fly

Sakstittel:

Luftfartshendelse ising Rogaland 03.01.2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/213-1	1054/2020	24.02.2020	03.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Statens havarikommisjon for transport (SHT)

Innhold:

Rapport med data fra Rogaland - CB, ising og IMC med mindre fly

Sakstittel:

Luftfartshendelse ising Rogaland 03.01.2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/213-2	1056/2020	24.02.2020	21.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Statens havarikommisjon for transport (SHT)

Innhold:

Signert kontrakt - Avtale om tjenestenivå Thredds

Sakstittel:

Kontrakt - Avtale om tjenestenivå Thredds

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/214-1	1060/2020	24.02.2020	24.02.2020

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 13 2. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Storm GEO AS

Innhold:

Prosjektregnskapsrapport 2019

Sakstittel:

Centre for Integrated Remote Sensing and Forecasting for Arctic Operations (CIRFA) - Centre for Research-based Innovation (SFI)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1178-5	1064/2020	24.02.2020	09.01.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Årsrapport 2018

Sakstittel:

Centre for Integrated Remote Sensing and Forecasting for Arctic Operations (CIRFA) - Centre for Research-based Innovation (SFI)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1178-6	1065/2020	24.02.2020	11.01.2019

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Søknad om midler - ICEHOT

Sakstittel:

Fram Centre - 283331 - ICEHOT - Processes governing variable Arctic sea ice - the Barents Sea hotspot - HI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/216-1	1066/2020	26.02.2020	16.03.2018

Tilg. Hjemmel:
FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Bevilgningsbrev 2018 ICEHOT

Sakstittel:

Fram Centre - 283331 - ICEHOT - Processes governing variable Arctic sea ice - the Barents Sea hotspot - HI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/216-2	1067/2020	24.02.2020	22.05.2018

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Havforskningsinstituttet

Innhold:

Signert arbeidsavtale og taushetserklæring

Sakstittel:

Personalsak - ***** - midlertidig ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/109-3	1069/2020	24.02.2020	10.02.2020

Tilg. Hjemmel:
P UO offl. § 13 1. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Endringsbilag - Oppdatert avtale

Sakstittel:

Kontrakt - Avtale om tjenestenivå Thredds

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/214-2	1070/2020	24.02.2020	24.02.2020

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 13 2. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Storm GEO AS

Innhold:

Endringsbilag - Oppdatert avtale

Sakstittel:

Kontrakt - Avtale om tjenestenivå Thredds

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/214-3	1071/2020	24.02.2020	24.02.2020

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 13 2. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Storm GEO AS

Innhold:

Kristiansand lyn 19.08.2019

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra privatpersoner i 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/4-41	1083/2020	24.02.2020	20.02.2020

Tilg. Hjemmel:**Avsender\mottaker:**

Johnny Grunnvåg

Innhold:

Storm i Trofors i Nordland 22.10.2019

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra private selskap i 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/2-39	1085/2020	24.02.2020	20.02.2020

Tilg. Hjemmel:**Avsender\mottaker:**

Fremtind forsikring AS

Innhold:

Lufttrykk og vind Flesland, Vigra og Ørlandet februar 2020

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra offentlige virksomheter i 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/3-14	1090/2020	24.02.2020	20.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Universitetet i Oslo

Innhold:

Normaler i januar på Røros

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra privatpersoner i 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/4-42	1091/2020	24.02.2020	20.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Tron Westberg

Innhold:

Bilde og forklaring av bisol

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra privatpersoner i 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/4-43	1092/2020	24.02.2020	20.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Ingrid Kristin Johnsen Lånan

Innhold:

Deltagelse IPC samt bruk av reelt vær på øvelsen Polaris Gram 2019

Sakstittel:

Forsvaret - Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - Trident Jupiter 2019 (TRJU19) og Polaris Gram 2019 (PSGM19)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/29-25	1093/2020	24.02.2020	24.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Forsvaret

Innhold:

Snødybder på YR

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/4-44	1094/2020	24.02.2020	20.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Rolf Erik Johnsen

Innhold:

Offentlig søkerliste for stilling - Utvikler frontend/fullstack i Avdeling for geoutvikling

Sakstittel:

Ansettelsessak - Utvikler frontend/fullstack - Avdeling for geoutvikling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/70-3	1097/2020	24.02.2020	24.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Allmennheten

Innhold:

Offentlig søkerliste for stilling - Utvikler frontend/UX i Avdeling for geoutvikling

Sakstittel:

Ansettelsessak - Utvikler frontend/UX - Avdeling for geoutvikling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/60-3	1098/2020	24.02.2020	24.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Allmennheten

Innhold:

Offentlig søkerliste for stilling - IT-utvikler: AI, HPC og ny maskinvarearkitektur i Avdeling for geoutvikling

Sakstittel:

Ansettelsessak - IT-utvikler: AI, HPC og ny maskinvarearkitektur - Avdeling for geoutvikling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/67-4	1099/2020	24.02.2020	24.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Allmennheten

Innhold:

Informasjon om ny stevning

Sakstittel:

Personalsak - ***** ***** *****

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/427-38	1107/2020	25.02.2020	25.02.2020

Tilg.	Hjemmel:
UO	UO - UO offl. § 18 Unntak for rettsaksdokument

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet (KLD)

Innhold:

Søknad om midler ARC MFC

Sakstittel:

Nansen Environmental and Remote Sensing Center (NERSC) - 683090 CMEMS ARCMFC - ARTIC MFC - Provision of ocean analysis and forecast products for the Arctic Ocean - HI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/220-1	1117/2020	28.02.2020	23.10.2017

Tilg.	Hjemmel:
FO	UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

NERSC

Innhold:

Signed Contract / Deed of Commitment - NERSC

Sakstittel:

Nansen Environmental and Remote Sensing Center (NERSC) - 683090 CMEMS ARCMFC - ARTIC MFC - Provision of ocean analysis and forecast products for the Arctic Ocean - HI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/220-2	1118/2020	28.02.2020	01.01.2018

Tilg.	Hjemmel:
--------------	-----------------

Avsender\mottaker:

Mercator Ocean

Innhold:

Invoicing Plan

Sakstittel:

Nansen Environmental and Remote Sensing Center (NERSC) - 683090 CMEMS ARCMFC - ARTIC MFC - Provision of ocean analysis and forecast products for the Arctic Ocean - HI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/220-4	1121/2020	28.02.2020	02.10.2018

Tilg.	Hjemmel:
--------------	-----------------

Avsender\mottaker:

Mercator Ocean

Innhold:

Sluttrapport

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - PETROMAKS2 -244262 -28332 - RETROSPECT - Ocean analysis using optimal observation strategies - Nansensenteret og Havforskningsinstituttet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/934-4	1123/2020	25.02.2020	01.03.2019

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd (NFR)

Innhold:

Søknad om endret budsjett

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - PETROMAKS2 -244262 -28332 - RETROSPECT - Ocean analysis using optimal observation strategies - Nansensenteret og Havforskningsinstituttet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/934-5	1124/2020	28.02.2020	01.02.2016

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd (NFR)

Innhold:

Ønske om meteorologisk undersøkelse etter alvorlig luftfartshendelse 20.01.2020

Sakstittel:

Luftfartshendelse Sunnmøre - ising Widerøe 20.01.2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/84-5	1131/2020	28.02.2020	24.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Statens Havarikommisjon for transport (SHT)

Innhold:

Melding fra tilbyder - Avtale for signering

Sakstittel:

Direktoratet for IKT og fellestjenester (UNIT) - Rammeavtaler på skrivere og MFP med Canon, Dustin og Ricoh

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/1362-23	1135/2020	26.02.2020	26.02.2020

Tilg. Hjemmel:
UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilfredsstillende tilbakemelding etter branntilsyn på Bjørnøya mai 2019

Sakstittel:

Sysselmannen på Svalbard - brannsyn på Hopen og Bjørnøya 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/191-5	1139/2020	26.02.2020	26.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Sysselmannen på Svalbard

Innhold:

Spørsmål om astronomisk tidevann samt temperaturendringer

Sakstittel:

Henvendelser om meteorologi - generelt - 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/102-3	1146/2020	26.02.2020	07.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Per Lerang

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsesak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-36	1147/2020	26.02.2020	13.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker,
lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsesak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-37	1148/2020	26.02.2020	10.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker,
lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsessak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-38	1149/2020	26.02.2020	11.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsessak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-39	1150/2020	26.02.2020	11.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsessak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-40	1151/2020	26.02.2020	14.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsessak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-41	1152/2020	26.02.2020	10.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsessak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-42	1153/2020	26.02.2020	07.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsessak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-43	1154/2020	26.02.2020	03.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsessak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-44	1155/2020	26.02.2020	13.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsessak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-45	1156/2020	26.02.2020	14.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsessak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-46	1157/2020	26.02.2020	07.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsessak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-47	1158/2020	26.02.2020	10.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad på stilling - Statsmeteorolog i Meteorologisk institutt - *****

Sakstittel:

Ansettelsessak - Statsmeteorolog - Meteorologisk institutt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/118-48	1159/2020	26.02.2020	14.02.2019

Tilg. Hjemmel:

P § 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Innhold:

Offentlig søkerliste for stilling - PERSONELL TIL DE METEOROLOGISKE STASJONER PÅ JAN MAYEN-BJØRNØYA-HOPEN VINTERSESONGEN 2019/20 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsessak - Personell til meteorologiske stasjoner på Jan Mayen - Bjørnøya - Hopen vintersesongen 2019/20 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/551-2	1160/2020	26.02.2020	26.02.2020

Tilg. Hjemmel:**Avsender\mottaker:**

Allmennheten

Innhold:

Bekrefter fortsatt leveranse

Sakstittel:

***** - data fra ECMWF

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/267-1	1168/2020	28.02.2020	24.02.2020

Tilg. Hjemmel:

OP UO offl. § 13 2. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Spørsmål om besøk av pensjonerte fysikere 14.08.2020

Sakstittel:

Besøk på MET Værvarslinga i Oslo (ViO) i 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/108-3	1169/2020	26.02.2020	26.02.2020

Tilg. Hjemmel:**Avsender\mottaker:**

Gerhard M Skagestein

Innhold:

Signert avtale - licence agreement ECMWF products

Sakstittel:

***** - Data fra ECMWF

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/122-2	1173/2020	28.02.2020	11.02.2020

Tilg. Hjemmel:

OP UO offl. § 13 2. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd

Avsender\mottaker:

E-CO Energi AS

Innhold:

Behov for ytterligere opplysninger vedr oppgradering av værstasjon 99910

Sakstittel:

99910 Oppgradering værstasjon i Ny-Ålesund

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/280-1	1187/2020	28.02.2020	14.02.2020

Tilg. Hjemmel:**Avsender\mottaker:**

Sysselmannen på Svalbard

Innhold:

Melding fra tilbyder - Manualer

Sakstittel:

Konkurranse - rammeavtale for innkjøp av utstyr til nye og eksisterende automatiske værstasjoner

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/1281-5	1188/2020	26.02.2020	26.02.2020

Tilg. Hjemmel:
UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Grunneier og planansvarlig i Ny-Ålesund - ansvarlig søknad og endringer

Sakstittel:

99910 Oppgradering værstasjon i Ny-Ålesund

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/280-3	1196/2020	28.02.2020	27.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Kings Bay

Innhold:

Innbydelse til etableringsmøte 13.03.2020

Sakstittel:

Luftfartstilsynet - GA-sikkerhetsforum

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/288-1	1210/2020	27.02.2020	27.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Luftfartstilsynet

Innhold:

ESRIN sub-contract no 40000128808/19/I-NS Cryosphere Virtual Laboratory for signing

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - NORCE - ESRIN - Cryosphere Virtual Laboratory

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/295-1	1223/2020	28.02.2020	24.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

NORCE NORWEGIAN RESEARCH CENTRE AS

Innhold:

Letter of Support MANIFESTS

Sakstittel:

Kystverket - MANIFESTS - Prevention and Preparedness Projects in Civil Protection and Marine Pollution

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/307-1	1240/2020	28.02.2020	28.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

KYSTVERKET

Innhold:

Tilleggsinformasjon - Manualer

Sakstittel:

Konkurranse - rammeavtale for innkjøp av utstyr til nye og eksisterende automatiske værstasjoner

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/1281-6	1245/2020	28.02.2020	28.02.2020

Tilg. Hjemmel:
UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Invitasjon til å gi tilbakemeldinger på forbedringer til personellsikkerhetsarbeidet

Sakstittel:

Sivil klareringsmyndighet (SKM) - personellsikring

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/319-1	1254/2020	28.02.2020	17.02.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Sivil klareringsmyndighet (SKM)

Innhold:

Tilbud - Anskaffelse av flyttbart stillerom ved regionkontoret i Bergen

Sakstittel:

Anskaffelse av stillerom VpV

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/139-2	1262/2020	28.02.2020	28.02.2020

Tilg. Hjemmel:
UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilbud - Anskaffelse av flyttbart stillerom ved regionkontoret i Bergen

Sakstittel:

Anskaffelse av stillerom VpV

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/139-3	1263/2020	28.02.2020	27.02.2020

Tilg.

UO

Hjemmel:

UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:
