

Offentlig journal

Seleksjon: Journaldato: 14.06.2021 - 20.06.2021, Dokumenttype: I,U, Status: J,A

Rapport generert: 02.08.2021

Innhold:

Tilbud - Kablet brukernettverk

Sakstittel:

Konkurrans - Kablet brukernettverk

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/336-10	1794/2019	14.06.2021	03.04.2019

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilbud - Anskaffelse - rammeavtale - Brannmurløsning

Sakstittel:

Anskaffelse - brannmurløsning for prosjekt 2019/ONET/131003001

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/127-9	2346/2019	14.06.2021	02.05.2019

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilbud - Anskaffelse - rammeavtale - Brannmurløsning

Sakstittel:

Anskaffelse - brannmurløsning for prosjekt 2019/ONET/131003001

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/127-10	2347/2019	14.06.2021	02.05.2019

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilbud - Anskaffelse - rammeavtale - Brannmurløsning

Sakstittel:

Anskaffelse - brannmurløsning for prosjekt 2019/ONET/131003001

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/127-11	2348/2019	14.06.2021	02.05.2019

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilbud - Anskaffelse - rammeavtale - Brannmurløsning

Sakstittel:

Anskaffelse - brannmurløsning for prosjekt 2019/ONET/131003001

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/127-12	2349/2019	14.06.2021	01.05.2019

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilbud - Anskaffelse - rammeavtale - Brannmurløsning

Sakstittel:

Anskaffelse - brannmurløsning for prosjekt 2019/ONET/131003001

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/127-13	2350/2019	14.06.2021	01.05.2019

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilbud - Anskaffelse - rammeavtale - Brannmurløsning

Sakstittel:

Anskaffelse - brannmurløsning for prosjekt 2019/ONET/131003001

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/127-14	2351/2019	14.06.2021	30.04.2019

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Emep.int registry update 2021

Sakstittel:

Emep.int registry update 2021 - EMEP - Internet Assigned Numbers Authority (IANA)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/528-1	2133/2021	15.06.2021	21.04.2021

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

Internet Assigned Numbers Authority (IANA)

Innhold:

Purchase Order 4571707138 - *****

Sakstittel:

***** - Weather Forecasting Service - Agreement 2020-160

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/760-6	2169/2021	14.06.2021	22.04.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Notifikasjon - Endring i det norske Sigkartet

Sakstittel:

Luffartstilsynet - Notifikasjon om endring i det norske Sigkartet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/537-1	2172/2021	14.06.2021	26.03.2021

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

Luffartstilsynet

Innhold:

Samarbeidsavtale - Phase II - Coastwatch satelitte - Signert av Met

Sakstittel:

Norsk romsenter (NRS) - Coastwatch satellite – Integrating remote sensing datastreams with ecosystem management tools Phase II - HI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/533-1	2200/2021	14.06.2021	02.03.2021

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

Havforskningsinstituttet

Innhold:

Signed - MNOPOPL820_098, NMI - seasonal reports and weatherforecast

Sakstittel:

***** - Weather forecasting Services and Metocean reports - MNO2020/013

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/34-8	2243/2021	16.06.2021	29.04.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

MET-vurdering av ekstremverdier - Byggemøte nr.50

Sakstittel:

Statens Vegvesen region midt (SVV) - Samarbeidsavtale om meteorologifaglig bistand fergefri E39 i Møre og Romsdal

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/173-20	2337/2021	15.06.2021	22.04.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Statens vegvesen

Innhold:

Signed - Extension agreement C3S_312b_Lot 3

Sakstittel:

EU - CMEMS - Copernicus Marine Environment Monitoring Service - Mercator Ocean - 683080 - 81 CMEMS-TAC-SEAICE-N - MET Norway

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/209-10	2343/2021	14.06.2021	30.04.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Collecte Localisation Satellites

Innhold:

Specific contract - Study to support the impact assessment for the revision of the EU Ambient Air Quality Directives"

Sakstittel:

EU / EC - DG Environment - EU Ambient Air Quality Directives -Trinomics B.V. – IIASA

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/388-4	2367/2021	16.06.2021	26.04.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

EU

Innhold:

E-post til UIO - Karrieresenteret - sio - Utlysning av stilling som Linux HPC Systemadministrator

Sakstittel:

Ansettelsessak - Linux HPC Systemadministrator - IT-divisjonen

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/581-2	2389/2021	14.06.2021	05.05.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Universitetet i Oslo

Innhold:

Letter of confirmation

Sakstittel:

Personalsak - ***** - deltakelse på tokt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/593-1	2420/2021	14.06.2021	06.05.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

To whom it may concern

Innhold:

Tapt areal og behov for erstatningsareal i Allegaten 70

Sakstittel:

Universitetet i Bergen (UiB) - Leieforhold - Allegaten 70 - 66 og 55

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/706-13	2443/2021	14.06.2021	10.05.2021

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

Universitetet i Bergen (UIB)

Innhold:

C3S CARRA sub-contracts for Service Contract 4

Sakstittel:

EU - C3S - Copernicus Climate Change Service - CARRA - C3S_322 LOT 2 Regional Climate Reanalysis - The Arctic

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1136-31	2446/2021	18.06.2021	07.05.2021

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

Finnish Meteorological Institute (FMI)

Innhold:

Angående publisering av stillingsannonser - UiO informatikk

Sakstittel:

Ansettelsessak - Linux HPC Systemadministrator - IT-divisjonen

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/581-4	2450/2021	14.06.2021	09.05.2021

Tilg. Hjemmel:

P UO offl. § 25

Avsender\mottaker:

Universitetet i Oslo

Innhold:

E-post fra NAVET informatikk UIO - publisering av annonse

Sakstittel:

Ansettelsessak - Linux infrastruktureingeniør - IT-divisjonen

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/582-3	2451/2021	14.06.2021	09.05.2021

Tilg.	Hjemmel:
P	UO offl. § 25

Avsender\mottaker:

Universitetet i Oslo

Innhold:

Order Acknowledgement - ***** Purchase Order (Document id:4571707138)

Sakstittel:

***** - Weather Forecasting Service - Agreement 2020-160

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/760-7	2454/2021	14.06.2021	10.05.2021

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Forespørsel om tilbud - Study on ensemble wave forecast

Sakstittel:

Equinor AS - Equinor ECMWF-ENS Visund response - Enquiry 466073

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/603-1	2474/2021	15.06.2021	26.04.2021

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

Avsender\mottaker:

Equinor AS

Innhold:

Varsel om oppsigelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** - oppsigelse Statsansatteloven § 19

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/502-3	2478/2021	16.06.2021	12.05.2021

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Varsel om oppsigelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** - oppsigelse Statsansatteloven § 19

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/502-4	2479/2021	16.06.2021	12.05.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Third amendment to Letter of Agreement (LOA) and proposed new end date for the Agreement

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Technical Assistance to upgrade Department of Meteorology and Hydrology (DMH) weather and climate services in Myanmar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/1247-42	2485/2021	14.06.2021	04.05.2021

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

World Meteorological Organization

Innhold:

Søknad om midler - FAROil

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - FAROil: Finding sea surface oil and newly formed sea ice in the Arctic Ocean by combining multiple satellite sensors

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/610-1	2503/2021	14.06.2021	10.02.2021

Tilg. Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Søknad om dispensasjon fra arealplan

Sakstittel:

Lynsensor Brattsbergheia

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/620-1	2576/2021	14.06.2021	20.05.2021

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

Drangedal kommune

Innhold:

Gjennomgang av retningslinjer for tilskudd - kap. 1412 post 70

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - Tildeling 2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/1699-7	2642/2021	15.06.2021	21.05.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Godkjenning fra rådet til å ansette i ytterligere en stilling

Sakstittel:

Ansettelsesak - 2-årig midlertidig stilling som forsker/vitenskapelig programmerer - Senter for utvikling av varslingsstjenesten

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/255-6	2658/2021	15.06.2021	14.05.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Forlengelse av permisjon

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Forlengelse av permisjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/630-1	2684/2021	14.06.2021	22.04.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Svar på forlengelse av permisjon

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Forlengelse av permisjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/630-2	2685/2021	14.06.2021	25.05.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

EU H2020 641816 - CRESCENDO - Final financial report

Sakstittel:

EU H2020 - 641816 - CRESCENDO - Coordinated Research in Earth Systems and Climate: Experiments, Knowledge, Dissemination and Outreach - koordinator: University of Leeds (UK)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/631-1	2687/2021	16.06.2021	14.05.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

EU

Innhold:

Bruk av ekstreme vindhastigheter i bølgeomodellering

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra private selskap i 2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/3-41	2709/2021	15.06.2021	25.05.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Åkerblå AS

Innhold:

Signert kontrakt - Study on ensemble wave forecast

Sakstittel:

Equinor AS - Equinor ECMWF-ENS Visund response - Enquiry 466073

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/603-2	2727/2021	15.06.2021	20.05.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Equinor AS

Innhold:

E-post kunngjøring til UiT - Brukerfokusert systemforvalter

Sakstittel:

Ansettelsessak - Brukerfokusert systemforvalter - Tromsø - Avdeling for service og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/604-4	2751/2021	14.06.2021	12.05.2021

Tilg. Hjemmel:
P UO offl. § 25

Avsender\mottaker:

Universitetet i Tromsø

Innhold:

Bekreftelse - Undervisningsstøtte for Helikopterseksjonen i uke 38 - 2021

Sakstittel:

KNM Tordenskjold - undervisningsstøtte

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/862-2	2764/2021	15.06.2021	31.05.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

KNM Tordenskjold

Innhold:

Letter of invitation to 99th extraordinary session of ECMWF Council 03.06.2021

Sakstittel:

ECMWF - 99th session of the ECMWF Council 03.06.2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/663-1	2805/2021	14.06.2021	06.05.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

European Centre for Medium Range Weather Forecasts (ECMWF)

Innhold:

Rapport for SC3 2020 - C3S 322 Lot 2 Annual Report

Sakstittel:

EU - C3S - Copernicus Climate Change Service - CARRA - C3S_322 LOT 2 Regional Climate Reanalysis - The Arctic

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1136-33	2835/2021	18.06.2021	02.06.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

ECMWF

Innhold:

Svar angående deltagelse fra MET på 2. nettverksmøte for forvaltningsinstituttene & Simula

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - Institutter utenfor basisfinansieringssystemet - 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/1760-19	2843/2021	14.06.2021	10.05.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd m.fl.

Innhold:

Signert avtale - AK - 002773 - Værvarelsel og EC Prognosedata

Sakstittel:

***** - Punktprognoser fra EC-modellen (HRES og EPS)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/555-4	2847/2021	14.06.2021	07.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Notification of attendance form from Norway

Sakstittel:

ECMWF - 99th session of the ECMWF Council 03.06.2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/663-5	2848/2021	14.06.2021	11.05.2021

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

European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)

Innhold:

E-post til Karrieresenteret UiO - Utlysning

Sakstittel:

Ansettelsessak - Linux infrastruktureingenør - IT-divisjonen

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/582-5	2854/2021	14.06.2021	06.05.2021

Tilg. Hjemmel:

P UO offl. § 25

Avsender\mottaker:

Universitetet i Oslo

Innhold:

Ansettelse i sommervikariat som driftsoperatør ved Avdeling for eiendom og drift

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sommervikar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/685-2	2860/2021	14.06.2021	08.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert taushetserklæring, brukererklæring for VPN-bruker og personopplysningsskjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - ekstern konsulent

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/689-1	2865/2021	14.06.2021	08.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Bestilling av ekstremnedbørdata - Høyanger

Sakstittel:

Multiconsult - Bestilling av ekstremnedbørdata - Høyanger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/692-1	2882/2021	14.06.2021	18.05.2021

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

Multiconsult

Innhold:

Oversendelse av ekstremnedbørdata - Høyanger

Sakstittel:

Multiconsult - Bestilling av ekstremnedbørdata - Høyanger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/692-2	2883/2021	14.06.2021	09.06.2021

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

Multiconsult

Innhold:

Signert personopplysningsskjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - midlertidig ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/396-3	2885/2021	14.06.2021	18.05.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Datainnsamling ved oppstart

Sakstittel:

Anskaffelse - turnussystemet GAT via DFØ sin drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/1461-7	2896/2021	14.06.2021	10.06.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Direktoratet for forvaltning og økonomistyring

Innhold:

Stilling som forsker / vitenskapelig programmerer - endring av startdato

Sakstittel:

Personalsak - ***** - ansettelse i fast stilling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/274-6	2900/2021	15.06.2021	10.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Oppsigelse med kommentar fra leder

Sakstittel:

Personalmappe - ***** - oppsigelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/695-1	2901/2021	14.06.2021	26.05.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Oppsigelse fra stilling som senioringeniør i Avdeling for observasjonskvalitet og databehandling

Sakstittel:

Personalmappe - ***** - oppsigelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/695-2	2902/2021	14.06.2021	10.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Oppsigelse fra stilling som forsker ved Vervarslinga i Nord-Norge

Sakstittel:

Personalsak - ***** - oppsigelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/459-2	2903/2021	14.06.2021	10.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Oppsigelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** - oppsigelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/696-1	2930/2021	14.06.2021	28.05.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Oppsigelse fra stilling som seniorrådgiver ved Enhet for økonomi

Sakstittel:

Personalsak - ***** - oppsigelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/696-2	2931/2021	15.06.2021	11.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

IT-tilganger på Meteorologisk institutt

Sakstittel:

Personalsak - ***** - IT-tilganger for Riksrevisjonen

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/684-2	2933/2021	14.06.2021	11.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signed ESA subcontract - CCI+ Phase 1 - New ECVS (SNOW)

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - Option2 -Fractional snow cover in CryoClim and options5 high latitude snow - ENVEO

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/690-3	2936/2021	18.06.2021	02.06.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

European Space Agency (ESA)

Innhold:

Signed Collaboration Agreement

Sakstittel:

Sea Ice Working Group - Ice service in the common geographical areas of interest for Denmark and Norway

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/698-1	2938/2021	18.06.2021	10.06.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Danmarks Meteorologiske Institut (DMI)

Innhold:

CCI+ Sea Ice ECV Sea ice concentration product validation and intercomparison report (PVIR)

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESA CCI+ - Climate Change Initiative Plus Sea Ice Phase 1 og 2

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1003-30	2941/2021	17.06.2021	10.12.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

European Space Agency (ESA)

Innhold:

CCI+ Sea Ice ECV Sea ice thickness product user guide (PUG)

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESA CCI+ - Climate Change Initiative Plus Sea Ice Phase 1 og 2

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1003-31	2942/2021	17.06.2021	04.12.2020

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

European Space Agency (ESA)

Innhold:

CCI+ Sea Ice ECV Sea ice concentration product user guide (PUG)

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESA CCI+ - Climate Change Initiative Plus Sea Ice Phase 1 og 2

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1003-32	2943/2021	17.06.2021	11.02.2021

Tilg. Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

European Space Agency (ESA)

Innhold:

CCI+ Sea Ice ECV Climate research data package (CRDP)

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESA CCI+ - Climate Change Initiative Plus Sea Ice Phase 1 og 2

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1003-33	2945/2021	17.06.2021	11.02.2021

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

European Space Agency (ESA)

Innhold:

CCI+ Sea Ice ECV Climate assessment report (CAR)

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESA CCI+ - Climate Change Initiative Plus Sea Ice Phase 1 og 2

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1003-34	2946/2021	17.06.2021	29.03.2021

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

European Space Agency (ESA)

Innhold:

CCI+ Sea Ice ECV Sea ice thickness product validation and intercomparison report (PVIR)

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESA CCI+ - Climate Change Initiative Plus Sea Ice Phase 1 og 2

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1003-36	2948/2021	17.06.2021	26.03.2021

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

European Space Agency (ESA)

Innhold:

CCI+ Sea Ice ECV product validation plan (PVP)

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESA CCI+ - Climate Change Initiative Plus Sea Ice Phase 1 og 2

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1003-37	2949/2021	17.06.2021	16.04.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

European Space Agency (ESA)

Innhold:

CCI+ Sea Ice ECV project scientific highlights (PSH)

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESA CCI+ - Climate Change Initiative Plus Sea Ice Phase 1 og 2

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1003-38	2950/2021	18.06.2021	20.04.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

European Space Agency (ESA)

Innhold:

CCI+ Sea Ice ECV Algorithm development plan (ADP)

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESA CCI+ - Climate Change Initiative Plus Sea Ice Phase 1 og 2

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1003-39	2951/2021	18.06.2021	13.04.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

European Space Agency (ESA)

Innhold:

Signert taushets- og IT-brukererklæring, samt signert personopplysnings skjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - IT-tilganger for Riksrevisjonen

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/687-2	2952/2021	17.06.2021	11.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Nytt PO nr 4504001225 - erstatter PO nr 4503560295

Sakstittel:

Equinor ASA (Statoil ASA) - NORA10 - Hindcast

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/912-15	2953/2021	18.06.2021	14.06.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Equinor ASA

Innhold:

Melding fra tilbyder - Utsettelse av tilbudsfrist

Sakstittel:

Værradar på Finnmarksvidda, Råssegålværri - Kautokeino

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/607-21	2957/2021	15.06.2021	15.06.2021

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Rapport etter inspeksjon av hundeforhold på Bjørnøya 25.05.2021

Sakstittel:

Mattilsynet - Inspeksjoner ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/703-1	2960/2021	15.06.2021	15.06.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Mattilsynet

Innhold:

Årlig undersøkelse av sikkerhetstilstanden 2021 - Utfylt skjema

Sakstittel:

Årlig undersøkelse av sikkerhetstilstanden 2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/586-2	2961/2021	15.06.2021	15.06.2021

Tilg. Hjemmel:
B UO sikkl. §§ 5-3 og 5-4 jf. offl. § 13

Avsender\mottaker:

Nasjonal sikkerhetsmyndighet

Innhold:

Årlig undersøkelse av sikkerhetstilstanden 2021 - Kopi av utfylt skjema

Sakstittel:

Årlig undersøkelse av sikkerhetstilstanden 2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/586-3	2962/2021	15.06.2021	15.06.2021

Tilg. Hjemmel:

B UO sikkl. §§ 5-3 og 5-4 jf. offl. § 13

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Signert : Ansettelse i sommervikariat som driftsoperatør ved Avdeling for eiendom og drift

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sommervikar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/685-3	2967/2021	15.06.2021	15.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Høyring av konsesjonssøknad

Sakstittel:

Høring - Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) - Konsesasjonssøknad om demonstrasjonsanlegg for flytende offshore vindturbin i Bokn Kommune

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/708-1	2970/2021	16.06.2021	15.06.2021

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

Norges vassdrags- og energidirektorat

Innhold:

Prisøkning på Xerox Phaser 6600

Sakstittel:

Serviceavtale på Xerox Phaser 6600

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/711-1	2974/2021	16.06.2021	10.06.2021

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

Xerox AS

Innhold:

Melding fra tilbyder - Forskaling

Sakstittel:

Værradar på Finnmarksvidda, Råssegålvårri - Kautokeino

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/607-22	2975/2021	16.06.2021	16.06.2021

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Forslag om felles redelighetsutvalg for Gruppe II-instituttene, forvaltningsinstituttene og Simula

Sakstittel:

Norges forskningsråd (NFR) - oppfølging av 12 institutter utenfor grunnfinansieringssystemet - 2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/51-5	2976/2021	16.06.2021	16.06.2021

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

Flatseth, Merethe

Innhold:

Melding fra tilbyder - Kartgrunnlag

Sakstittel:

Værradar på Finnmarksvidda, Råssegålvårri - Kautokeino

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/607-23	2977/2021	16.06.2021	16.06.2021

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Kontraksgrunnlag

Sakstittel:

Værradar på Finnmarksvidda, Råssegålvårri - Kautokeino

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/607-24	2979/2021	16.06.2021	16.06.2021

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding til tilbyder - Kontraktsgrunnlag

Sakstittel:

Værradar på Finnmarksvidda, Råssegålvarri - Kautokeino

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/607-25	2985/2021	17.06.2021	17.06.2021

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Referat fra etatsstyringsmøte våren 2021

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - Etatsstyringsmøter 2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/513-3	2986/2021	17.06.2021	17.06.2021

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

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Snow CCI Subcontract - Confirming IPR

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - Option2 -Fractional snow cover in CryoClim and options5 high latitude snow - ENVEO

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/690-4	2998/2021	17.06.2021	02.06.2021

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

ENVEO

Innhold:

Option 5 - High Latitude Snow - Annex to Product Specification Document

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - Option2 -Fractional snow cover in CryoClim and options5 high latitude snow - ENVEO

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/690-5	3000/2021	17.06.2021	28.04.2021

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

European Space Agency (ESA)

Innhold:

Option 5 - High Latitude Snow - Annex to Product Validation Plan

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - Option2 -Fractional snow cover in CryoClim and options5 high latitude snow - ENVEO

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/690-6	3001/2021	18.06.2021	28.04.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

European Space Agency (ESA)

Innhold:

Option 5 - High Latitude Snow - Annex to Algorithm Development Plan

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - Option2 -Fractional snow cover in CryoClim and options5 high latitude snow - ENVEO

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/690-7	3003/2021	18.06.2021	28.04.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

European Space Agency (ESA)

Innhold:

Purring - Opplæring i foretak - rapportering for 2020

Sakstittel:

Statistisk sentralbyrå (SSB) - Opplysningsplikt - Opplæring i foretak

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/670-2	3015/2021	17.06.2021	17.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Statistisk sentralbyrå

Innhold:

Tilleggsinformasjon - Spørsmål om utsettelse av frist

Sakstittel:

Værradar på Finnmarksvidda, Råssegålværri - Kautokeino

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/607-26	3021/2021	17.06.2021	17.06.2021

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilleggsinformasjon - Forskaling

Sakstittel:

Værradar på Finnmarksvidda, Råssegålvarri - Kautokeino

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/607-27	3022/2021	17.06.2021	17.06.2021

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Ansettelse i stilling som Linux systemadministrator i Avdeling for infrastruktur i IT-divisjonen

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/716-3	3025/2021	17.06.2021	17.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Koronasituasjonen - Informasjon til leietakere

Sakstittel:

Korona (Covid-19) - status

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/467-83	3026/2021	18.06.2021	14.06.2021

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

Avinor

Innhold:

Tilleggsinformasjon - Kart

Sakstittel:

Værradar på Finnmarksvidda, Råssegålvarri - Kautokeino

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/607-28	3027/2021	18.06.2021	18.06.2021

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilleggsinformasjon - Sammendrag og presiseringer

Sakstittel:

Værradar på Finnmarksvidda, Råssegålvarri - Kautokeino

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/607-29	3028/2021	18.06.2021	18.06.2021

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Purring på svar

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Prosjekt om kartlegging av tordenvær

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/609-2	3034/2021	18.06.2021	18.06.2021

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

Research Management AS