

Offentlig journal

Seleksjon: Journaldato: 23.08.2021 - 29.08.2021, Dokumenttype: I,U, Status: J,A

Rapport generert: 08.09.2021

Innhold:

Tilgang til SYNOP dataarkiv MET

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/609-3	3216/2021	24.08.2021	28.06.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Research Management AS

Innhold:

Oppdatert varslingsliste og satellittelefoner pr 25.06.2021

Sakstittel:

Statsforvalteren i Vestland - Samarbeid farevarslings

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/380-2	3645/2021	24.08.2021	25.06.2021

Tilg. Hjemmel:
UO UO offl. § 21

Avsender\mottaker:

Statsforvalteren i Vestland

Innhold:

Sjøpplhåndtering på tidligere meteorologisk stasjon Fanaråken 1932-1978

Sakstittel:

55230 Fanaråken - nedlagt meteorologisk stasjon Fanaråken

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/869-1	3654/2021	24.08.2021	03.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Arve Sinnerud

Innhold:

Vedr sjøpplhåndtering på tidligere meteorologisk stasjon Fanaråken 1932-1978

Sakstittel:

55230 Fanaråken - nedlagt meteorologisk stasjon Fanaråken

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/869-2	3655/2021	24.08.2021	04.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Arve Sinnerud

Innhold:

Vedr henvendelse om søppel på tidligere meteorologisk stasjon Fanaråken 1932-1978

Sakstittel:

55230 Fanaråken - nedlagt meteorologisk stasjon Fanaråken

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/869-3	3656/2021	24.08.2021	04.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Signed ACCORD Memorandum of Understanding (MoU) Aladin-Lace-Hirlam Consortium

Sakstittel:

Aladin and Hirlam - ACCORD - first named ALH Consortium - 1st Assembly 08.03.2021 - video-conferene

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/371-8	3678/2021	24.08.2021	29.07.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

ALADIN-LACE-HIRLAM Consortium

Innhold:

Agreement on combined application AUCMOTA signed by MET

Sakstittel:

Norges forskningsråd (NFR) - AUCMOTA - AI to Understand Climate Model Output for Tibet and the Arctic

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/623-2	3688/2021	24.08.2021	15.05.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Smart Innovation Norway

Innhold:

***** - PO 101690-MISC-116

Sakstittel:

***** - Weather forecast 2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/878-1	3691/2021	24.08.2021	25.03.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Værvarsel Værdalsøra fra 05.04.2021 - JP1133 - siteoperasjon Load out

Sakstittel:

***** - Weather forecast 2021

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/878-2	3692/2021	24.08.2021	10.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Collaborative Research Agreement AUCMOTA signed by MET

Sakstittel:

Norges forskningsråd (NFR) - AUCMOTA - AI to Understand Climate Model Output for Tibet and the Arctic

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/623-3	3712/2021	24.08.2021	11.08.2021

Tilg. Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

Smart Innovation Norway

Innhold:

Signerte avtaler

Sakstittel:

***** ***** - Vinterkontingent Jan Mayen 2021/2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/732-2	3732/2021	24.08.2021	28.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

WMO Centennial Station certificate

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Centennial Observing Stations

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/197-3	3748/2021	25.08.2021	12.08.2021

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

World Meteorological Organization

Innhold:

Oppsummering etter møte 12.08.2021 vedr nye hovedmål for MET

Sakstittel:

Strategi 2022 til 2032

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/104-3	3766/2021	25.08.2021	13.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Hopen vinteren 2021/2022 - Permisjonssøknad

Sakstittel:

Personalsak - ***** - permisjon ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/1494-3	3769/2021	24.08.2021	07.07.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signed - call-off 45414271 - MET - Weather forecasting LWI Maria G - Meteorologisk institutt

Sakstittel:

***** - Weather forecasting Services - Frame Agreement - 44503311

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1372-19	3772/2021	24.08.2021	16.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Avslagsbrev LANDSMART

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - Arealer under press - LANDSMART - NIBIO

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/192-3	3777/2021	24.08.2021	24.06.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Signed version 2 Appendix 1: MSC-W- 2021 - Application to Grantor Program and the Project Budget Proposal for year 2021

Sakstittel:

FN (UNECE) - EMEP 2021 - Cooperative programme for Monitoring and Evaluation of the Long-Range Transmission of Air Pollution in Europe

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/773-6	3782/2021	24.08.2021	12.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

UNECE

Innhold:

Signed Memorandum of Understanding (MoU) iOBS-project

Sakstittel:

NordForsk - iOBS - Improved Observation Usage in NWP - FMI, SMHI, CSC

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/684-8	3786/2021	24.08.2021	16.06.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

NordForsk

Innhold:

Signert konsortieavtale Climate Futures

Sakstittel:

NORCE Norwegian Research Centre AS - Centre for Innovation (SFI) - Initiative Climate Futures

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/1455-2	3787/2021	24.08.2021	29.01.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

NORCE

Innhold:

Kontrakt Climate Futures

Sakstittel:

NORCE Norwegian Research Centre AS - Centre for Innovation (SFI) - Initiative Climate Futures

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/1455-3	3788/2021	24.08.2021	02.03.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Signert endring nr. 1 til Konsortieavtalen – Climate Futures

Sakstittel:

NORCE Norwegian Research Centre AS - Centre for Innovation (SFI) - Initiative Climate Futures

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/1455-4	3789/2021	24.08.2021	23.03.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

NORCE

Innhold:

Signed Collaborative Research Agreement AUCMOTA

Sakstittel:

Norges forskningsråd (NFR) - AUCMOTA - AI to Understand Climate Model Output for Tibet and the Arctic

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/623-4	3790/2021	24.08.2021	17.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Smart Innovation Norway

Innhold:

Revidert søknad om midler - MAELSTROM

Sakstittel:

EU - Horizon 2020 - H2020 – MAELSTROM - Machine Learning for scalable meteorology and climate - ECMWF

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/294-10	3791/2021	24.08.2021	13.08.2021

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

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Spørsmål ang avvikling av foreldrepermisjon

Sakstittel:

Personalsak - ***** - foreldrepermisjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/1809-1	3799/2021	24.08.2021	18.08.2021

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Parental leave

Sakstittel:

Personalsak - ***** - foreldrepermisjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/1809-2	3800/2021	24.08.2021	18.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Avslagsbrev ASIMM

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - ASIMM - Advancing Sea Ice Monitoring and Modeling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/147-2	3802/2021	24.08.2021	11.08.2021

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

Norges forskningsråd

Innhold:

Pilot-rapportering av nøkkeltall for 2020

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/51-5	3805/2021	24.08.2021	18.08.2021

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

Norges forskningsråd

Innhold:

Signed license agreement ECMWF data

Sakstittel:

***** - data fra ECMWF

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/913-1	3806/2021	24.08.2021	18.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Report to ECOMET for P1 2021 (1 January - 30 June)

Sakstittel:

ECOMET - reporting data transactions

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/1076-10	3807/2021	24.08.2021	06.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

ECOMET

Innhold:

Change of schedule July 2021

Sakstittel:

**** - data fra ECMWF

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/1664-21	3808/2021	24.08.2021	04.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Change of schedule August 2021

Sakstittel:

**** - data fra ECMWF

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/1664-22	3809/2021	24.08.2021	12.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Updated Standard License Agreement

Sakstittel:

ECMWF - Information to Advisory Committee for Data Policy (ACDP)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/1167-16	3810/2021	24.08.2021	26.07.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

ECMWF

Innhold:

Reminder: Limited redistribution by Service Providers to Personal Users

Sakstittel:

ECMWF - Information to Advisory Committee for Data Policy (ACDP)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/1167-17	3811/2021	24.08.2021	12.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

ECMWF

Innhold:

Godkjent forlengelse av PhD utdanning

Sakstittel:

Personalsak - ***** - ansettelse stipendiatstilling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/504-6	3816/2021	24.08.2021	06.05.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Økning av stillingsprosent til 30 prosent

Sakstittel:

Personalsak - ***** - administrativ ansettelse med lønnstilskudd

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/32-12	3818/2021	25.08.2021	19.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Endring i sluttdato for foreldrepermisjonen

Sakstittel:

Personalsak - ***** - foreldrepermisjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/310-2	3819/2021	24.08.2021	19.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Bekreftelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** - foreldrepermisjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/310-3	3820/2021	25.08.2021	19.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

NAV

Innhold:

Lønnsjustering inntil 12 måneder etter ansettelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** - lønnsjustering 2.5.5.3

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/915-2	3826/2021	24.08.2021	19.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Innspill til endringer i havenergiloven og havenergilovforskriften

Sakstittel:

Høring - Olje- og energidirektoratet (OED) - Forslag til endringer i havenergiloven og havenergilovforskriften

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/856-2	3828/2021	24.08.2021	19.08.2021

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

Olje- og energidepartementet

Innhold:

Refusjonskrav - lønnstilskudd

Sakstittel:

Personalsak - ***** - administrativ ansettelse / lønnstilskudd

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/1053-22	3830/2021	24.08.2021	20.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

NAV

Innhold:

Avklaring av tiltak - plassering av basestasjon for mobiltelefoni på Gausdal kommune - INN-111959_SVINGVOLL

Sakstittel:

Gausdal kommune - værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/933-1	3841/2021	23.08.2021	20.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Technogarden Engineering Resources AS

Innhold:

Originalt mastervitnemål fra Vitnemålsportalen

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/274-8	3842/2021	25.08.2021	23.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Ansettelse i fast stilling som statsmeteorolog ved Vervarslinga i Nord-Norge

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/821-4	3843/2021	23.08.2021	23.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tillatelse til tiltak oppføring av værradar gnr. 17 bnr. 1 festnr. 102

Sakstittel:

Værradar på Finnmarksvidda, Råsegålværri - Kautokeino

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/607-48	3844/2021	23.08.2021	23.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

GUOVDAGEAINNU SUOHKAN / KAUTOKEINO KOMMUNE

Innhold:

Temperaturer ut over det normale - Informasjonskart - EU ECHO

Sakstittel:

Direktoratet for sivil beredskap (DSB) - EUs samordningsmekanisme - Krisehåndtering og sivil beredskap

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/261-4	3847/2021	24.08.2021	24.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap

Innhold:

Uttalelse - søknad om dispensasjon fra arealplan for å sette opp værstasjon på Farkollen - kopi av brev til Sør-Varanger kommune

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - 245638 - COAT - Climate Ecological Observatory for Arctic Tundra - Norges Arktiske Universitet (UiT)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/412-17	3848/2021	24.08.2021	23.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Finnmarkseiendommen

Innhold:

Oppsigelse av stilling

Sakstittel:

Personalsak - ***** - oppsigelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/940-1	3849/2021	26.08.2021	23.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra arbeidstaker om fratreden etter stipendiatperiode

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Slutt etter stipendiatperiode

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/942-1	3850/2021	26.08.2021	20.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Økning av stillingsprosent til 30 prosent

Sakstittel:

Personalsak - ***** - administrativ ansettelse med lønnstilskudd

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/32-13	3853/2021	25.08.2021	25.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad om publiseringsstøtte til artikkel Achilles

Sakstittel:

Transportøkonomisk institutt (TØI) - Achilles - Artic climate change induces hazards and social tranformationsfor upholding local livehoods, safety and wellbeing

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/54-2	3854/2021	25.08.2021	23.08.2021

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

Norges forskningsråd

Innhold:

Utvikling av varsling for hjorteiltfare på vei

Sakstittel:

IMSA Knowledge Company AS - varsling av hjorteiltfare på vei

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/946-1	3859/2021	25.08.2021	24.08.2021

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

IMSA Knowledge Company AS

Innhold:

Bekreftelse av dato for levert avhandling

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Opprykk til 1109 forsker

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/951-1	3865/2021	26.08.2021	25.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Universitetet i Oslo

Innhold:

Bekreftelse på dato for innlevering av PhD-arbeidet

Sakstittel:

Personalsak - ***** - opprykk til 1109 forsker

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/952-1	3866/2021	26.08.2021	17.06.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Universitetet i Bergen

Innhold:

Signert : Forlenget periode for PhD - arbeidsavtale med IT-, VPN- og taushetsserklæring

Sakstittel:

Personalsak - ***** - ansettelse PhD

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/1083-7	3867/2021	25.08.2021	25.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilbud om presentasjon av veileder for håndtering av overvann i arealplaner 09.09.2021 - Ny høringsfrist 15.09.2021

Sakstittel:

Høring - Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) - Rettleder for håndtering av overvann i arealplaner

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/840-2	3868/2021	26.08.2021	25.08.2021

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

Norges vassdrags- og energidirektorat

Innhold:

Kunngjøring

Sakstittel:

Ansettelsessak - Linux HPC systems administrator - Avdeling for infrastruktur

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/954-1	3870/2021	26.08.2021	25.08.2021

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

Allmennheten

Innhold:

Signert avtale 74CO2114 videreutvikling og drift av hovedknutepunktet i det nasjonale bakkeselementet for satellittdata (NBS) - fase 5

Sakstittel:

Norsk Romsenter (NRS) - NBS - Videreutvikling og operasjon av hovedknutepunktet i det nasjonale bakkeselementet for satellittdata

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1115-15	3874/2021	26.08.2021	19.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

NORSK ROMSENTER

Innhold:

Kunngjøring

Sakstittel:

Ansettelsessak - Utviklere innenfor frontend, fullstack og vitenskapelige programmerere - Avdeling for geoutvikling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/955-1	3875/2021	26.08.2021	26.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Allmennheten

Innhold:

Innkalling til instituttlederemøtet 2022

Sakstittel:

Norges forskningsråd - Instituttlederemøter

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/958-1	3882/2021	27.08.2021	27.08.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Kontrakt til signering - Rammeavtale grafiske tjenester

Sakstittel:

Kontrakt - Rammeavtale grafiske tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/957-1	3883/2021	27.08.2021	27.08.2021

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Fete Typer AS