

Offentlig journal

Seleksjon: Journaldato: 07.03.2022 - 13.03.2022, Dokumenttype: I,U, Status: J,A
Rapport generert: 16.03.2022

Innhold:

Signert avtale om teknisk ettersyn av observasjonsutstyr

Sakstittel:

Kystverket Rederi - tilsyn og observasjonsutstyr

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1216-3	1160/2022	08.03.2022	17.01.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

KYSTVERKET, Rederi, fyr og sjømerking

Innhold:

METinfo 16/2022 Hendelsesrapport oransje varsel på vindkast i Møre og Romsdal, Trøndelag, Agder og deler av Østlandet

Sakstittel:

Farevarsel oransje nivå - Kraftige vindkast i Sør Norge 16.01.2022 - 17.01.2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/151-1	1408/2022	09.03.2022	09.02.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

DIREKTORATET FOR SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP (DSB) m.fl.

Innhold:

Fast ansettelse i stilling som forsker i Avdeling for klimatjenester

Sakstittel:

Personalsak - ***** - toårig vikariat / fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/180-5	1531/2022	10.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert samarbeidsavtale om frikjøp av forsker / statsmeteorolog

Sakstittel:

Stiftelsen Norsk Luftambulans (SNLA) - Frikjøp av forsker / statsmeteorolog - SNLA ising

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/170-1	1554/2022	08.03.2022	20.02.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Stiftelsen Norsk Luftambulans

Innhold:

Forlengelse av delvis permisjon

Sakstittel:

Personalsak - ***** - delvis permisjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1252-4	1558/2022	07.03.2022	28.02.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Metinfo nr 19/2022 Rapport etter svært kraftige vindkast og mye regn i Nord-Norge 23.01.2022 - 24.01.2022

Sakstittel:

Farevarsel oransje nivå - vindkast og regn Nord-Norge 23.01.2022 - 24.01.2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/181-2	1588/2022	07.03.2022	02.03.2022

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

DIREKTORATET FOR SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP (DSB) m.fl.

Innhold:

Svar årlig rapportering digitalisering og IKT i offentlig sektor

Sakstittel:

Statistisk sentralbyrå - Digitalisering og IKT i offentlig sektor

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/106-2	1590/2022	07.03.2022	02.03.2022

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

Statistisk sentralbyrå

Innhold:

Tilsetting Hopen meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Hopen 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/182-1	1595/2022	07.03.2022	02.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Hopen meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Hopen 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/182-2	1596/2022	07.03.2022	02.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Hopen meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Hopen 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/184-1	1597/2022	07.03.2022	02.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Hopen meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Hopen 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/184-2	1598/2022	07.03.2022	02.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Lønnsjustering inntil 12 måneder etter ansettelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** - lønnsjustering HTA 2.5.5.3

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/187-2	1600/2022	07.03.2022	02.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Hopen meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Hopen 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/185-1	1602/2022	07.03.2022	02.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Hopen meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Hopen 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/185-2	1603/2022	07.03.2022	02.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Hopen meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Hopen 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/183-1	1604/2022	07.03.2022	02.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Hopen meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Hopen 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/183-2	1605/2022	07.03.2022	02.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Letter of Intent (LoI) – DigitalSealce

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - DigitalSealce - Multi-scale integration and digitalization of Arctic sea ice observations and prediction models – NTNU

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/190-1	1609/2022	07.03.2022	20.05.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

NTNU

Innhold:

Søknad om midler – DigitalSealce

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - DigitalSealce - Multi-scale integration and digitalization of Arctic sea ice observations and prediction models – NTNU

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/190-2	1610/2022	07.03.2022	21.05.2021

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

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd (Nfr)

Innhold:

Tilslagsbrev – DigitalSealce

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - DigitalSealce - Multi-scale integration and digitalization of Arctic sea ice observations and prediction models – NTNU

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/190-5	1613/2022	07.03.2022	11.01.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

CAST - Innlegg med Cicero, FHI og Forskningsrådet

Sakstittel:

Folkehelseinstituttet (FHI) Klimakrisen gir nye helseproblemer - Felles innlegg med Cicero, FHI og Forskningsrådet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/193-1	1627/2022	08.03.2022	23.02.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

FHI

Innhold:

METinfo 17/2022 - Ekstern rapport; Oransje farevarsel for svært kraftige vindkast i Hordaland, Rogaland og Østafjells 29.01.2022 og 30.01.2022

Sakstittel:

Farevarsel oransje nivå - Svært kraftige vindkast i Hordaland, Rogaland og Østafjells 29.01.2022 og 30.01.2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/191-1	1628/2022	07.03.2022	03.03.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Statsforvalteren i Vestland m.fl.

Innhold:

Merknad - Bothamnveien - feil gbnr

Sakstittel:

Bothhamn automatstasjon (NVE) - værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/128-2	1630/2022	07.03.2022	02.03.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Senja Kommune

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

**** * - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/201-1	1632/2022	07.03.2022	03.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Forespørsel om forelesere til seminar

Sakstittel:

**** * - forespørsel om forelesere

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/203-1	1635/2022	07.03.2022	17.02.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Svar på forespørsel om forelesere til seminar

Sakstittel:

***** - forespørsel om forelesere

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/203-2	1636/2022	07.03.2022	22.02.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilbakemelding og informasjon om senere seminar

Sakstittel:

***** - forespørsel om forelesere

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/203-3	1637/2022	07.03.2022	23.02.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Svar på bestilling om pågående og planlagt miljøvernssamarbeid med Russland

Sakstittel:

Krig i Ukraina 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/204-1	1639/2022	07.03.2022	03.03.2022

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

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Innspill OECD-rapport - indikatorer Exposure to climate related hazards

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - Innspill til høringer mm.

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/205-1	1640/2022	08.03.2022	04.03.2022

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

Miljødirektoratet

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/194-1	1648/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/194-2	1649/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/195-1	1650/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/195-2	1651/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/197-1	1652/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/197-2	1653/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/202-1	1657/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/202-2	1658/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/198-1	1659/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/198-2	1660/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/199-1	1661/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/199-2	1662/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Lønnsjustering inntil 12 måneder etter ansettelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** - lønnsjustering HTA 2.5.5.3

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/208-2	1664/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/200-1	1665/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/200-2	1666/2022	07.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Forlengelse av ansettelse som stipendiat i Avdeling for oseanografi og maritim meteorologi

Sakstittel:

Personalsak - ***** - ansettelse som PhD-stipendiat

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/974-11	1671/2022	08.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert personopplysnings skjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - midlertidig stilling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/109-4	1673/2022	07.03.2022	28.02.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Situation in Ukraine

Sakstittel:

Krig i Ukraina 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/204-2	1675/2022	07.03.2022	04.03.2022

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

EUMETSAT

Innhold:

Rundebord for akademisk samarbeid med Kina 11.05.2022

Sakstittel:

Kunnskapsdepartementet (KD) - Rundebord for akademisk samarbeid med Kina - Møteplass - Kina

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/1024-6	1677/2022	07.03.2022	04.03.2022

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

KUNNSKAPSDEPARTEMENTET

Innhold:

Tiltak ikke søknadspliktig - Henviser til feltarbeid - RiS-ID 10149 A4 - Installasjon av måleinstrumenter og legging av strøm og nettverk

Sakstittel:

99910 Ny-Ålesund - værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/280-7	1681/2022	07.03.2022	01.03.2022

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

Sysselmasteren på Svalbard

Innhold:

Signed Contract YOPP 18/0045147884/VE

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Scientific programming support for the Year of Polar Prediction (YOPP) 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/139-2	1682/2022	09.03.2022	03.03.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

AWI - Alfred Wegener Institut

Innhold:

Letter of Support (LoS) - OBEMA

Sakstittel:

EU - Horizon Europe - OBEMA - Observing platforms for Environmental Monitoring and Accurate positioning in Polar regions - NERSC

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/211-1	1683/2022	09.03.2022	28.02.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

NERSC

Innhold:

Prosjektbeskrivelse OBEMA

Sakstittel:

EU - Horizon Europe - OBEMA - Observing platforms for Environmental Monitoring and Accurate positioning in Polar regions - NERSC

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/211-2	1684/2022	09.03.2022	09.02.2022

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

Avsender\mottaker:

EU

Innhold:

Signert taushetserklæring, retningslinje for IT-bruker, VPN-brukererklæring og personalopplysnings skjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - gjestestudent Erasmus

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/210-2	1685/2022	09.03.2022	07.03.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/199-3	1686/2022	07.03.2022	07.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Nabovarsel - Arbeid på trær langs Problemveien 10.03.2022 - 18.03.2022

Sakstittel:

Universitetet i Oslo (UiO) - nabovarsel Problemveien

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/212-1	1687/2022	07.03.2022	07.03.2022

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

Universitetet i Oslo, Eiendomsavd.

Innhold:

Forhøyet beredskap i sektoren

Sakstittel:

Krig i Ukraina 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/204-5	1688/2022	07.03.2022	07.03.2022

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

Uninett CERT / Sikt - Kunnskapssektorens tjenesteleverandør.

Innhold:

Energeia AS – Informasjon om konsekvensutredningsprogram for Seval Skog solkraftverk – Gjøvik kommune – Innlandet fylke

Sakstittel:

Høring - Norges vassdrags- og energidirektorat - Energeia AS - Melding om Seval Skog Solkraftverk med forslag til konsekvensutredningsprogram

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1055-2	1691/2022	07.03.2022	07.03.2022

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

NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIDIREKTORAT (NVE)

Innhold:

Signert : Forlengelse av ansettelse som stipendiat i Avdeling for oseanografi og maritim meteorologi

Sakstittel:

Personalsak - ***** - ansettelse som PhD-stipendiat

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/974-13	1692/2022	07.03.2022	07.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kunngjøring

Sakstittel:

Ansettelsessak - Sjefsjurist (seniorrådgiver) - Enhet for økonomi

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/213-1	1693/2022	08.03.2022	28.02.2022

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

Allmennheten

Innhold:

Ønsker innspill til nye statistikkområder og videreutvikling av offisiell statistikk i det nasjonale statistikkprogrammet

Sakstittel:

Statistisk sentralbyrå - Statistikkprogrammet 2021-2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/214-1	1694/2022	08.03.2022	07.03.2022

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

Statistisk sentralbyrå

Innhold:

Videresender søknad om tillatelse tiltak, ett-trinns søknadsbehandling - 16/1 Isfjord Radio - Bytte av vindmast på værstasjon - Kopi av brev til Sysselmasteren på Svalbard

Sakstittel:

Isfjord Radio - MET BUA

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/115-6	1695/2022	08.03.2022	07.03.2022

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

Longyearbyen lokalstyre

Innhold:

Søknad om feltarbeid

Sakstittel:

99910 Ny-Ålesund - værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/280-8	1696/2022	10.03.2022	01.02.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Søknad om feltarbeid

Sakstittel:

99910 Ny-Ålesund - værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/280-9	1697/2022	10.03.2022	08.02.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Etterretningstrusselen i Norge som følge av den spente sikkerhetspolitiske situasjonen i Europa - rapport nr 003 - kopi av brev til JD

Sakstittel:

Krig i Ukraina 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/204-6	1698/2022	08.03.2022	01.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

POLITIETS SIKKERHETSTJENESTE DEN SENTRALE ENHET

Innhold:

Rapport for varsling av vulkanaske 31.08.2021 - 28.02.2022 og plan for 2022

Sakstittel:

Avinor - Luftfartstilsynet - NILU - flyværtjeneste - askevarsling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1112-18	1699/2022	10.03.2022	02.03.2022

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Avinor

Innhold:

Signed PRODEX Experiment Arrangement with Work Description - 281587

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) PEA 4000136393 – 281587 - Retrieval of snow depth from Sentinel-1 data (S14SD)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/215-1	1700/2022	10.03.2022	04.12.2021

Tilg. Hjemmel:

Avsender\mottaker:

European Space Agency (ESA)

Innhold:

Signert : Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/201-3	1705/2022	08.03.2022	08.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding til tilbyder - Avklaring pris og omfang

Sakstittel:

Konkurransse - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1167-179	1706/2022	08.03.2022	08.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Avklaring pris og omfang

Sakstittel:

Konkurransse - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1167-180	1707/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kontrakt - Rammeavtale for kjøp av møbler og inventar - Del III

Sakstittel:

Anskaffelse av rammeavtale for møbler og inventar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/1670-86	1708/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Kinnarps AS (hovedenhet)

Innhold:

Oppdatert varslingsliste og satellittelefoner pr 04.03.2022

Sakstittel:

Statsforvalteren i Vestland - Samarbeid farevarsling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/380-5	1709/2022	09.03.2022	04.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 21

Avsender\mottaker:

Statsforvalteren i Vestland

Innhold:

Melding til tilbyder - Avklaring pris og omfang

Sakstittel:

Konkurransse - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1167-181	1710/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Signering av avtalen

Sakstittel:

Anskaffelse av rammeavtale for møbler og inventar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/1670-87	1711/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding til tilbyder - Signering av avtalen

Sakstittel:

Anskaffelse av rammeavtale for møbler og inventar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/1670-88	1712/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kontrakt - Rammeavtale for kjøp av møbler og inventar - Del III

Sakstittel:

Anskaffelse av rammeavtale for møbler og inventar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/1670-89	1713/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Kinnarps AS (hovedenhet)

Innhold:

Melding fra tilbyder - Signering av avtalen

Sakstittel:

Anskaffelse av rammeavtale for møbler og inventar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/1670-90	1716/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Avklaring pris og omfang

Sakstittel:

Konkurransen - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1167-182	1723/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding til tilbyder - Avklaring pris og omfang

Sakstittel:

Konkurransse - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1167-183	1726/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Tilsetting Hopen meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Hopen 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/183-3	1728/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding til tilbyder - Avklaring tilbud

Sakstittel:

Konkurransse - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1167-184	1735/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding til tilbyder - Avklaring om kostnad

Sakstittel:

Konkurransse - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1167-185	1739/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Avklaring om kostnad

Sakstittel:

Konkurransse - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1167-186	1746/2022	09.03.2022	09.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Støtte til forskningsprosjekt - IMPACT

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - IMPACT - Inverse Methods For Prediction of ACcurate source Terms - Oslo MET

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/81-5	1749/2022	10.03.2022	24.02.2022

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

Avinor

Innhold:

Signert : Arbeidsavtale med startdato 24.03.2022

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1325-5	1751/2022	10.03.2022	10.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Fast ansettelse i stilling som forsker i Avdeling for klimatjenester

Sakstittel:

Personalsak - ***** - toårig vikariat / fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/180-6	1754/2022	10.03.2022	10.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Avklaring tilbud

Sakstittel:

Konkurransse - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1167-187	1756/2022	10.03.2022	10.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding til tilbyder - Avklaring tilbud

Sakstittel:

Konkurransse - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1167-188	1757/2022	10.03.2022	10.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/202-3	1758/2022	11.03.2022	11.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert kontrakt - Kinnarps AS (hovedenhet) signing - Kjøp av møbler og inventar

Sakstittel:

Anskaffelse av rammeavtale for møbler og inventar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/1670-91	1759/2022	11.03.2022	11.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Kinnarps AS (hovedenhet)

Innhold:

Signert : Administrativ ansettelse i stilling som forsker i Senter for utvikling av varslingstjenesten

Sakstittel:

Personalsak - ***** - administrativ ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/100-4	1760/2022	11.03.2022	11.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

EUs åpne datadirektiv - Mulig prosjektstøtte for implementering for virksomheter som sitter på data som faller innenfor kategoriene av høyverdi datasett - Søknadsfrist 17.05.2022

Sakstittel:

EU - Digital Europe Programme - DIGITAL - Åpent datadirektiv (ODD)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/228-1	1769/2022	11.03.2022	11.03.2022

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

Digitaliseringsdirektoratet m.fl.

Innhold:

Melding fra tilbyder - Avklaring tilbud

Sakstittel:

Konkurransse - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1167-189	1774/2022	11.03.2022	11.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Forlengelse av vikariat i stilling som statsmeteorolog ved Vervarslinga på Vestlandet

Sakstittel:

Personalsak - ***** - midlertidig ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/613-8	1775/2022	11.03.2022	11.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Avklaring pris og omfang

Sakstittel:

Konkurransen - Halo utvikling og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1167-190	1776/2022	11.03.2022	11.03.2022

Tilg. Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Tilsetting Hopen meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Hopen 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/182-3	1777/2022	13.03.2022	13.03.2022

Tilg. Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:
