

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/229-3	1576/2023	27.04.2023	17.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon - skjema til utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/232-2	1578/2023	27.04.2023	17.03.2023

Tilg.kode	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 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/286-3	1579/2023	27.04.2023	17.03.2023

Tilg.kode	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 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/287-2	1580/2023	27.04.2023	17.03.2023

Tilg.kode	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 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/231-2	1584/2023	27.04.2023	17.03.2023

Tilg.kode	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 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/288-3	1585/2023	27.04.2023	17.03.2023

Tilg.kode	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 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/290-3	1586/2023	27.04.2023	17.03.2023

Tilg.kode	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 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/289-3	1587/2023	28.04.2023	17.03.2023

Tilg.kode	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 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/317-3	1588/2023	28.04.2023	17.03.2023

Tilg.kode	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 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/316-2	1646/2023	28.04.2023	20.03.2023

Tilg.kode	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 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/235-2	1647/2023	28.04.2023	20.03.2023

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

Avsender\mottaker:*****

Innhold:

Tilsetting Jan Mayen meteorologiske stasjon - skjema for utfylling

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Jan Mayen 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/282-3	1691/2023	28.04.2023	21.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kurs og utreise

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/286-5	1969/2023	27.04.2023	14.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Confirmation of permanent address

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast stilling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/391-2	2060/2023	25.04.2023	18.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Oppdragsbrev – Oppdatering av kunnskapsgrunnlaget om effekter av luftforurensning og støy til bruk i verdsetting - Kopi av brev til FHI, Helsedirektoratet og Miljødirektoratet

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - Kunnskapsgrunnlag om effekter av luftforurensning og støy

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/446-1	2112/2023	24.04.2023	24.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet (KLD)

Innhold:

Sommerjobb Bodø 2023

Sakstittel:

Åpne søknader på ikke-utlyste stillinger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/32-58	2113/2023	24.04.2023	23.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Erlend Øiesvold

Innhold:

Svar på søknad om slipp av radiosonder

Sakstittel:

Luffartstilsynet - Slipp av radiosonder

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/365-2	2115/2023	24.04.2023	14.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Luffartstilsynet

Innhold:

Høring av retningslinjer for vindmøller i LNF-område

Sakstittel:

Høring - Klepp kommune - Retningslinjer for vindmøller i LNF-område - Landbruks-, natur- og friluftsområder

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/447-1	2122/2023	24.04.2023	24.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

KLEPP KOMMUNE

Innhold:

Melding fra tilbyder - Kunngjøring av prekvalifisering

Sakstittel:

Anskaffelse - Renholdstjenester Blindern

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/295-13	2123/2023	24.04.2023	24.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Internship in the period from June to August

Sakstittel:

Åpne søknader på ikke-utlyste stillinger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/32-59	2128/2023	25.04.2023	24.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Ines Seeliger

Innhold:

Prospective PhD student interested in atmospheric science research work

Sakstittel:

Åpne søknader på ikke-utlyste stillinger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/32-60	2129/2023	25.04.2023	25.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Hemani Patel

Innhold:

Departementsforeleggelse om åremålsstillinger på Jan Mayen

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - Faglige spørsmål 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/33-9	2131/2023	27.04.2023	24.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - Sveits 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress - 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-38	2132/2023	25.04.2023	25.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Vedlegg til registrert valgnote - WMO COUNCIL - Sveits 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress - 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-39	2133/2023	25.04.2023	25.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Værforholdene på Gardermoen 07.01.2023

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-13	2134/2023	27.04.2023	20.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Sverre Asmervik

Innhold:

Signert kontrakt statlig fellesavtale om kjøp av PC-utstyr (pc/skjermer/div utstyr/Mac)

Sakstittel:

Direktoratet for forvaltning og økonomistyring (DFØ) - Statlig rammeavtale for PC-utstyr med relevante tilleggstjenester og -utstyr

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1309-5	2136/2023	27.04.2023	23.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Direktoratet for forvaltning og økonomistyring (DFØ)

Innhold:

Tilbakemelding på spørsmål vedr. varsling på Vestlandet

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-14	2137/2023	27.04.2023	24.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Tom Solberg

Innhold:

Valgnote registrert - WMO - Second Vice President - Iran 2023 - 2027

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress - 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-42	2138/2023	25.04.2023	25.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Vedlegg til registrert valgnote - WMO - Second Vice President - Iran 2023 - 2027

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress - 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-41	2139/2023	25.04.2023	25.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Etatsforum 03.05.2023 - Agenda og praktisk informasjon

Sakstittel:

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - Etatsforum - Totalforsvaret

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/380-30	2140/2023	25.04.2023	25.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap

Innhold:

Nedbørmålinger kan avsluttes

Sakstittel:

71200 Mosvik - Trøhaugen - Værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/450-1	2141/2023	28.04.2023	25.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Arne Aasen

Innhold:

Innkjøpsordre *****

Sakstittel:

***** Værbriefier 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/280-5	2142/2023	27.04.2023	17.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert personopplysningsskjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/384-6	2145/2023	27.04.2023	23.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - Italia 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress - 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-43	2147/2023	26.04.2023	26.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet, Valg og kandidaturer i FN

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - Storbritannia 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress - 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-44	2148/2023	26.04.2023	26.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet, Valg og kandidaturer i FN

Innhold:

Høring av forslag til program for strategisk konsekvensutredning av nye områder til fornybar energiproduksjon til havs

Sakstittel:

Høring - Olje- og energidepartementet (OED) - Forslag til program for strategisk konsekvensutredning av nye områder til fornybar energiproduksjon til havs

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/452-1	2150/2023	26.04.2023	25.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Olje- og energidepartementet

Innhold:

WWRP Scientific Steering Committee meeting in Geneva Switzerland 29.08.2023 - 31.08.2023

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - World Weather Research Programme (WWRP)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/455-1	2152/2023	28.04.2023	17.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

Invitation to the Fourth High-Level Session of the Open Consultative Platform (OCP-HL-4)

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Congress 19 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1044-2	2156/2023	28.04.2023	13.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

Kvittering på innsendt hørings svar for handlingsplan for norsk fagspråk

Sakstittel:

Høring - Kunnskapsdepartementet (KD) - Handlingsplan for norsk fagspråk i academia

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/330-2	2160/2023	28.04.2023	24.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Kunnskapsdepartementet

Innhold:

WMO COUNCIL nomination documents - France 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress - 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-45	2165/2023	28.04.2023	25.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Météo France

Innhold:

Forty-third meeting of the Financial Advisory Committee (FINAC-43)

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Congress 19 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1044-3	2166/2023	28.04.2023	03.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

Faste rettigheter i stilling som forsker i Avdeling for fjernmåling og databehandling

Sakstittel:

Personalsak - ***** - midlertidig ansettelse/faste rettigheter etter 3-års sammenhengende tjeneste

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/360-5	2168/2023	28.04.2023	27.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Revidert Metocean rapport for Trym

Sakstittel:

Metocean report (rapporter) - Diverse kunder

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/375-3	2171/2023	28.04.2023	14.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Ferdigattest for fasadeskilt Henrik Mohns plass 1 - kopi av brev til EuroSign AS

Sakstittel:

Henrik Mohns plass 1 - Tiltak om fasadeskilt

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/374-2	2172/2023	27.04.2023	27.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Oslo kommune, Plan- og bygningsetaten

Innhold:

Melding til tilbyder - Spørsmål om prekvalifisering - felles melding til deltagere

Sakstittel:

Anskaffelse - Renholdstjenester Blindern

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/295-14	2173/2023	27.04.2023	27.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Bekreftelse på forsikring - avtalenr. 8568698

Sakstittel:

Forsikringsavtale - motorkjøretøy

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1189-3	2175/2023	27.04.2023	21.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Tryg Forsikring

Innhold:

Tildeling av oppdrag etter konkurranse for bølgesimulering i Bjørnafjorden

Sakstittel:

Statens vegvesen - Bølgemodellering i Bjørnafjorden

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/429-4	2179/2023	28.04.2023	16.04.2018

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

Avsender\mottaker:

Statens vegvesen

Innhold:

Høring - nye regler om ATM / ANS - utstyr

Sakstittel:

Høring - Luftfartstilsynet - Nye regler om ATM / ANS - utstyr

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/456-1	2180/2023	27.04.2023	27.04.2023

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

Avsender\mottaker:

LUFTFARTSTILSYNET

Innhold:

Signert : Faste rettigheter i stilling som forsker i Avdeling for fjernmåling og databehandling

Sakstittel:

Personalsak - ***** - midlertidig ansettelse/faste rettigheter etter 3-års sammenhengende tjeneste

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/360-6	2181/2023	27.04.2023	27.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Invitation to give a presentation on the use of AI in weather, water and climate

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Congress 19 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1044-4	2184/2023	28.04.2023	27.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Google DeepMind

Innhold:

Invitation to give a presentation on the use of AI in weather, water and climate

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Congress 19 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1044-5	2185/2023	28.04.2023	27.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Microsoft

Innhold:

It-tilganger på Meteorologisk institutt

Sakstittel:

Personalsak - ***** - konsulent med IT-tilganger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/457-1	2186/2023	28.04.2023	27.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Comments from Met Norway on ECMWF Finance Committee documents

Sakstittel:

ECMWF - FC - Finance Committee

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/30-1	2187/2023	28.04.2023	24.04.2023

Tilg.kode	Hjemmel:

Avsender\mottaker:

FMI

Innhold:

WMO Research Award for Young Scientists 2023 - Nomination of assessors

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Research Award for Young Scientists 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/459-1	2189/2023	28.04.2023	19.04.2023

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

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

WMO letter - WMO Research Award for Young Scientists 2023

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Research Award for Young Scientists 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/459-2	2190/2023	28.04.2023	05.04.2023

Tilg.kode	Hjemmel:

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

Assessment for the Research Award for Young Scientists 2023 - *****

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Research Award for Young Scientists 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/459-3	2191/2023	28.04.2023	19.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Assessment for the Research Award for Young Scientists 2023 - *****

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Research Award for Young Scientists 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/459-4	2192/2023	28.04.2023	19.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Invitation to give a presentation on the use of AI in weather, water and climate

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Congress 19 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1044-6	2193/2023	28.04.2023	27.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Huawei

Innhold:

MET Norway's response to European National Hydrological Meteorological Service (NHMS) Strategy 2021 - 2025 progress tracking

Sakstittel:

European National Hydrological Meteorological Service (NHMS) - Strategy 2021 - 2025 progress tracking

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/462-1	2194/2023	28.04.2023	25.04.2023

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

Avsender\mottaker:

UK MetOffice

Innhold:

Combined European National Hydrological Meteorological Services (NHMS) Strategy 2021 - 2025 progress tracking and Met Office update

Sakstittel:

European National Hydrological Meteorological Service (NHMS) - Strategy 2021 - 2025 progress tracking

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/462-2	2195/2023	28.04.2023	27.04.2023

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

Avsender\mottaker:

UK MetOffice

Innhold:

Protokoll fra styremøte 13.03.2023 - Styreprotokoll nr 2/2023 - delvis signert / godkjent

Sakstittel:

MET - styremøte 2/2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/308-3	2201/2023	28.04.2023	28.04.2023

Tilg.kode	Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Roger Helgesen Schjerva m.fl.

Innhold:

Melding til tilbyder - Fellesmelding - Forlengelse av vedståelsesfrist

Sakstittel:

Konkurranseløsning - Resertifisering ISO/IEC 27001:2017, ISO/IEC 27001:2022 og NS-EN ISO 9001:2015

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/310-11	2203/2023	28.04.2023	28.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Vedr fellesmelding - Forlengelse av vedståelsesfrist

Sakstittel:

Konkurranseløsning - Resertifisering ISO/IEC 27001:2017, ISO/IEC 27001:2022 og NS-EN ISO 9001:2015

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/310-12	2207/2023	28.04.2023	28.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : It-tilganger på Meteorologisk institutt

Sakstittel:

Personalsak - ***** - konsulent med IT-tilganger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/457-2	2208/2023	28.04.2023	28.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kunngjøring

Sakstittel:

Ansettelsesak - Researcher / software developer - Avdeling for fjernmåling og dataforvaltning

DokType

U

Sak/dok nr:

2023/466-1

Løpenr.:

2211/2023

Journaldato:

30.04.2023

Dok.dato:

27.04.2023

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

Allmennheten