

Innhold:

Sommervikariat i Avdeling for klimamodellering og luftforurensning

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sommervikariat

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/491-3	2372/2023	19.05.2023	16.05.2023

Tilg.kode

P

Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Irish Candidacy for Second Vice-President of the World Meteorological Organization

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-66	2375/2023	15.05.2023	12.05.2023

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

Met Éireann

Innhold:

Regional Association VI extraordinary session 23.05.2023

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-67	2376/2023	15.05.2023	12.05.2023

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

World Meteorological Organization

Innhold:

Credentials for the Norwegian delegation to the Nineteenth World Meteorological Congress

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Congress 19 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1044-7	2377/2023	15.05.2023	12.05.2023

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

World Meteorological Organization

Innhold:

Finding a time for our directors to discuss collaborations with ECWMF on AI

Sakstittel:

Collaboration between European weather services and ECMWF on artificial intelligence (AI)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/492-1	2378/2023	15.05.2023	11.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

International Advisors Western Europe

Innhold:

Responses to French request for intervention at artificial intelligence event on Congress 19 of the World Meteorological Organization

Sakstittel:

Collaboration between European weather services and ECMWF on artificial intelligence (AI)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/492-2	2379/2023	15.05.2023	12.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Meteo France

Innhold:

Support for Chinese Candidacy for Membership of the World Meteorological Organization Executive Council

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-68	2380/2023	15.05.2023	11.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

China Meteorological Administration

Innhold:

56th ECOMET General Assembly and dissolution meeting documents - 09.05.2023

Sakstittel:

EUMETNET - Integring av ECOMET i EUMETNET

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/494-5	2381/2023	15.05.2023	02.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

ECOMET

Innhold:

Candidacy of Indonesia for World Meteorological Organization Presidency 2023 - 2027 - Video

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-69	2382/2023	15.05.2023	05.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Indonesian Agency for Meteorology, Climatology and Geophysics

Innhold:

Credentials received - Oppnevning av delegater til den 19de kongressen i Verdens meteorologiorganisasjon (WMO)

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Congress 19 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1044-9	2384/2023	15.05.2023	11.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Participation at World Weather Research Programm (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:
U	2023/455-2	2385/2023	15.05.2023	24.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

Candidacy from England for the World Meteorological organization Executive Council

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-70	2386/2023	15.05.2023	13.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

UK Met Office

Innhold:

Saudi Arabian candidacy for membership in the Executive Council (EC) of World Meteorological Organization (WMO)

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-71	2387/2023	15.05.2023	02.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

National Center of Meteorology Saudi Arabia

Innhold:

President Candidacy WMO from United Arabic Emirates

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-72	2388/2023	15.05.2023	04.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

United Arabic Emirates National Center of Meteorology

Innhold:

Response to request of contact point - Valg av leder til WMOs utøvende komite

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/545-73	2389/2023	15.05.2023	03.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Embassy of Japan in Norway

Innhold:

EUMETNET Assembly 30 (A30) participants list

Sakstittel:

EUMETNET - Assembly 30 (A30)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/72-8	2391/2023	15.05.2023	04.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

EUMETNET

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	2023/459-5	2393/2023	15.05.2023	10.05.2023

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

Avsender\mottaker:

University of Belgrade

Innhold:

Agreement to nomination by Infrastructure Commission (INFCOM) - Membership of the Task Team EarthHydroNet

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - INFCOM - Infrastructure Commission

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/29-1	2395/2023	15.05.2023	11.05.2023

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

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

Kunngjøring

Sakstittel:

Ansettelsessak - Rådgiver/seniorrådgiver - Kvalitet-, risiko sikkerhetsstyring - Direktørens stab

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/493-1	2398/2023	15.05.2023	12.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Allmennheten

Innhold:

Ansettelse i fast stilling som IT systemutvikler i avdeling for geoutvikling

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/495-1	2400/2023	19.05.2023	15.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/496-1	2402/2023	16.05.2023	15.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Grant Agreement - Institutional support and capacity building for weather and climate services - Annex A and Annex B for signering

Sakstittel:

NORAD - Institutional support and capacity building for weather and climate services

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/989-3	2403/2023	15.05.2023	02.05.2023

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

Avsender\mottaker:

NORAD

Innhold:

Ansettelse i fast stilling som IT systemutvikler i avdeling for geoutvikling

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/497-1	2404/2023	19.05.2023	15.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert avtale om samfinansiering KKS 2019

Sakstittel:

Nasjonalt klimaservicesenter (KSS) - Norsk klimaservicesenter - Miljødirektoratet - Kontrakter 2017 og 2018

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/886-8	2405/2023	15.05.2023	13.08.2018

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

Avsender\mottaker:

Miljødirektoratet

Innhold:

Kontraktsforslag - Amendment 07 FA-00671 (C14077)

Sakstittel:

***** ***** kontrakt nr FA-00671 / C14077 - Værvarsel, AUTOMETAR og tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/214-45	2406/2023	19.05.2023	11.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kontraktsforslag Amendment 07 FA-00671 - Bekreftelse mottak

Sakstittel:

***** ***** kontrakt nr FA-00671 / C14077 - Værvarsel, AUTOMETAR og tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/214-46	2408/2023	19.05.2023	12.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kontraktsforslag Amendment 07 FA-00671 - Forslag endringer fra MET

Sakstittel:

***** ***** kontrakt nr FA-00671 / C14077 - Værvarsel, AUTOMETAR og tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/214-47	2410/2023	19.05.2023	18.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Tilsetting Bjørnøya meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** ***** ***** - Sommerkontingent Bjørnøya 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/496-2	2411/2023	15.05.2023	15.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kontraktforslag Amendment 07 FA-00671 - andre utkast

Sakstittel:

***** ***** kontrakt nr FA-00671 / C14077 - Værvarsel, AUTOMETAR og tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/214-48	2412/2023	19.05.2023	26.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kontraktforslag Amendment 07 FA-00671 - tilbakemeldinger fra MET på andre utkast

Sakstittel:

***** ***** kontrakt nr FA-00671 / C14077 - Værvarsel, AUTOMETAR og tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/214-49	2414/2023	19.05.2023	04.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kontraktforslag Amendment 07 FA-00671 - forslag til tekst art. 17

Sakstittel:

***** ***** kontrakt nr FA-00671 / C14077 - Værvarsel, AUTOMETAR og tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/214-50	2416/2023	19.05.2023	05.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kontraktforslag Amendment 07 FA-00671 - svar til forslag til tekst art. 17

Sakstittel:

***** ***** kontrakt nr FA-00671 / C14077 - Værvarsel, AUTOMETAR og tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/214-51	2417/2023	19.05.2023	05.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kontraktforslag Amendment 07 FA-00671 - Bekreftelse timepris

Sakstittel:

***** ***** kontrakt nr FA-00671 / C14077 - Værvarsel, AUTOMETAR og tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/214-52	2421/2023	19.05.2023	05.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - Norge 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-76	2423/2023	15.05.2023	15.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Vedlegg til registrert valgnote - WMO COUNCIL - Norge 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-77	2424/2023	15.05.2023	15.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Bestilling av ny TAF-produksjon

Sakstittel:

Avinor - TAF ENSG/ENBL - Basert på manuell Metar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/499-1	2425/2023	19.05.2023	03.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Avinor flysikring

Innhold:

Bekrefter bestilling av nye TAFFER

Sakstittel:

Avinor - TAF ENSG/ENBL - Basert på manuell Metar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/499-2	2428/2023	19.05.2023	10.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Avinor flysikring

Innhold:

Ad bestilling av nye TAFFER

Sakstittel:

Avinor - TAF ENSG/ENBL - Basert på manuell Metar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/499-3	2429/2023	19.05.2023	10.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Avinor flysikring

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - Australia 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-78	2430/2023	15.05.2023	15.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet, Valg og kandidaturer i FN

Innhold:

Vedlegg til registrert valgnote - WMO COUNCIL - Australia 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-79	2431/2023	15.05.2023	15.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Signert kontrakt - FA-00671 - Final Weather Forecast Agreement FINAL 2023

Sakstittel:

***** ***** kontrakt nr FA-00671 / C14077 - Værvarsel, AUTOMETAR og tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/214-53	2434/2023	19.05.2023	14.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Nedbørstasjon 88460 avsluttes til sommeren

Sakstittel:

88460 Grunnfarnes - Værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/500-1	2435/2023	19.05.2023	15.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Kari Pedersen

Innhold:

Nedbørstasjon 88660 Botnhamn avsluttes til sommeren

Sakstittel:

88660 Botnhamn - Værstasjon - Senja kommune

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/128-14	2436/2023	19.05.2023	15.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Trond Klausen

Innhold:

Melding fra tilbyder - Spørsmål om status på prekvalifisering

Sakstittel:

Anskaffelse - Renholdstjenester Blindern

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/295-15	2437/2023	15.05.2023	15.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilleggsinformasjon - Forsinkelse i prosessen med prekvalifisering

Sakstittel:

Anskaffelse - Renholdstjenester Blindern

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/295-16	2438/2023	15.05.2023	15.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Sommervikariat i Senter for utvikling av varslingstjenesten

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sommerjobb

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/483-5	2441/2023	16.05.2023	16.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - Storbritannia 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-80	2442/2023	16.05.2023	16.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Vedlegg til registrert valgnote - WMO COUNCIL - Storbritannia 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-81	2443/2023	16.05.2023	16.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Invitasjon til informasjonsmøte - Markedsplassen for skytjenester i offentlig sektor

Sakstittel:

Direktoratet for forvaltning og økonomistyring (DFØ) - Markedsplassen for skytjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/223-4	2450/2023	16.05.2023	16.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Direktoratet for forvaltning og økonomistyring

Innhold:

PO 4900015013 *****

Sakstittel:

***** Weatherforecast PO 4900015013

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/502-1	2451/2023	19.05.2023	29.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilbakemelding på forslag til dagsorden på høstens etatsstyringsmøte

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - Etatsstyringsmøter 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/503-1	2452/2023	19.05.2023	16.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

PO 4571726602 - Borwind 5

Sakstittel:

***** - Weather Forecasting Service - Borwin 5 project

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/390-3	2453/2023	19.05.2023	04.04.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Vedlegg til registrert valgnote - WMO COUNCIL - India 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-82	2455/2023	16.05.2023	16.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Innkalling til generalforsamling i Framsenteret Drift AS 30.05.2023

Sakstittel:

Framsenteret - medlemskap og forskningssamarbeid

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/169-55	2457/2023	16.05.2023	16.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Framsenteret Drift AS

Innhold:

Signert : Sommervikariat i Avdeling for klimamodellering og luftforurensning

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sommervikariat

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/491-4	2458/2023	16.05.2023	16.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert personopplysnings skjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sommervikariat

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/491-5	2459/2023	19.05.2023	12.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert personopplysnings skjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - internship

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/505-1	2460/2023	19.05.2023	16.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert taushets-, VPN- og IT-erklæring

Sakstittel:

Personalsak - ***** - internship

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/505-2	2461/2023	19.05.2023	16.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert avtale om internship mellom MET, ENM og *****

Sakstittel:

Personalsak - ***** - internship

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/505-3	2462/2023	19.05.2023	16.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - Kina 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-84	2464/2023	19.05.2023	16.05.2023

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

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Vedlegg til registrert valgnote - WMO COUNCIL - Kina 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-85	2465/2023	19.05.2023	16.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Inquiry about PhD Vacancies in Atmospheric Sciences and Environmental Science

Sakstittel:

Åpne søknader på ikke-utlyste stillinger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/32-65	2466/2023	19.05.2023	18.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Albert Salvadó Badia

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - Tyskland 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-86	2467/2023	19.05.2023	19.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Vedlegg til registrert valgnote - WMO COUNCIL - Tyskland 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-87	2468/2023	19.05.2023	19.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - Kenya 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-88	2469/2023	19.05.2023	19.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - Canada 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-89	2470/2023	19.05.2023	19.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Vedlegg til registrert valgnote - WMO COUNCIL - Canada 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-90	2471/2023	19.05.2023	19.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - Tyrkia 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-91	2472/2023	19.05.2023	19.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Vedlegg til registrert valgnote - WMO COUNCIL - Tyrkia 2023+

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-92	2473/2023	19.05.2023	19.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Note fra Kenyas FN-delegasjon - SBF - Støtte til Norges kandidatur EC WMO 2023 - 2027 og omvendt

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-93	2474/2023	19.05.2023	19.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Note fra Singapores FN-delegasjon - SBF - Støtte til Norges kandidatur EC WMO 2023 - 2027 og omvendt

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Valg på 19de ordinære kongress / Election 19th Congress 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-94	2475/2023	19.05.2023	19.05.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet