

Innhold:

Høring av melding med forslag til prosjektspesifikt utredningsprogram for GoliatVind

Sakstittel:

Høring - Olje- og energidepartementet (OED) - Melding med forslag til prosjektspesifikt utredningsprogram for GoliatVIND

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1044-1	5763/2023	08.12.2023	08.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Olje- og energidepartementet

Innhold:

Melding fra tilbyder - Viser til tilbakemelding 05.12.2023 - Har behov for mer informasjon

Sakstittel:

IT-infrastruktur rammeavtale 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/506-37	5762/2023	08.12.2023	08.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Sluttrapport 2023 - C3S2 312a Lot3 METNorway/SC1 - Ocean ECVs

Sakstittel:

EU - C3S - Copernicus Climate Change Service - ECMWF - C3S2 SIPCA - 2021/C3S2_312a_Lot3_METNorway

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/53-13	5759/2023	08.12.2023	30.04.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

CLC - Collect Localisation Satellites, Societe Anonyme

Innhold:

Rapporter 2022 - C3S2 312a Lot3 METNorway/SC1 - Ocean ECVs

Sakstittel:

EU - C3S - Copernicus Climate Change Service - ECMWF - C3S2 SIPCA - 2021/C3S2_312a_Lot3_METNorway

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/53-15	5757/2023	08.12.2023	08.12.2022

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

CLC - Collect Localisation Satellites, Societe Anonyme

Innhold:

Rapporter 2021 - C3S2 312a Lot3 METNorway/SC1 - Ocean ECVs

Sakstittel:

EU - C3S - Copernicus Climate Change Service - ECMWF - C3S2 SIPCA - 2021/C3S2_312a_Lot3_METNorway

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/53-14	5756/2023	08.12.2023	08.12.2021

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

CLC - Collect Localisation Satellites, Societe Anonyme

Innhold:

Sluttrapport S4CC 2

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - S4CC - 2 Sentinel4CryoClim phase 2 - Sentinel for global snow mapping in CryoClim

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/427-3	5754/2023	08.12.2023	15.03.2019

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

ESA

Innhold:

Informasjon om tilgjengelighetserklæring for mobilapplikasjoner

Sakstittel:

Tilsynet for universell utforming av ikt - Krav til tilgjengelighetserklæring

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1010-2	5752/2023	08.12.2023	07.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Tilsynet for universell utforming av IKT

Innhold:

Signert : Ansettelse i fast stilling som UX-designer i avdeling for Geoutvikling

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1026-3	5751/2023	07.12.2023	07.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Protokoll fra styremøte 06.11.2023

Sakstittel:

MET - styremøte 5/2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/765-3	5748/2023	07.12.2023	07.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Kristin Vinje m.fl.

Innhold:

Rapport over arkeologisk registrering - Bygdøy kongsgård - plassering av værstasjon

Sakstittel:

18815 Oslo - Bygdøy - værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/995-14	5747/2023	07.12.2023	07.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Oslo kommune, Byantikvaren

Innhold:

Tilbud prosjektleder - Oppgradering av overvåkingsplattform og etablering av trending funksjonalitet

Sakstittel:

Kontrakt - Rameavtale for formidling av vikar- og konsulenttenester til IKT-drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/388-21	5746/2023	07.12.2023	07.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

eWorkgroup

Innhold:

Høring - melding om Domma solkraftverk, Grue kommune, Innlandet fylke

Sakstittel:

Høring - Landinfra Energy AB - Melding om Domma solkraftverk, Grue kommune i Innlandet fylke

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1038-1	5745/2023	07.12.2023	07.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Norges vassdrags- og energidirektorat

Innhold:

Signert rammeavtale for kjøp av teknisk gass til værballonger

Sakstittel:

Konkurransen - Rammeavtale for kjøp av teknisk gass til værballonger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/504-10	5734/2023	06.12.2023	21.09.2022

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Nippon Gases Norge AS

Innhold:

Oppfølging av høstmøte med kunnskapskontakter i underliggende virksomheter 17.11.2023

Sakstittel:

Kunnskapsdepartementet (KD) - Meld. St. 5 - Langtidsplan for forskning og høyere utdanning 2023 – 2032

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/583-4	5733/2023	06.12.2023	06.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet (KLD)

Innhold:

Referat fra oppstartsmøtet om ny versjon av Lek med været

Sakstittel:

Energisenteret - Lek med været i Hunderfossen eventyrpark

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1033-5	5732/2023	08.12.2023	14.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Energisenteret DA

Innhold:

Oppfølging etter oppstartsmøte om ny versjon av Lek med været

Sakstittel:

Energisenteret - Lek med været i Hunderfossen eventyrpark

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1033-4	5731/2023	08.12.2023	15.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Energisenteret DA

Innhold:

Signert kontrakt om RelationDesk 2023

Sakstittel:

Retriever Norge AS - RelationDesk - Verktøy for håndtering av sosiale medier

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/321-4	5729/2023	08.12.2023	08.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Retriever Norge AS

Innhold:

Signert kontrakt om interaktiv utstilling Lek med været i Hunderfossen eventyrpark

Sakstittel:

Energisenteret - Lek med været i Hunderfossen eventyrpark

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/1033-3	5728/2023	08.12.2023	06.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Energisenteret DA

Innhold:

Avtalen sendes på nytt for signering - Lek med været

Sakstittel:

Energisenteret - Lek med været i Hunderfossen eventyrpark

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1033-2	5727/2023	08.12.2023	16.10.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Energisenteret DA

Innhold:

Signert avtale om Den interaktive utstillingen Vær og Klima i Hunderfossen Eventyrpark

Sakstittel:

Energisenteret - Lek med været i Hunderfossen eventyrpark

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1033-1	5726/2023	08.12.2023	17.10.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Energisenteret

Innhold:

Begjæring innsyn protokoll lønnsforhandlinger

Sakstittel:

Lokale lønnsforhandlinger 2023 - Hovedtariffavtalen - HTA 2.5.1

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/587-10	5725/2023	06.12.2023	06.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Forskerforum

Innhold:

Søknad om midler SnowForce

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - SnowForce - Synthesis of snow over sea-ice observations to advance Arctic forecasting systems

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/181-6	5723/2023	06.12.2023	06.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Avslag på invitasjon til møte 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/994-23	5720/2023	08.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Marit Reigstad / Universitetet i Tromsø

Innhold:

Bekrefter deltakelse 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/994-22	5719/2023	08.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Liss Marie Andreassen / International organization for Cryospheric Sciences

Innhold:

Svar på forespørsel om erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

Sakstittel:

Alle kommuner - Erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/945-88	5718/2023	06.12.2023	04.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Siljan kommune

Innhold:

Svar på forespørsel om erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

Sakstittel:

Alle kommuner - Erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/945-87	5717/2023	06.12.2023	30.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Stjørdal kommune

Innhold:

Svar på forespørsel om erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

Sakstittel:

Alle kommuner - Erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/945-86	5716/2023	06.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Vinje kommune

Innhold:

Påminnelse om kartlegging av ressurser til polar FoU og nordområde FoU i 2022

Sakstittel:

Statistisk sentralbyrå (SSB) - Fou statistikk 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/432-5	5715/2023	06.12.2023	06.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Statistisk sentralbyrå (SSB)

Innhold:

Melding til tilbyder - Svar på klage på tildeling

Sakstittel:

IT-infrastruktur rammeavtale 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/506-36	5714/2023	05.12.2023	05.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilbakemelding på endringer i MET sin endringsprosedyre

Sakstittel:

Luffartstilsynet - Endringsprosedyre for flyværtjenesten

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/871-2	5713/2023	05.12.2023	05.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Luffartstilsynet

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-21	5710/2023	08.12.2023	05.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Ken Graham

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-20	5709/2023	08.12.2023	05.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Vida Ralien / Lithuanian Hydrometeorological Service

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-19	5708/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Egils Zari š

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-18	5707/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Taimar Ala

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-17	5706/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Jussi Kaurola

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-16	5705/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Håkan Wirtén

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-15	5704/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Marianne Thyrring

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-14	5703/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Pam Pearson

Innhold:

Signert : Engasjement som timebetalt ekstrahjelp i Senter for utvikling av varslingstjenesten

Sakstittel:

Personalsak - ***** - timebetalt ekstrahjelp

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/833-5	5702/2023	05.12.2023	05.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-13	5701/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Mathieu Parker

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-12	5700/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Rolf Rødven

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-11	5699/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Birgitte Hygen

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-10	5698/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Mette Strengehagen

Innhold:

Medfinansieringsordningen 2024 - Søknadsfrist og kriterier

Sakstittel:

Digitaliseringsdirektoratet (Digdir) - Medfinansieringsordning for digitaliseringsprosjekt i staten

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/26-4	5697/2023	05.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Digitaliseringsdirektoratet

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-9	5696/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Morten Høglund

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-8	5695/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Marianne Kroglund

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-7	5694/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Marit Reigstad

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-6	5693/2023	07.12.2023	05.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Liss Marie Andreassen

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-5	5692/2023	05.12.2023	05.12.2023
Tilg.kode	Hjemmel:			

Avsender\mottaker:

Camilla Brekke

Innhold:

Svar på spørsmål om besøk med Geofagklasse

Sakstittel:

Besøk på MET Værvarslinga i Oslo (ViO) 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/35-29	5690/2023	07.12.2023	05.12.2023
Tilg.kode	Hjemmel:			

Avsender\mottaker:

Oslo Handelsgymnasium

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-4	5689/2023	05.12.2023	05.12.2023
Tilg.kode	Hjemmel:			

Avsender\mottaker:

Ingvild Sæverud

Innhold:

Invitasjon til FOH TDS mini-seminar i Joint Guard-revisjonsarbeidet

Sakstittel:

Forsvaret - Øvelse Polaris Gram 2023 (PSGM23)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/814-9	5688/2023	05.12.2023	04.12.2023
Tilg.kode	Hjemmel:			

Avsender\mottaker:

Forsvaret

Innhold:

Signert avtale om data fra ECMWF - Anbefalt testing, webinar og nye priser

Sakstittel:

***** - kjøp av data fra ECMWF

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/1344-3	5687/2023	08.12.2023	01.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert kontrakt om samarbeid i offentlig sektor - Lokal luftkvalitet

Sakstittel:

Miljødirektoratet - Vegdirektoratet - Luftsamarbeidet - 285530 - tiltakskalkulator prosjekt - luftkvalitet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/1471-8	5685/2023	08.12.2023	28.11.2023

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

Avsender\mottaker:

Miljødirektoratet

Innhold:

Avtale - CIMR L2 PAD - CIMR LEVE - Signert av ESA

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - CIMR L2 PAD - CIMR LEVEL-2 Product and Algorithm Development

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/534-5	5684/2023	08.12.2023	22.11.2023

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

Avsender\mottaker:

European Space Agency

Innhold:

Signert : Kontrakt

Sakstittel:

Personalsak - ***** - kontrakt FOH

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/925-4	5683/2023	05.12.2023	05.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Personopplysnings skjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/999-4	5681/2023	06.12.2023	29.11.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Opprykk til 1183 forsker

Sakstittel:

Personalsak - ***** - opprykk til 1183 forsker

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/837-5	5678/2023	06.12.2023	04.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Ansettelse i fast stilling som UX-designer i avdeling for Geoutvikling

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/1026-2	5676/2023	06.12.2023	04.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Ansettelse i fast stilling som UX-designer i avdeling for Geoutvikling

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/1025-2	5674/2023	06.12.2023	04.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Høring - regelverk for sikkerhet og arbeidsmiljø ved fornybar energiproduksjon til havs

Sakstittel:

Høring - Petroleumsstilsynet (Ptil) - Regelverk for sikkerhet og arbeidsmiljø ved fornybar energiproduksjon til havs

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1024-1	5672/2023	04.12.2023	01.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Petroleumsstilsynet (Ptil)

Innhold:

Svar på forespørsel om erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

Sakstittel:

Alle kommuner - Erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/945-85	5670/2023	04.12.2023	04.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Sør-Fron kommune

Innhold:

Svar på forespørsel om erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

Sakstittel:

Alle kommuner - Erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/945-84	5669/2023	04.12.2023	04.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Ulstein kommune

Innhold:

Svar på forespørsel om erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

Sakstittel:

Alle kommuner - Erfaringer og rutiner ved kuldehendelser

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/945-83	5667/2023	04.12.2023	01.12.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Skien kommune

Innhold:

Signert avtale om meteorologitjenester

Sakstittel:

***** - WC skiskyting 2024

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/1023-1	5665/2023	08.12.2023	24.11.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Invitation to meeting 13.02.2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-3	5664/2023	05.12.2023	04.12.2023

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

Avsender\mottaker:

Anders Andgard

Innhold:

Signert avtale om værobservasjoner

Sakstittel:

***** - Værobservasjoner

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/1022-1	5663/2023	08.12.2023	22.11.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert avtale om data fra ECMWF

Sakstittel:

***** - Data fra ECMWF

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/122-8	5662/2023	08.12.2023	22.11.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Antarctic Advisory Group (AntAG) - request for advise from Ministry of Foreign Affairs

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Panel on Polar and High-mountain Observations Research and Service - Oslo meeting 2024 (PHORS-2024)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/994-2	5658/2023	05.12.2023	31.10.2023

Tilg.kode	Hjemmel:
UO	offl. § 15 1. ledd

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Søknad om omsorgspermisjon uten lønn

Sakstittel:

Personalsak - ***** - omsorgspermisjon uten lønn 2024

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1021-1	5654/2023	04.12.2023	30.11.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Second iteration of the participation in Optional Programmes following JOINT24 - Deadline 27.11.2023

Sakstittel:

EUMETNET budget discussion 2024 - 2028 funding cycle

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/786-7	5646/2023	05.12.2023	16.11.2023

Tilg.kode	Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Eumetnet

Innhold:

Presentation of draft results of EPS-Aeolus and EPS-Sterna SEB study

Sakstittel:

EUMETSAT Polar System (EPS) Aeolus and Sterna

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1018-2	5645/2023	04.12.2023	01.10.2023

Tilg.kode	Hjemmel:

Avsender\mottaker:

EUMETSAT

Innhold:

WMO circular letter 20547/2023/GS/E-Library - Launch of the WMO e-library in a new format

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Various letters

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/834-6	5644/2023	05.12.2023	21.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

WMO Circular letter 20330/2023/S/DMPS : Contributions to the WMO Coordination Mechanism (WCM) Trust Fund to Improve Early Action and Crisis Support within the Early Warnings for All initiative (EW4All)

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Financing of the WMO during the nineteenth financial period 2024 - 202

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/787-3	5643/2023	04.12.2023	25.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

WMO Circular letter: 24042/2023/GS/FIN - Third Quarter 2023 Report on the Financial Situation of WMO

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Financing of the WMO during the nineteenth financial period 2024 - 202

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/787-2	5641/2023	04.12.2023	15.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

Response to 23885/2023/CSG - Appointment of DSG and ASG in January 2024

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Executive Council 78 (EC-78)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/844-5	5640/2023	04.12.2023	05.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

WMO circular letter: 23885/2023/CSG - Positions of WMO Deputy Secretary-General and Assistant Secretary-General

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Executive Council 78 (EC-78)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/844-4	5639/2023	04.12.2023	31.10.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

Expressing Gratitude - Reflecting on the Success of the RA VI Scientific Forum in Bucharest

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Regional Association VI Europe (RA VI) 2023 - 2027

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1016-3	5638/2023	05.12.2023	17.10.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

MedEWSa project - Kick off meeting in Athens Greece 09.11.2023 - 10.11.2023

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Regional Association VI Europe (RA VI) 2023 - 2027

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1016-2	5637/2023	05.12.2023	06.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

EPS-Aeolus and EPS-Sterna - Final Socio-Economic-Benefits (SEB) report and Summary for decision makers

Sakstittel:

EUMETSAT Polar System (EPS) Aeolus and Sterna

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1018-1	5636/2023	04.12.2023	28.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

EUMETSAT

Innhold:

Artikkel vedr jordrotasjonen

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/100-84	5635/2023	04.12.2023	25.06.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Erik Bye

Innhold:

Temperaturdata for PlanNett

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra offentlige virksomheter i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/223-2	5634/2023	04.12.2023	28.06.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Innhold:

Vitenskapsfolk som har trukket seg fra IPCC

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/100-82	5633/2023	04.12.2023	29.06.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Erik Bye

Innhold:

Annual Visits to Member States 2024

Sakstittel:

EUMETSAT - Various letters/communications

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1017-1	5632/2023	04.12.2023	30.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

EUMETSAT

Innhold:

Vedr det tukles med temperaturdata

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-81	5631/2023	04.12.2023	03.07.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Erik Bye

Innhold:

WMO Circular letter 25241/2023/SGO - Thanks from Secretary-General

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Various letters

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/834-5	5630/2023	05.12.2023	28.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

Ekstremværet Hans og Storofsen i 1789

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-80	5629/2023	04.12.2023	10.08.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Kollfinn Sogn Fleischer

Innhold:

Flytrafikk og varmerekorder

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-79	5628/2023	04.12.2023	11.08.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Else Margrethe Sletten

Innhold:

Establishment of Regional WIGOS Centres in WMO RA VI - RA VI president letter

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Regional Association VI Europe (RA VI) 2023 - 2027

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/1016-1	5627/2023	04.12.2023	29.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

National Meteorological Administration Romania

Innhold:

Skepsisen øker

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/100-78	5626/2023	04.12.2023	16.08.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Erik Bye

Innhold:

Skoger brenner, men hva betyr det for klimaet? - Geoforskning.no

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-77	5625/2023	04.12.2023	17.08.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Per Arne Bjørkum

Innhold:

Intervju - Ble 2023 en klimasommer

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra private selskap i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/561-9	5624/2023	04.12.2023	17.08.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

VG Nyheter

Innhold:

Intervju om attribusjon og "Hans"

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra private selskap i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/561-10	5623/2023	04.12.2023	25.08.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Energi og klima

Innhold:

Lettfattelig kunnskap om klimamodeller - Klimamodeller

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-75	5621/2023	04.12.2023	25.08.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Ernst WM Hansen

Innhold:

Regarding Meeting 11.09.2023 - 19.09.203 - Visa

Sakstittel:

NORAD - SAREPTA - Institutional support and capacity building for weather and climate services - Ethiopia, Malawi, Mozambique, Tanzania, Bangladesh and Vietnam

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/989-19	5620/2023	04.12.2023	30.08.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Bangladesh Meteorological Department (BMD)

Innhold:

Ekstremvær i Norge

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-73	5619/2023	04.12.2023	04.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Erik Bye

Innhold:

Rekordstore nedbørsmengder i Hellas

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-72	5618/2023	04.12.2023	11.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Nils T. Hagen

Innhold:

Om oppvarmingen av lufta over Polhavet

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-71	5617/2023	04.12.2023	13.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Per Arne Bjørkum

Innhold:

Klimarapport fra SSB

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-70	5615/2023	04.12.2023	27.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Erik Bye

Innhold:

En fysisk analyse av klimapanelets strålingsmodell

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/100-69	5614/2023	04.12.2023	06.10.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Per Arne Bjørkum

Innhold:

Debatten er i gang

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/100-68	5613/2023	04.12.2023	30.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Erik Bye

Innhold:

Svar på Facebook kommentarer - Rimfrost

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-67	5612/2023	04.12.2023	09.10.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Sigmund

Innhold:

Ny blogg fra Willie Soon

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/100-66	5611/2023	04.12.2023	09.10.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Erik Bye

Innhold:

Klimadata til bruk av dimensjonering

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra private selskap i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/561-11	5610/2023	04.12.2023	12.10.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Sweco

Innhold:

Trakasserende henvendelse fra klimafornekter

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/100-64	5609/2023	04.12.2023	30.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Ukjent

Innhold:

Vedr graf temperatur 100 000 år siden

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-63	5608/2023	04.12.2023	14.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Lars Asbø

Innhold:

Endringer i vær - Klimaprofiler - Intervju

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra private selskap i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/561-8	5607/2023	04.12.2023	14.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Foodora

Innhold:

Forberedelse til møte vedr TAF og METAR

Sakstittel:

Flyværtjeneste - Bjørnøya

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/564-5	5603/2023	04.12.2023	30.11.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Søknad om midler - XHEAT

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) – XHEAT - Climate Adaption, Extremes, multi-Hazards and Geo-Hazards science

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/1003-2	5601/2023	04.12.2023	28.11.2023

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

Avsender\mottaker:

European Space Agency (ESA)

Innhold:

Fremtidig innretning av kystradioen

Sakstittel:

Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (DSB) - Kystradiotjenesten - utredning av fremtidig innretning av der maritime nød- og sikkerhetstjenesten

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/75-13	5599/2023	04.12.2023	30.11.2023

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

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Utvidelse av oppdrag for prosjektledelse prosjekt overvåkning

Sakstittel:

Kontrakt - Rammeavtale for formidling av vikar- og konsulenttenester til IKT-drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/388-20	5594/2023	04.12.2023	30.11.2023

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

Avsender\mottaker:

eWorkgroup

Innhold:

Extension of temporary position as scientist in the Division for Oceanography and Martim Meteorology

Sakstittel:

Personalsak - ***** - administrativ ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/725-7	4982/2023	04.12.2023	27.10.2023

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

Avsender\mottaker:
