

Innhold:

Henvendelse om anskaffelse av FisBasis B på Bardufoss Værtjenestekontor (VTK)

Sakstittel:

Forsvaret Luftforsvaret - Samarbeidsavtale flyværtjenestekontorene

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1125-7	1546/2023	31.03.2023	15.03.2023

Tilg.kode	Hjemmel:
UO	offl. § 21

Avsender\mottaker:

Forsvaret

Innhold:

Forespørsel om VM-vær på Dagsrevyen 2023

Sakstittel:

NRK - Rammeavtale - Meteorologiske data og tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/88-30	1565/2023	31.03.2023	07.02.2023

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

Avsender\mottaker:

NRK

Innhold:

Subcontract - Activity 1 - Improvement to Sentinel-3 SLSTR sea and sea-ice Surface Temperature product quality - Annexes

Sakstittel:

EUMETSAT - SST4EUMETSAT - Scientific Service Framework for Copernicus Sea and Sea-ice Surface Temperatur Product Improvement and Cal/Val Tool Development and Evolution - Noveltis

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/390-5	1685/2023	31.03.2023	26.04.2021

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

Avsender\mottaker:

Noveltis

Innhold:

Statement - social security tax paid in Norway

Sakstittel:

Personalsak - ***** - bekreftelse betaling av folketrygd

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/518-4	1723/2023	31.03.2023	24.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Skatteverket

Innhold:

Metocean report for Gaupe

Sakstittel:

Metocean report (rapporter) - Diverse kunder

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/375-1	1731/2023	31.03.2023	23.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Væromslag og 1.5°C

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-6	1736/2023	31.03.2023	15.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Erik Bye

Innhold:

Signed Subcontract - Activity 1 - Improvement to Sentinel-3 SLSTR sea and sea-ice Surface Temperature product quality

Sakstittel:

EUMETSAT - SST4EUMETSAT - Scientific Service Framework for Copernicus Sea and Sea-ice Surface Temperatur Product Improvement and Cal/Val Tool Development and Evolution - Noveltis

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/390-6	1749/2023	31.03.2023	15.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Noveltis

Innhold:

Offer of position as researcher in the Division for Marine Meteorology and Operational Oceanography

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/384-2	1750/2023	31.03.2023	23.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signed Subcontract participation in CCN 2 to ESA Contract 4000126449/19/I-NB –Sea_Ice_cci ESA CCI+ Phase 2

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESA CCI+ - Climate Change Initiative Plus Sea Ice Phase 1 og 2

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1003-50	1754/2023	31.03.2023	15.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Technical University of Denmark (DTU Space)

Innhold:

Signed Subcontract participation in CCN 2 to ESA Contract 4000126449/19/I-NB –Sea_Ice_cci ESA CCI+ Phase 2

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESA CCI+ - Climate Change Initiative Plus Sea Ice Phase 1 og 2

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1003-51	1755/2023	31.03.2023	15.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI)

Innhold:

Tilbud - Metocean report for Ametyst

Sakstittel:

Metocean report (rapporter) - Diverse kunder

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/375-2	1757/2023	31.03.2023	23.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Ansettelse i fast stilling som systemadministrator AD og sikkerhet i avdeling for infrastruktur

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/385-1	1760/2023	31.03.2023	24.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Forlengelse av midlertidig ansettelse som forsker i Avdeling for oseanografi og maritim meteorologi

Sakstittel:

Personalsak - ***** - midlertidig ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/396-10	1768/2023	31.03.2023	24.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Årsrapport Hemis 2022 - BHT Tromsø

Sakstittel:

Bedriftshelsetjeneste (BHT) 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/22-3	1770/2023	31.03.2023	23.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Hemis

Innhold:

Samarbeidsplan 2023 BHT - Tromsø

Sakstittel:

Besdriftshelsetjeneste (BHT) 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/9-2	1771/2023	31.03.2023	28.02.2023

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

Avsender\mottaker:

Hemis

Innhold:

Updated offer of position as researcher in the Division for Marine Meteorology and Operational Oceanography

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/384-3	1772/2023	31.03.2023	24.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Application letter & Sworn statement on the regularity of the candidate's situation

Sakstittel:

EU - CMEMS - Copernicus Marine Environment Monitoring Service - Mercator Ocean – Automatic pan-Arctic Sea Ice Product from high resolution satellite data - 23137L00-COP-SEA ICE OBSERV PRODUCTS-9000 - 686009 – CMEMS-2-PanArctic - DMI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/364-1	1774/2023	31.03.2023	23.03.2023

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

Avsender\mottaker:

DMI

Innhold:

Kvalitetsvurdering av AUTOMETAR for Draugen

Sakstittel:

***** - Kvalitetskontroll av AutoMETAR - Draugen

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/340-13	1778/2023	31.03.2023	24.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Forespørsel om nedbørsdata - Ønsker avklaring av nedbør i Romsdal 14.10.2022 og 11.11.2022

Sakstittel:

KLP Skadeforsikring AS - Eika Forsikring - Nedbørhendelse i Tornes, Møre og Romsdal 11.11.2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/386-1	1779/2023	31.03.2023	15.03.2023

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

Avsender\mottaker:

KLP Skadeforsikring AS

Innhold:

Ålesund - Spjelkavik som referansepunkt til nedbørshendelse 14.10.2022 og 11.11.2022

Sakstittel:

KLP Skadeforsikring AS - Eika Forsikring - Nedbørshendelse i Tornes, Møre og Romsdal 11.11.2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/386-2	1781/2023	31.03.2023	21.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Eika Forsikring AS / BEST CLAIMS AS

Innhold:

Korrigerende opplysninger som gjelder nedbørshendelse i tettstedet Tornes i Hustadvika kommune i Møre og Romsdal 11.11.2022.

Sakstittel:

KLP Skadeforsikring AS - Eika Forsikring - Nedbørshendelse i Tornes, Møre og Romsdal 11.11.2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/386-4	1783/2023	31.03.2023	22.03.2023

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

Avsender\mottaker:

KLP

Innhold:

Væromslag og 1.5 °C

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-7	1790/2023	31.03.2023	24.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Erik Bye

Innhold:

Væromslag og 1.5 °C

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/100-8	1791/2023	31.03.2023	26.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Erik Bye

Innhold:

Signert : Updated offer of position as researcher in the Division for Marine Meteorology and Operational Oceanography

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/384-5	1792/2023	27.03.2023	27.03.2023

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	2023/385-3	1793/2023	31.03.2023	27.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Oppsigelse del A av kontrakt og aksjoner fra MET møte 09.03.2023

Sakstittel:

***** - Extreme Weather and Wave monitoring for the Valhall field (VXWW) - FA-00665

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/106-21	1794/2023	31.03.2023	22.03.2001

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Gjennomgang av kontrakter

Sakstittel:

***** - Extreme Weather and Wave monitoring for the Valhall field (VXWW) - FA-00665

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/106-22	1796/2023	31.03.2023	23.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Svar på mottakelse av oppsigelse av del A av kontrakt og aksjoner fra MET møte 09.03.2023

Sakstittel:

***** - Extreme Weather and Wave monitoring for the Valhall field (VXWW) - FA-00665

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/106-23	1798/2023	31.03.2023	24.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Oppfølging av leveranse - Kvalitetsvurdering av AUTOMETAR for Draugen

Sakstittel:

***** - Kvalitetskontroll av AutoMETAR - Draugen

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/340-14	1800/2023	31.03.2023	27.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Svar på forespørsel ang. innkjøp av ny PC for overvåking og kvalitetssikring av AUTOMETAR for Goliat

Sakstittel:

***** - Weather Forecasting Service - *****

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1157-18	1801/2023	31.03.2023	13.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Forecasting services Borwin 5

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/390-1	1802/2023	31.03.2023	20.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Offer - Forecasting services Borwin 5

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/390-2	1804/2023	31.03.2023	27.03.2023

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	2023/231-3	1805/2023	27.03.2023	27.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

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

Sakstittel:

Personalsak - ***** - midlertidig ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/396-11	1807/2023	27.03.2023	27.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

National approval processes for signature of the new UWC MoU

Sakstittel:

UWC - United Weather Centres

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1227-5	1809/2023	31.03.2023	14.12.2022

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

Avsender\mottaker:

DMI

Innhold:

UWC MoU Annex1 change for approval

Sakstittel:

UWC - United Weather Centres

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1227-6	1810/2023	31.03.2023	02.12.2022

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

ESTE A

Innhold:

WMO Trust Fund - Bidrag fra Norge i 2021

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Bidrag fra Norge til WMO Trust Fund

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/392-1	1811/2023	31.03.2023	19.10.2021

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

World Meteorological Organization

Innhold:

Nominasjon av kandidater til presidentverv i WMO RA VI og nominasjoner til WMO Executive Council

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - RA VI (Europa) - Regional Association

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1538-10	1813/2023	31.03.2023	19.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Permanent Representatives of RA VI Members of WMO

Innhold:

Kandidat til verv som medlem i WMO Executive Council - Sveits

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-25	1814/2023	31.03.2023	16.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

MeteoSwiss

Innhold:

Kandidat til verv som medlem i WMO Executive Council - Spania

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-26	1815/2023	31.03.2023	23.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

AEMET

Innhold:

Bekrefter mottak av nominasjon til WMO Executive Council - Spania

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/545-27	1816/2023	30.03.2023	27.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

AEMET

Innhold:

Kandidat til verv som medlem i WMO Executive Council - Russland

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-28	1817/2023	31.03.2023	24.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

ROSHYDROMET

Innhold:

Bekrefter mottak av nominasjon til WMO Executive Council - Russland

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/545-29	1818/2023	30.03.2023	27.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

ROSHYDROMET

Innhold:

Signert avtale om fordeling av ekstern støtte til Norsk Klimaservicesenter (KSS)

Sakstittel:

Norsk klimaservicesenter (KSS) - Miljødirektoratet - Kontrakter 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/300-3	1821/2023	31.03.2023	27.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

NERCE

Innhold:

Signert avtale om fordeling av ekstern støtte til Norsk Klimaservicesenter (KSS)

Sakstittel:

Norsk klimaservicesenter (KSS) - Miljødirektoratet - Kontrakter 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/300-4	1822/2023	31.03.2023	20.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Norges vassdrags- og energidirektorat

Innhold:

Avtale om fordeling av ekstern støtte til Norsk Klimaservicesenter (KSS) - Signert av MET

Sakstittel:

Norsk klimaservicesenter (KSS) - Miljødirektoratet - Kontrakter 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/300-6	1824/2023	31.03.2023	27.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

NORCE Klima

Innhold:

Påmelding til Etatsforum for totalforsvaret 03.05.2023

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2020/380-29	1830/2023	31.03.2023	28.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap

Innhold:

Oppdatert plan for værmeldinger på P1 og P1+ i påska 2023

Sakstittel:

NRK - Rammeavtale - Meteorologiske data og tjenester

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/88-33	1831/2023	31.03.2023	24.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

NRK

Innhold:

Lønnsregulering 12 måneder etter ansettelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Hovedtariffavtalen - HTA - 2.5.5.3

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/393-2	1833/2023	31.03.2023	29.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Lønnsregulering 12 måneder etter ansettelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Hovedtariffavtalen - HTA - 2.5.5.3

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/394-1	1834/2023	30.03.2023	29.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Valgnote registrert - WMO COUNCIL - World Meteorological Organization - Kenya

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/545-30	1836/2023	28.03.2023	28.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Utenriksdepartementet

Innhold:

Oppholdskort og melding om fødselsnummer

Sakstittel:

Personalsak ***** administrativ ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1065-8	1841/2023	31.03.2023	12.01.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Avslutning av permisjon samt oversikt over stillingsprosenter i perioden

Sakstittel:

Personalsak - ***** - permisjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/937-4	1842/2023	31.03.2023	28.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Pensjonsmeldingsskjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sykefravær

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/397-1	1843/2023	31.03.2023	29.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Statens pensjonskasse

Innhold:

Pensjonsmelding

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sykefravær

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/398-1	1844/2023	31.03.2023	10.05.2022

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

Avsender\mottaker:

Statens pensjonskasse

Innhold:

Avslag på uførepensjon

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sykefravær

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/398-2	1845/2023	31.03.2023	03.06.2022

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

Avsender\mottaker:Statens pensjonskasse

Innhold:

Pensjonsmelding

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sykefravær

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/399-1	1846/2023	31.03.2023	21.11.2022

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

Avsender\mottaker:Statens pensjonskasse

Innhold:

Oppholdskort og fødselsnummer

Sakstittel:

Personalsak - ***** - administrativ ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1066-6	1847/2023	31.03.2023	12.01.2023

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

Avsender\mottaker:*****

Innhold:

Innvilgelse av uførepensjon

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sykefravær

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/399-2	1848/2023	31.03.2023	20.02.2023

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

Avsender\mottaker:

Statens pensjonskasse

Innhold:

Protokoll fra styremøte 13.03.2023 - Styreprotokoll nr 2/2023

Sakstittel:

MET - styremøte 2/2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/308-2	1849/2023	31.03.2023	29.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Roger Helgesen Schjerva m.fl.

Innhold:

Norsk Polarinstitutt - Informasjon om forskningstillatelser i andre lands farvann

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - Faglige spørsmål 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/33-6	1851/2023	31.03.2023	29.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Forlengelse av Radsat-avtalen med Canada 2023 og 2024

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - Faglige spørsmål 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/33-7	1852/2023	31.03.2023	29.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Rekruttering til innkjøpsgrupper - Anskaffelse av tre nye statlige fellesavtaler

Sakstittel:

Statens innkjøpssenter (DFØ) - Rekruttering til innkjøpsgrupper - Revisjonstjenester - Sirkulære tjenester - Digital ombruksløsning

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/396-1	1853/2023	29.03.2023	28.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Direktoratet for forvaltning og økonomistyring

Innhold:

Tilbakemelding på foreløpig tilsynsrapport

Sakstittel:

Arkivverket - Tilsyn 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1138-5	1856/2023	31.03.2023	29.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

ARKIVVERKET

Innhold:

Spørsmål vedrørende husleienivå Henrik Mohns plass 1

Sakstittel:

Endring av eksisterende bygg og bygging av nytt bygg Oslo

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1495-39	1857/2023	31.03.2023	27.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

STATSBYGG

Innhold:

Signert arbeidsavtale

Sakstittel:

Personalsak - ***** - administrativ ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1066-7	1858/2023	31.03.2023	15.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Høring om forskrift om beredskapslovens anvendelse for Svalbard

Sakstittel:

Høring - Justis- og beredskapsdepartementet - Forskrift om beredskapslovens anvendelse for Svalbard

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/401-1	1860/2023	30.03.2023	29.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Justis- og beredskapsdepartementet

Innhold:

Spørsmål om indre og ytre strøk i Rogaland

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/100-9	1865/2023	31.03.2023	29.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Sigve Gerhard

Innhold:

Begrepet indre strøk av Rogaland

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra privatpersoner i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/100-10	1866/2023	31.03.2023	29.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Sigve Gerhard

Innhold:

Arkivverkets undersøkelse av arkivhold i kommuner og statlige virksomheter sendes ut i mai

Sakstittel:

Arkivverket - Arkivholdet i statlige virksomheter

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/898-6	1870/2023	30.03.2023	29.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Arkivverket

Innhold:

Kunngjøring

Sakstittel:

Ansettelsesak - PhD position in wave climate and seasonal forecasting - Avdeling for oseanografi og maritim meteorologi

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/405-1	1874/2023	30.03.2023	27.03.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Allmennheten

Innhold:

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

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/310-6	1875/2023	31.03.2023	31.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

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

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/310-7	1876/2023	31.03.2023	31.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kunngjøring

Sakstittel:

Ansettelsesak - IT systemutviklere - Avdeling for geoutvikling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/406-1	1878/2023	31.03.2023	29.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Allmennheten

Innhold:

Bekrefter mottatt påmelding til ROS-analyse for Bergen 2023

Sakstittel:

Bergen kommune - ROS 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/381-3	1880/2023	31.03.2023	31.03.2023

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

Avsender\mottaker:

Bergen kommune