

Innhold:

Request for Proposal - Forecast service for *****

Sakstittel:

***** - Forecast service

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/724-1	4110/2023	04.09.2023	07.07.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Follow-up questions - RFP - Forecasting Service *****

Sakstittel:

***** - Forecast service

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/724-3	4112/2023	04.09.2023	21.08.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Nedbørobservatør tildeles Meteorologisk institutts diplom

Sakstittel:

68840 Stugudal-Kåsen - Værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/744-1	4122/2023	04.09.2023	30.08.2023

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

Avsender\mottaker:

Lilly Kåsen

Innhold:

Fødselspermisjon

Sakstittel:

Personalsak - ***** - foreldrepermisjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/747-1	4127/2023	04.09.2023	07.08.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signed sub-Contract Agreement - KNMI

Sakstittel:

EU - CAMS 83 - Copernicus Atmosphere Monitoring Service - ECMWF - CAMS2_83 -Regional evaluation & quality control (EQC)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/51-17	4150/2023	04.09.2023	23.08.2023

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

Avsender\mottaker:

EU

Innhold:

Signert taushets-, IT- og VPN-erklæring

Sakstittel:

Personalsak - ***** - gjesteforsker

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/749-2	4153/2023	04.09.2023	31.08.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilsetting Hopen meteorologiske stasjon

Sakstittel:

***** - Sommerkontingent Hopen 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/750-1	4156/2023	04.09.2023	31.08.2023

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	2023/750-2	4157/2023	04.09.2023	31.08.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Varsel om oppsigelse av avtale for overgang til DFØs avtale

Sakstittel:

Mercell Holding - anskaffelse - konkurransegjennomføringsverktøy (KGV)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/501-30	4173/2023	04.09.2023	31.08.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Mercell Holding

Innhold:

Avtale om grunnleie til signering 49631 Eidfjord III

Sakstittel:

49631 Eidfjord III - værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1134-19	4174/2023	08.09.2023	07.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

EIDFJORD KOMMUNE

Innhold:

Ansettelse i fast stilling som statsmeteorolog ved Værvarslingen i Oslo

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/753-2	4176/2023	05.09.2023	04.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Gjeldende beredskaps- og tjenestepliktkontrakt for ansatte hos virksomhet som gjennom leveranseavtale yter støtte til Forsvaret

Sakstittel:

Forsvaret - Særavtale for Meteorologisk beredskap ved FOH

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/1155-12	4178/2023	04.09.2023	23.08.2022

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Forsvarets vernepliktsenter

Innhold:

Signert kontrakt - Utvidelse av SWAN-simulering - B11735 E39 Fjordkryssing Bjørnafjorden

Sakstittel:

Statens vegvesen Region vest - Rammeavtale miljødata utviklingsprosjekt fjordkryssinger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/935-8	4186/2023	04.09.2023	30.08.2023

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

Avsender\mottaker:

Statens vegvesen

Innhold:

Personopplysnings skjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - ekstern konsulent IT tilganger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/756-1	4190/2023	04.09.2023	01.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

IT-tilganger på Meteorologisk institutt

Sakstittel:

Personalsak - ***** - ekstern konsulent IT tilganger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/756-2	4191/2023	04.09.2023	01.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

DMI - METEONO INSTT - NERSC : Contrat n° 23137L00-COP-SEA-ICE-OBSERV-PRODUCTS-9000 - Proposal

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:
I	2023/364-3	4200/2023	07.09.2023	22.08.2023

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

Avsender\mottaker:

DMI

Innhold:

Melding til tilbyder - Tilbakemelding innsyn i tildelingen av anbudet for "Utviklingsbistand til GeoWeb prosjektet"

Sakstittel:

Konkurranse - Utviklingsbistand til GeoWeb prosjektet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/635-57	4201/2023	04.09.2023	04.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Acte d'engagement

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:
I	2023/364-4	4205/2023	07.09.2023	23.06.2023

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

Avsender\mottaker:

Mercator Ocean

Innhold:

Purchase orders - DMI, Met, NERSC

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:
I	2023/364-5	4206/2023	07.09.2023	01.07.2023

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

Avsender\mottaker:

Mercator Ocean

Innhold:

Lønnsjustering inntil 12 måneder etter ansettelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** - lønnsjustering HTA 2.5.5.3

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/759-2	4208/2023	06.09.2023	04.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Leieendring på leasingavtale 80527680 - EF65105

Sakstittel:

Leasing av biler - Blindern

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/1202-22	4209/2023	04.09.2023	26.08.2023

Tilg.kode	Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Volkswagen Møller Bilfinans AS

Innhold:

Signert personopplysningsskjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/541-5	4213/2023	06.09.2023	13.08.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Invitasjon til digital presentasjon

Sakstittel:

Anskaffelse - Miljøledelsessystem

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/895-18	4216/2023	04.09.2023	04.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Final - Signed H2020 IPM DECISIONS Consortium agreement

Sakstittel:

EU - Horizon 2020 - H2020 - IPM DECISIONS - Stepping-up IPM decision support for crop protection - ADAS, UK

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/1365-6	4220/2023	07.09.2023	24.08.2023

Tilg.kode	Hjemmel:

Avsender\mottaker:

ADAS

Innhold:

Ansettelse i fast stilling som fagansvarlig for sivilt flyvær ved Værvarslinga i Nord-Norge

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/761-2	4224/2023	07.09.2023	06.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Avslagsbrev

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - Barba - Utforsk det havet øyet ikke ser

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1214-4	4226/2023	07.09.2023	01.02.2023

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

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Signert : Ansettelse i fast stilling som statsmeteorolog ved Værvarslingen i Oslo

Sakstittel:

Personalsak - ***** - fast ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/753-3	4229/2023	05.09.2023	05.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert avtale NVE-Met

Sakstittel:

Norsk klimaservicesenter (KSS) - Klimakverna

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/124-4	4231/2023	07.09.2023	25.08.2023

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

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Henvendelse om lån og retur av lånt arkivboks

Sakstittel:

Innlån fra Iron Mountain

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/590-5	4232/2023	05.09.2023	05.09.2023

Tilg.kode	Hjemmel:

Avsender\mottaker:

Iron Mountain

Innhold:

Anskaffelse av system for rapportering av klimagassutslipp

Sakstittel:

Anskaffelse - Miljøledelsessystem

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/895-19	4233/2023	06.09.2023	06.09.2023

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

Avsender\mottaker:

VARIABLE AS

Innhold:

Anskaffelse av system for rapportering av klimagassutslipp

Sakstittel:

Anskaffelse - Miljøledelsessystem

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/895-20	4234/2023	06.09.2023	06.09.2023

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

Avsender\mottaker:

CEMASYS.COM AS

Innhold:

Tildeling - Anskaffelse av System for rapportering av klimagassutslipp

Sakstittel:

Anskaffelse - Miljøledelsessystem

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/895-21	4235/2023	06.09.2023	06.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Emisoft AS

Innhold:

Svar på forespørsel antall farevarsel sendt pr juni 2023 for Trøndelag

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra private selskap i 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/561-5	4237/2023	08.09.2023	30.08.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Avisa Nidaros

Innhold:

Saksdokumenter til styremøtet 12.09.2023

Sakstittel:

MET - styremøte 4/2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/760-1	4238/2023	08.09.2023	05.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

MET-styret

Innhold:

Hva skjer - Forvaltning og bruk av data i offentlig sektor – Et nytt digitalt landskap for EU/EØS

Sakstittel:

Digitaliseringsdirektoratet (Digdir) - SKATE - Forvaltning og bruk av data i offentlig sektor – Et nytt digitalt landskap for EU/EØS

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/763-1	4241/2023	06.09.2023	06.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

DIGITALISERINGS DIREKTORATET

Innhold:

Innspill ang. Prop 1 S.

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - Faglige spørsmål 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/33-23	4243/2023	08.09.2023	04.09.2023

Tilg.kode **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Lønnsjustering inntil 12 måneder etter ansettelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** - opprykk iht HTA 2.5.5.3

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/766-2	4246/2023	08.09.2023	06.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding til tilbyder - Avklaring

Sakstittel:

Anskaffelse - Renholdstjenester Blindern

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2023/295-148	4256/2023	07.09.2023	07.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Underretning om branntilsyn ved Hopen 04.10.2023 og Bjørnøya 15.09.2023

Sakstittel:

Sysselmannen på Svalbard - Branntilsyn på Hopen og Bjørnøya 2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/771-1	4259/2023	07.09.2023	07.09.2023

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

Avsender\mottaker:

Sysselmannen på Svalbard

Innhold:

Søknad på stilling - Systemadministrator AD og sikkerhet i IT-divisjonen

Sakstittel:

Ansettelsessak - Systemadministrator AD og sikkerhet - IT-divisjonen

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2023/52-6	4262/2023	07.09.2023	06.02.2023

Tilg.kode	Hjemmel:
P	§ 25 - Unntak for tilsetjingssaker, lønnsoppgåver m.m.

Avsender\mottaker:

Jørn Viljar Arnesen

Innhold:

Melding fra tilbyder - Avklaring

Sakstittel:

Anskaffelse - Renholdstjenester Blindern

DokType

I

Sak/dok nr:

2023/295-149

Løpenr.:

4267/2023

Journaldato:

08.09.2023

Dok.dato:

08.09.2023

Tilg.kode

UO

Hjemmel:

UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:
