

Innhold:

Tilbudsforespørsel: møtelokaler 29.11.2022 - 30.11.2022 Oslo

Sakstittel:

Minikonkurranse - Workshop for Machine Ocean 29.11.2022 - 30.11.2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/975-2	5018/2022	15.11.2022	20.09.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Hotel Bristol m.fl.

Innhold:

Forhåndsvarsel om oppsigelse

Sakstittel:

Personalsak - ***** Oppsigelse Statsansatteloven § 20

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/908-2	5029/2022	18.11.2022	30.09.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert avtale som prosjektleder Digitalisering tilgang avgang

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/388-9	5521/2022	17.11.2022	07.11.2022

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

Avsender\mottaker:

eWork

Innhold:

Søknad om midler - SEAFARING

Sakstittel:

Norsk Romsenter - SEAFARING - Sea ice drift Forecasting from Artificial Intelligence - 74CO2205

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/329-3	5532/2022	18.11.2022	21.10.2022

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

Avsender\mottaker:

Norsk Romsenter

Innhold:

Søknad om midler - COSY

Sakstittel:

Norsk Romsenter (NRS) - COSY - Coastal Operational and Sustainable use of satellite altimetry

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1091-1	5533/2022	18.11.2022	21.10.2022

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

Avsender\mottaker:

Norsk Romsenter

Innhold:

Søknad om midler SST-74

Sakstittel:

Norsk Romsenter (NRS) - SST-74 - Advanced uptake of satellite sea surface temperature for weather and ocean forecasting

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1092-1	5534/2022	18.11.2022	21.10.2022

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

Avsender\mottaker:

Norsk Romsenter

Innhold:

Ansettelse i stilling som IT Systemutvikler

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Fast ansettelse - IT systemutvikler

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1093-1	5536/2022	18.11.2022	10.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Bestilling av PMP data for Tokke-Vinje-vassdraget

Sakstittel:

Norconsult - PMP data for Tokke-Vinje-vassdraget

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1094-1	5538/2022	17.11.2022	30.09.2022

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

Avsender\mottaker:

Norconsult

Innhold:

Beregninger PMP data for Tokke-Vinje-vassdraget

Sakstittel:

Norconsult - PMP data for Tokke-Vinje-vassdraget

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1094-2	5539/2022	17.11.2022	19.10.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Norconsult

Innhold:

Påregnelig ekstremnedbør for Kvanndalen og Lailasletta i Nordland

Sakstittel:

Norconsult - ekstremnedbør for Kvanndalen og Lailasletta i Nordland

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1095-1	5540/2022	17.11.2022	06.10.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Norconsult

Innhold:

Beregninger påregnelig ekstremnedbør for Kvanndalen og Lailasletta i Nordland

Sakstittel:

Norconsult - ekstremnedbør for Kvanndalen og Lailasletta i Nordland

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1095-2	5541/2022	17.11.2022	02.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Norconsult

Innhold:

Bestilling: Påregnelig ekstremnedbør for Bardufoss, Fallfossen og Målsetevatn

Sakstittel:

Statkraft - Påregnelig ekstremnedbør for Bardufoss, Fallfossen og Målsetevatn

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1096-1	5542/2022	17.11.2022	14.10.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Statkraft

Innhold:

Beregninger påregnelig ekstremnedbør

Sakstittel:

Statkraft - Påregnelig ekstremnedbør for Bardufoss, Fallforsen og Målsetevatn

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1096-2	5543/2022	17.11.2022	04.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Statkraft

Innhold:

Oppsigelse fra stilling som kommunikasjonsrådgiver i avdeling kommunikasjon

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Oppsigelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1097-1	5544/2022	18.11.2022	10.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Kunngjøring

Sakstittel:

Ansettelsessak - HR-rådgiver for rekruttering - HR-avdelingen

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/932-2	5552/2022	18.11.2022	26.09.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Allmennheten

Innhold:

Søknad om konsesjon Åsen - Værstasjon Skjeggedal legges ned - Demontering av utstyr

Sakstittel:

Høring - Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) - Åsen transformatorstasjon - Høring av miljø-, transport- og anleggsplan / MTA

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1050-2	5553/2022	16.11.2022	06.05.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Statnett

Innhold:

Søknad om konsesjon Åsen - Prosjektet kan ta demonteringen av værstasjonen

Sakstittel:

Høring - Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) - Åsen transformatorstasjon - Høring av miljø-, transport- og anleggsplan / MTA

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1050-3	5554/2022	16.11.2022	10.05.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Statnett

Innhold:

Kunngjøring

Sakstittel:

Ansettelsesak - HR-rådgiver for organisasjon- og kompetanseutvikling - HR-avdelingen

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/931-2	5555/2022	17.11.2022	10.08.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Allmennheten

Innhold:

Søknad konsesjon Åsen - Veiledning for demontering av værstasjonen

Sakstittel:

Høring - Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) - Åsen transformatorstasjon - Høring av miljø-, transport- og anleggsplan / MTA

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1050-4	5556/2022	16.11.2022	06.09.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Statnett

Innhold:

Tidspunkt for demontering av værstasjon Skjeggedal vedr søknad om konsesjon Åsen

Sakstittel:

Høring - Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) - Åsen transformatorstasjon - Høring av miljø-, transport- og anleggsplan / MTA

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1050-5	5569/2022	18.11.2022	08.09.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Statnett

Innhold:

Søknad konsesjon Åsen - Tidspunkt for demontering av værstasjon Skjeggedal

Sakstittel:

Høring - Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) - Åsen transformatorstasjon - Høring av miljø-, transport- og anleggsplan / MTA

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1050-6	5571/2022	16.11.2022	11.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Statnett

Innhold:

Kostnadsvarsel - Fakturering fra Sikt i 2023

Sakstittel:

Sikt (Uninett AS) - tjenestekatalog

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2020/637-12	5574/2022	14.11.2022	10.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Sikt

Innhold:

Signert avtale om bruk av Autopay VTK Bardufoss

Sakstittel:

Onepark AS - Autopay VTK Bardufoss

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1100-1	5575/2022	18.11.2022	14.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Onepark AS

Innhold:

Innvilgelse av forhøyet uførepensjon

Sakstittel:

Personalsak - ***** - sykefravær

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/293-3	5576/2022	14.11.2022	31.10.2022

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

Avsender\mottaker:

Statens pensjonskasse

Innhold:

Financial statement for 1 Half of 2022 for MSC-West, CIAM and CEIP

Sakstittel:

FN (UNECE) - EMEP 2022 - Cooperative programme for Monitoring and Evaluation of the Long-Range Transmissior of Air Pollution in Europe

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1312-5	5577/2022	18.11.2022	03.10.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

UNECE

Innhold:

Satsingsforslag 2024

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - statsbudsjett, nasjonalbudsjett og tildeling 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1193-12	5579/2022	18.11.2022	08.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Signed Subcontract Agreement ESTEC - Met - FMI

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESTEC - CIMR Level-2 algorithm development - CIMR-DEVALGO

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1307-5	5580/2022	18.11.2022	28.06.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

FMI

Innhold:

Signed Subcontract Agreement ESTEC - Met - IFREMER

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESTEC - CIMR Level-2 algorithm development - CIMR-DEVALGO

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1307-6	5581/2022	18.11.2022	28.06.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

IFREMER

Innhold:

Signed Subcontract Agreement ESTEC - Met - DMI

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESTEC - CIMR Level-2 algorithm development - CIMR-DEVALGO

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1307-7	5582/2022	18.11.2022	15.08.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Danish Meteorological Institute (DMI)

Innhold:

Signed Subcontract Agreement ESTEC Met - University of Bremen

Sakstittel:

European Space Agency (ESA) - ESTEC - CIMR Level-2 algorithm development - CIMR-DEVALGO

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1307-8	5583/2022	18.11.2022	26.10.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

University of Bremen

Innhold:

Søknad på stilling - Systemadministrator Microsoft klienter og Intune i Avdeling for service og drift

Sakstittel:

Ansettelsessak - Systemadministrator Microsoft klienter og Intune - Avdeling for service og drift

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/839-6	5584/2022	14.11.2022	06.09.2022

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

Avsender\mottaker:

Praseth Rajagopal

Innhold:

Nedbørsdata til flomberegning for Jondalselva

Sakstittel:

Asplan Viak - Nedbørsdata til flomberegning for Jondalselva

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1101-1	5586/2022	17.11.2022	18.10.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Asplan Viak

Innhold:

Svar på søknad - Hjerkin LVO m/ BV - av- og påstigning på Snøheimvegen nedenfor Kolla 05.10.2022 og 06.10.2022

Sakstittel:

Miljødirektoratet - GLORIA - overvåking av fjellvegetasjon - UiB

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/803-3	5587/2022	14.11.2022	14.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Dovrefjell nasjonalparkstyre

Innhold:

Beregninger nedbørsdata til flomberegning for Jondalselva

Sakstittel:

Asplan Viak - Nedbørsdata til flomberegning for Jondalselva

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1101-2	5589/2022	17.11.2022	14.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Asplan Viak

Innhold:

Informasjon om Synteserapporten til FNs klimapanel - AR6 SYR

Sakstittel:

IPCC - Miljødirektoratet - FNs klimapanel

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/642-11	5590/2022	15.11.2022	15.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

IPCC

Innhold:

Bestilling av ekstrem nedbør Ildgrubfossen i Rana kommune, i Nordland

Sakstittel:

Sweco - ekstremnedbør for Ildgruben

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1102-1	5593/2022	18.11.2022	03.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Sweco

Innhold:

Beregninger ekstrem nedbør Ildgruben

Sakstittel:

Sweco - ekstremnedbør for Ildgruben

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1102-2	5594/2022	18.11.2022	15.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Sweco

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsessak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-3	5596/2022	15.11.2022	12.04.2022

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

Avsender\mottaker:

Espen Eide

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsessak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-4	5597/2022	15.11.2022	04.05.2022

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

Avsender\mottaker:

Hans-Olaf Reitås

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-5	5598/2022	15.11.2022	02.05.2022

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

Avsender\mottaker:

Vegard Stürzinger

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-6	5599/2022	15.11.2022	11.04.2022

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

Avsender\mottaker:

Bjørn Ove Finseth

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-7	5600/2022	15.11.2022	06.05.2022

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

Avsender\mottaker:

Stine Mikalsen

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-8	5601/2022	15.11.2022	01.05.2022

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

Avsender\mottaker:

Per Øyvind Gustavsen

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-9	5602/2022	15.11.2022	29.04.2022

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

Avsender\mottaker:

Cecilie Hunvik Gjørsvik

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-10	5603/2022	15.11.2022	10.05.2022

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

Avsender\mottaker:

Svein Harald Sønderland

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-11	5604/2022	15.11.2022	03.05.2022

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

Avsender\mottaker:

Isaac Villota Opsvik

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-12	5605/2022	15.11.2022	23.04.2022

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

Avsender\mottaker:

Gerhard Sæterbø

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-13	5606/2022	15.11.2022	09.05.2022

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

Avsender\mottaker:

Kjell Ersland

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-14	5607/2022	15.11.2022	04.05.2022

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

Avsender\mottaker:

Jens Kåre Holen

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-15	5608/2022	15.11.2022	18.04.2022

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

Avsender\mottaker:

Kari Finstad

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-16	5609/2022	15.11.2022	10.05.2022

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

Avsender\mottaker:

André Davies Ødemark

Innhold:

Søknad på stilling - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022/2023 i Ishavet

Sakstittel:

Ansettelsesak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2022 / 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/378-17	5610/2022	15.11.2022	05.05.2022

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

Avsender\mottaker:
Kristine Ingeborg Sundet Gulla

Innhold:

Erfaringer med AUTOMETAR juli 2022

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1157-9	5614/2022	18.11.2022	26.08.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

AutoMETAR-rapport august 2022

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1157-10	5615/2022	18.11.2022	23.09.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

AutoMETAR-rapporter for september og oktober 2022

Sakstittel:

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

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2021/1157-11	5617/2022	18.11.2022	15.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Oppdatert arbeidsavtale til signering

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Fast ansettelse - IT systemutvikler

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1093-4	5620/2022	18.11.2022	16.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Servicekontrakt årskontroll av kameraovervåking signert av MET

Sakstittel:

Avam Security AB - kameraovervåking Blindern

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1104-1	5621/2022	18.11.2022	16.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Avam Security aB

Innhold:

Personopplysnings skjema

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Postdoc i 3 år

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1105-1	5622/2022	18.11.2022	11.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Opprykk til 1109 forsker

Sakstittel:

Personalsak- ***** - opprykk til 1109 forsker

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/469-6	5624/2022	16.11.2022	16.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Saksdokumenter - innsyn i dokumenter knyttet til Yr - Kopi av brev til Sivilombudet

Sakstittel:

Sporadiske henvendelser til Yr 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/168-28	5626/2022	16.11.2022	16.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet (KLD)

Innhold:

Invitasjon til aktuelle kurs innen samfunnssikkerhet og beredskap ved DSB Kurscenter vinteren 2022 / 2023

Sakstittel:

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - Kurs 2022 /2023

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/597-2	5627/2022	16.11.2022	16.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB)

Innhold:

Offer of a temporary position as Postdoc with the Development Centre for Weather Forecasting

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Postdoc i 3 år

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1105-3	5631/2022	18.11.2022	17.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Avtale om tilsyn automatisk værstasjon i Lebesby

Sakstittel:

Værstasjon Lebesby - Karlmyhr

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2021/985-6	5632/2022	16.11.2022	16.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Viggo Myhre

Innhold:

Signert : Oppdatert arbeidsavtale

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Fast ansettelse - IT systemutvikler

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1093-5	5633/2022	16.11.2022	16.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

1 year contract at the Norwegian Meteorological Institute for signing

Sakstittel:

Personalsak - ***** - administrativ ansettelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1066-4	5634/2022	18.11.2022	16.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Bestilling - PO 4700007576 - MR 5742 - Njord -SLM 2022

Sakstittel:

***** - Weather Forecast

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/219-5	5640/2022	18.11.2022	26.10.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Mottatt oppsigelse nedbørstasjon 63100 Øksendal

Sakstittel:

63100 Øksendal - værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1090-2	5643/2022	18.11.2022	17.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Brit Smistad

Innhold:

Takk for innsatsen som nedbørsobservatør i 32 år for Meteorologisk institutt

Sakstittel:

63100 Øksendal - værstasjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1090-3	5644/2022	18.11.2022	17.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Brit Smistad

Innhold:

Skade tidevann

Sakstittel:

Henvendelser om meteorologi - generelt - 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/406-22	5661/2022	18.11.2022	14.09.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

XL-Bygg

Innhold:

Feltkurs og meteorologi

Sakstittel:

Henvendelser om meteorologi - generelt - 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/406-23	5662/2022	18.11.2022	07.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Stjørdal videregående skole

Innhold:

Utvikling av bygningsmassen – Godkjent anmodning om økte rammer - Kopi av brev til Statsbygg

Sakstittel:

Endring av eksisterende bygg og bygging av nytt bygg Oslo

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/1495-36	5663/2022	17.11.2022	17.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Værmelding på radio fra Bjørnøya

Sakstittel:

Henvendelser om meteorologi - generelt - 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/406-24	5664/2022	18.11.2022	08.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

Reidar Bårdsen

Innhold:

Kartoversikt - EU - Globale temperaturer

Sakstittel:

Henvendelser om meteorologi - generelt - 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/406-27	5667/2022	18.11.2022	15.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

DIREKTORATET FOR SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP (DSB)

Innhold:

Kartoversikt - Europa - Tsunamivarsling

Sakstittel:

Henvendelser om meteorologi - generelt - 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/406-28	5669/2022	18.11.2022	08.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

DIREKTORATET FOR SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP (DSB)

Innhold:

Referat fra møte i Etatsgruppen for BarentsWatch 25.10.2022

Sakstittel:

Kystverket - BarentsWatch Etatsgruppe

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/1540-9	5674/2022	18.11.2022	15.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**

Avsender\mottaker:

BarentsWatch

Innhold:

Kunngjøring

Sakstittel:

Ansettelsessak - Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan Mayen-Bjørnøya-Hopen sommersesongen 2023 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1113-1	5676/2022	18.11.2022	15.11.2022

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

Innhold:

Oppdatert sluttdato

Sakstittel:

Personalsak - ***** - Oppsigelse

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/1097-2	5677/2022	18.11.2022	18.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**
P UO offl. § 13 1. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd**Avsender\mottaker:*******

Innhold:

Tilslutningserklæring for ny avtale for beredskaps- og krisestøttesystem

Sakstittel:

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - Levering av beredskaps- og krisestøtteverktøy

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1114-1	5678/2022	18.11.2022	18.11.2022

Tilg. **Hjemmel:****Avsender\mottaker:**Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB)

Innhold:

Åpen søknad administrative oppgaver

Sakstittel:

Åpne søknader på ikke-utlyste stillinger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/32-32	5679/2022	18.11.2022	18.11.2022

Tilg. **Hjemmel:**
UO offl. § 13 1. ledd, jf. fvl. § 13 1. ledd**Avsender\mottaker:**

Linn Brekken

Innhold:

Svar bistand i arbeidet med ny stortingsmelding om klimatilpasning

Sakstittel:

Norsk klimaservicesenter (KSS) - KSS-arbeid 2022

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/257-5	5680/2022	18.11.2022	18.11.2022

Tilg.	Hjemmel:
UO	offl. § 15 2. ledd

Avsender\mottaker:
MILJØDIREKTORATET

Innhold:

Melding til tilbyder - Spm forbruksmateriell

Sakstittel:

Rammeavtale angående vedlikehold av radomer for C- Bånd værradarer

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/428-2	5685/2022	19.11.2022	15.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilleggsinformasjon - Presisering rundt forbruksmateriell

Sakstittel:

Rammeavtale angående vedlikehold av radomer for C- Bånd værradarer

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/428-3	5686/2022	19.11.2022	15.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Svar på spm forbruksmateriell

Sakstittel:

Rammeavtale angående vedlikehold av radomer for C- Bånd værradarer

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/428-4	5687/2022	19.11.2022	15.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding til tilbyder - Svar spm lokasjoner

Sakstittel:

Rammeavtale angående vedlikehold av radomer for C- Bånd værradarer

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2022/428-5	5688/2022	19.11.2022	15.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Spm lokasjoner

Sakstittel:

Rammeavtale angående vedlikehold av radomer for C- Bånd værradarer

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/428-6	5689/2022	19.11.2022	15.11.2022

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Signert : Oppdatert arbeidsavtale

Sakstittel:

Personalsak - ***** - oppdatert arbeidsavtale

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2022/1079-2	5691/2022	20.11.2022	20.11.2022

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

Avsender\mottaker:
