

Offentlig journal

Seleksjon: Journaldato: 08.04.2019 - 14.04.2019, Dokumenttype: I,U, Status: J,A
Rapport generert: 26.04.2019

Innhold:

Gamle Vedum vindrose

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra privatpersoner i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/4-12	808/2019	10.04.2019	14.02.2019

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

Emilie Løkting Johansen

Innhold:

Søknad om midler

Sakstittel:

Nordisk ministerråd - Analysis Ready Data Systems - FMI

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/302-1	1193/2019	10.04.2019	21.01.2018

Tilg.kode Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

Nordisk ministerråd

Innhold:

Søknad om midler

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - NorDataNet - Norwegian Scientific Data Network - an extension

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/720-1	1194/2019	11.04.2019	09.10.2018

Tilg.kode Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Søknad om midler

Sakstittel:

EU H2020 - KOINE - Interdisciplinary data interoperability, discovery and exploitation in the EOSC - Technische Informationsbibliothek (TIB)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/303-1	1196/2019	08.04.2019	29.01.2019

Tilg.kode Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

EU H2020

Innhold:

Signert avtale JOP.06.19.2

Sakstittel:

Norsk romsenter (NRS) - BASIC-AA - Bringe det avanserte sjøisproduktet inn i AROME-Arctic

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/371-2	1451/2019	08.04.2019	18.03.2019

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

Norsk romsenter

Innhold:

Temperatur de siste vintrene på Stord

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra privatpersoner i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/4-30	1509/2019	11.04.2019	20.03.2019

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

Kjetil Larsen

Innhold:

Oversendelse av ROS-analyser innenfor samfunnssikkerhet og beredskap

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - Statsbudsjettet / nasjonalbudsjettet 2019 - Tildeling

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/1590-14	1744/2019	08.04.2019	01.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Klima og miljødepartementet

Innhold:

Bestilling av værmelding ved installasjon av P10

Sakstittel:

***** - Weather Forecasting Service - Eldøyane

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/457-2	1768/2019	10.04.2019	02.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Foreldrepermisjon

Sakstittel:

Personalsak - ***** ***** - foreldrepermisjon

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/483-2	1859/2019	08.04.2019	04.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Bekreftelse på deltagelse på kompetanseseminar: Krisehåndtering og samvirke 13.08.2018

Sakstittel:

Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (DSB) - Totalforsvaret (KiTO)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/800-3	1865/2019	08.04.2019	08.08.2018

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

Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap

Innhold:

Signert idriftssettelseserklæring AW Flesland

Sakstittel:

Nye produkter Avinor

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/486-1	1869/2019	08.04.2019	05.04.2019

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

Avinor

Innhold:

Letter of Intent MET PermaCommunity

Sakstittel:

Norges forskningsråd (nfr) - Klimaforsk - PermaCommunity - Mapping, monitoring and building preparedness to permafrost changes in Arctic communities - Longyearbyen, Svalbard - UNIS

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/491-1	1887/2019	10.04.2019	08.04.2019

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

The University Centre in Svalbard

Innhold:

Norsk nytte av EUs nye miljø- og klimaprogram LIFE - innspill fra MET

Sakstittel:

EU - Miljø- og klimaprogram LIFE 2021 - 2027

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/206-2	1888/2019	08.04.2019	05.04.2019

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

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Rapportering for institutter som mottar STIM-EU

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - EUs 7. rammeprogram - Horisont 2020 - STIM-EU - Stimuleringstiltak for økt deltakelse av forskningsinstitutter

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/5-7	1890/2019	08.04.2019	02.04.2019

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

Norges forskningsråd

Innhold:

Retningslinjer for bruk av AIS navigasjonsinnretninger - kommentarer ønskes

Sakstittel:

Kystverket - retningslinjer for bruk av AIS navigasjonsinnretninger

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/492-1	1892/2019	08.04.2019	22.03.2019

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

Kystverket

Innhold:

FutUrClim project: Letter of intent

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - KLIMAFORSK - FutUrClim - Future Urban Climate - Climate adaptations for thermal Comfort and Energy Demands

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/493-1	1893/2019	08.04.2019	08.04.2019

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

Norsk institutt for luftforskning

Innhold:

Innspill til virksomhetsmål for 2020 til St.prp 1S (2019-2020)

Sakstittel:

Klima- og miljødepartementet (KLD) - Statsbudsjettet / nasjonalbudsjettet for 2020

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1353-3	1894/2019	10.04.2019	08.04.2019

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

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Amendment no 3 signed by MET

Sakstittel:

Gulf of Mexico Research Initiative (GoMRI) - Influence of river induced fronts on hydrocarbon transport - University of Miami

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/992-7	1897/2019	08.04.2019	08.04.2019

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

University of Miami

Innhold:

Månedssrapport - AUTOMETAR Goliat - Mars 2019

Sakstittel:

***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** Weather Forecast Service - kontraktsnr 4600003248

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/287-35	1901/2019	10.04.2019	08.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding til tilbyder - Brannslukkere til rack

Sakstittel:

Konkurranse - Brannslukkere til rack

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/354-6	1903/2019	08.04.2019	08.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Tilleggsinformasjon - Endring av antall soner

Sakstittel:

Konkurranse - Brannslukkere til rack

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/354-7	1904/2019	08.04.2019	08.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Provision of NWP-Cooperation outputs to non-EUMENET LAM consortia members

Sakstittel:

EUMETNET - Numerical Weather Production (NWP) - Cooperation

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/495-1	1905/2019	09.04.2019	08.04.2019

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

EUMETNET

Innhold:

Clarification on contributions to AutoPollen

Sakstittel:

EUMETNET - Numerical Weather Production (NWP) - Cooperation

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/495-2	1906/2019	09.04.2019	08.04.2019

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

Eumetnet

Innhold:

Bekreftelse på korrigerings av subcontract i amendment no 3

Sakstittel:

Gulf of Mexico Research Initiative (GoMRI) - Influence of river induced fronts on hydrocarbon transport - University of Miami

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/992-8	1912/2019	09.04.2019	08.04.2019

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

University of Miami

Innhold:

Regn på Gressvik i Fredrikstad 10.06.2017

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra offentlige virksomheter i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/3-9	1914/2019	11.04.2019	04.04.2019

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

Statens vegvesen

Innhold:

Informasjon om nytt styre f.o.m 20.03.2019

Sakstittel:

Meteorologiske Tjenestemenns Landsforening - MTL - nytt styre

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/503-1	1916/2019	09.04.2019	08.04.2019

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

Meteorologiske Tjenestemenns Landsforening (MTL)

Innhold:

Høring - Luftfartstilsynet - Norsk gjennomføring av forslag til endring

Sakstittel:

Høring - Luftfartstilsynet - Norsk gjennomføring av forordning 201x/XX som endrer (EU) nr 965/2012 og (EU) nr 1321/2014

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/504-1	1917/2019	09.04.2019	09.04.2019

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

Luftfartstilsynet

Innhold:

Observasjoner i Sørfold kommune 26.03.2019

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslers fra offentlige virksomheter i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/3-10	1918/2019	11.04.2019	04.04.2019

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

Fauske lensmannskontor

Innhold:

Værforhold Skibotn i Troms 07.12.2018 - 07.01.2019

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra privatpersoner i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/4-26	1919/2019	10.04.2019	02.04.2019

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

Tone Kristine Thørring Tingvoll

Innhold:

Lynobservasjoner i Havøysund 22.03.2019

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra private selskap i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/2-25	1921/2019	11.04.2019	02.04.2019

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

Arctic Wind

Innhold:

Vindmåling område Langhus 24.03.2019

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra private selskap i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/2-26	1922/2019	10.04.2019	02.04.2019

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

IF skadeforsikring

Innhold:

Snø og nedbør i Harstad

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra private selskap i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/2-27	1923/2019	11.04.2019	02.04.2019

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

Harstad Tidende

Innhold:

NBUS - Overvannsmengder/nedbør

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra private selskap i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/2-28	1924/2019	11.04.2019	04.04.2019

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

Sweco Norge AS

Innhold:

Historisk vær i Kristiansund 1919

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra privatpersoner i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/4-27	1925/2019	10.04.2019	04.04.2019

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

Trygve A Olsen

Innhold:

Væroversikt Hakadal vinteren 2017/2018

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra privatpersoner i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/4-28	1928/2019	10.04.2019	02.04.2019

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

Heidi Olerud

Innhold:

Nedbør siste tre år vannmagasinene i Norge

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra privatpersoner i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/4-29	1929/2019	11.04.2019	04.04.2019

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

Bjørn Jordal

Innhold:

Værobservasjoner rundt Feistein fyr på Jæren 22.02.2017

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørsler fra offentlige virksomheter i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/3-11	1930/2019	11.04.2019	26.03.2019

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

Vest politidistrikt

Innhold:

Melding fra tilbyder - Spørsmål vedr rack bredde

Sakstittel:

Konkurransen - Brannslukkere til rack

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/354-8	1943/2019	09.04.2019	09.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

IS-ENES3 Sealed proposal 824084

Sakstittel:

EU - Horizon 2020 - H2020 - SEP-210499769 - IS-ENES3 - Infrastructure for the European Network for Earth System modelling - Phase 3 - Centre National De La Recherche Scientifique - CNRS (FR)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/466-4	1944/2019	09.04.2019	09.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

CNRS

Innhold:

Evaluation Result Letter

Sakstittel:

EU - Horizon 2020 - H2020 - SEP-210499769 - IS-ENES3 - Infrastructure for the European Network for Earth System modelling - Phase 3 - Centre National De La Recherche Scientifique - CNRS (FR)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/466-5	1945/2019	09.04.2019	13.08.2018

Tilg.kode Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

European Commission

Innhold:

Grant Agreement

Sakstittel:

EU - Horizon 2020 - H2020 – SEP-210499769 - IS-ENES3 - Infrastructure for the European Network for Earth System modelling - Phase 3 – Centre National De La Recherche Scientifique - CNRS (FR)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/466-6	1946/2019	09.04.2019	12.04.2018

Tilg.kode Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

European Comission

Innhold:

Ethics Appraisal Report

Sakstittel:

EU - Horizon 2020 - H2020 – SEP-210499769 - IS-ENES3 - Infrastructure for the European Network for Earth System modelling - Phase 3 – Centre National De La Recherche Scientifique - CNRS (FR)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/466-7	1947/2019	09.04.2019	08.09.2018

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

European Comission

Innhold:

Finance advanced payment

Sakstittel:

EU - Horizon 2020 - H2020 – SEP-210499769 - IS-ENES3 - Infrastructure for the European Network for Earth System modelling - Phase 3 – Centre National De La Recherche Scientifique - CNRS (FR)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/466-8	1948/2019	09.04.2019	16.01.2019

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

European Comission

Innhold:

Application

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - KLIMAFORSK – 295046 - KeyCLIM - Key Earth System processes to understand Arctic Climate Warming and Northern Latitude Hydrological Cycle Changes

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/519-1	1950/2019	11.04.2019	09.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Application revised

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - KLIMAFORSK – 295046 - KeyCLIM - Key Earth System processes to understand Arctic Climate Warming and Northern Latitude Hydrological Cycle Changes

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/519-2	1951/2019	11.04.2019	09.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Tilsagn om midler - signert avtale

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - KLIMAFORSK – 295046 - KeyCLIM - Key Earth System processes to understand Arctic Climate Warming and Northern Latitude Hydrological Cycle Changes

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/519-3	1952/2019	09.04.2019	07.03.2018

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

Norges forskningsråd

Innhold:

Utkast til samarbeidsavtale KeyCLIM

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - KLIMAFORSK – 295046 - KeyCLIM - Key Earth System processes to understand Arctic Climate Warming and Northern Latitude Hydrological Cycle Changes

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/519-4	1953/2019	10.04.2019	03.04.2019

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

UiB, UiO, Norce, NILU

Innhold:

Melding til tilbyder - Spørsmål vedr rack bredde

Sakstittel:

Konkurransen - Brannslukkere til rack

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/354-9	1955/2019	10.04.2019	10.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

MEF styre 2019 - 2020

Sakstittel:

Meteorologisk Etatsforening - MEF - NTL Forening 100

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/521-1	1961/2019	10.04.2019	09.04.2019

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

NTL Meteorologisk Etat

Innhold:

Søknad om arrangementstøtte

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - arrangementsstøtte, 5th Conference on Modelling Hydrology, Climate and Land Surface Processes.

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/523-1	1963/2019	10.04.2019	05.04.2019

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

Norges forskningsråd

Innhold:

Kunngjøring - Anskaffelse av spredenett for WIFI

Sakstittel:

Anskaffelse - trådløst nett

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/944-1	1965/2019	10.04.2019	10.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Bestilling av værvarsel - PO 100912-BN830-016

Sakstittel:

***** ***** - Weather forecasting Services - Åstfjorden

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/544-1	1975/2019	11.04.2019	10.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

Innhold:

Søknad om midler ES642315 - prosjektnr 300329

Sakstittel:

Norges forskningsråd (Nfr) - EcuPulse - Ecosystem structuring by pulses of internal wave breaking

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/542-1	1976/2019	11.04.2019	10.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

FO UO offl. § 26 4. ledd

Avsender\mottaker:

Norges forskningsråd

Innhold:

Observasjoner for Hustadvika i perioden 22.03.2019 - 24.03.2019

Sakstittel:

Viking Sky - Hustadvika - 22.03.2019 - 24.03.2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/448-3	1985/2019	11.04.2019	11.04.2019

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

DNV GL AS

Innhold:

Værforholdene i Trondheim 20.02.2019 ifm etterforskning av straffesak

Sakstittel:

Vær- og klimaforespørslar fra offentlige virksomheter i 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/3-12	1992/2019	11.04.2019	29.03.2019

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

Trøndelag politidistrikt

Innhold:

Kunngjøring

Sakstittel:

Ansettelsessak - Personell til meteorologiske stasjoner på Jan Mayen - Bjørnøya - Hopen vintersesongen 2019/20 - Ishavet

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/551-1	2002/2019	11.04.2019	09.04.2019

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

Allmennheten

Innhold:

Answer to invitation to workshop

Sakstittel:

Asia - tiltak for forebygging av naturkatastrofer rettet mot styrking av den meteorologiske tjenesten i Bangladesh, Myanmar og Vietnam

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/395-34	2004/2019	11.04.2019	11.04.2019

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

Department of Meteorology and Hydrology (DMH)

Innhold:

Deltakere til workshop 20.05.2019 - 29.05.2019

Sakstittel:

Asia - tiltak for forebygging av naturkatastrofer rettet mot styrking av den meteorologiske tjenesten i Bangladesh, Myanmar og Vietnam

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2017/395-35	2005/2019	11.04.2019	11.04.2019

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

Department of Meteorology and Hydrology (DMH)

Innhold:

Invitation letters - practical training in Oslo - May 2019

Sakstittel:

Asia - tiltak for forebygging av naturkatastrofer rettet mot styrking av den meteorologiske tjenesten i Bangladesh, Myanmar og Vietnam

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2017/395-37	2007/2019	11.04.2019	11.04.2019

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

Department of Meteorology and Hydrology (DMH)

Innhold:

Technical Assistance to upgrade DMH climate services

Sakstittel:

World Meteorological Organization (WMO) - Technical Assistance to upgrade Department of Meteorology and Hydrology (DMH) weather and climate services in Myanmar

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2018/1247-3	2012/2019	11.04.2019	09.04.2019

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

Asian Disaster Preparedness Center

Innhold:

Invitasjon til analyseseminar om skogbrann 29.04.2019

Sakstittel:

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - beredskapsanalysearbeid

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/554-1	2017/2019	11.04.2019	08.04.2019

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

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap

Innhold:

Prosjektmidler til prosjekter under Arktisk råd i 2019 - Deltakelse i ekspertgrupper under AMAP - (QZA-15/0137)

Sakstittel:

Arktisk råd i 2019 - Arctic Monitoring and Assessment Programme (AMAP)

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/556-1	2022/2019	12.04.2019	12.04.2019

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

Klima- og miljødepartementet

Innhold:

Melding fra tilbyder - Spørsmål

Sakstittel:

Anskaffelse - brannmurløsning for prosjekt 2019/ONET/131003001

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/127-3	2027/2019	12.04.2019	12.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Melding fra tilbyder - Spørsmål

Sakstittel:

Anskaffelse - brannmurløsning for prosjekt 2019/ONET/131003001

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/127-4	2029/2019	12.04.2019	12.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:

Innhold:

Forslag til stolpe for skyspredning

Sakstittel:

Henvendelser om meteorologi - generelt - 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/386-2	2030/2019	12.04.2019	11.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

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

Avsender\mottaker:

HAUGENTUNET SAMLOKALISERTE BOLIGER

Innhold:

Meteorologenes bruk av tidsangivelse samt navn på geografisk område

Sakstittel:

Henvendelser om meteorologi - generelt - 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/386-3	2031/2019	12.04.2019	07.04.2019

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

Svein Undheim

Innhold:

Navtex melding - tilbakemelding ønskes

Sakstittel:

Henvendelser om meteorologi - generelt - 2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/386-4	2032/2019	12.04.2019	05.04.2019

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

Hasso Wittkowski

Innhold:

Utsatt frist for gjennomføring av tiltak

Sakstittel:

Luftfartstilsynet - tilsyn 0002-5429 på MET Blindern, ViO og Ørland værtjenestekontor

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2018/1234-8	2033/2019	12.04.2019	09.04.2019

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

LUFTFARTSTILSYNET

Innhold:

Request to visit Bjørnøya in 2019

Sakstittel:

Besøk Bjørnøya

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/560-1	2055/2019	12.04.2019	07.01.2019

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

The Oslo School of Architecture and Design

Innhold:

Besøk på Bjørnøya

Sakstittel:

Besøk Bjørnøya

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/560-4	2058/2019	12.04.2019	23.01.2019

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

Leder Bjørnøya

Innhold:

Værrapport - Hustadvika

Sakstittel:

Viking Sky - Hustadvika - 22.03.2019 - 24.03.2019

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/448-4	2060/2019	12.04.2019	12.04.2019

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

Wikborg Rein Advokatfirma AS

Innhold:

Kundemøte for Bjørnøya , Hopen og Vervarslinga i Nord-Norge

Sakstittel:

Statsbygg Region nord - kundemøte

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/559-1	2061/2019	12.04.2019	27.03.2019

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

Statsbygg

Innhold:

BAD-avregning 2018 - kundemøte VNN

Sakstittel:

Statsbygg Region nord - kundemøte

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
I	2019/559-2	2062/2019	12.04.2019	02.04.2019

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

Statsbygg

Innhold:

Tilleggsinformasjon - Spørsmål og svar

Sakstittel:

Anskaffelse - brannmurløsning for prosjekt 2019/ONET/131003001

DokType	Sak/dok nr:	Løpenr.:	Journaldato:	Dok.dato:
U	2019/127-5	2071/2019	13.04.2019	13.04.2019

Tilg.kode Hjemmel:

UO UO offl. § 23 3. ledd

Avsender\mottaker:
