

Åpne data, nettsteder med faktainformasjon fra Oljedirektoratet / Sokkeldirektoratet

De aller fleste lenker vil virke med både gamle og nye url adresser i perioden 2.1-2.4 2024 . De lenkene som vil få nye adresser uten at vi beholder de gamle, er merket i orange.

Nettsteder for faktainformasjon

Navn	Beskrivelse	Nye lenker etter 2.1.2024
factpages.npd.no	Nedlastbart i XLS- (Excel), XML- og CSV-format.	Factpages.sodir.no
factmaps.npd.no	Faktakartet viser geografisk informasjon og er tett integrert med faktasidene.	Factmaps.sodir.no
Kart for pågående og planlagte undersøkelser	Kartet viser alle pågående og innmeldte planlagte geofysiske undersøkelser på norsk sokkel i tilnærmet sanntid.	https://sodir.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=cf38b97ad4624b4bee933cbafbd19f7
Deep Sea Surveys	Kartet viser utførte undersøkelser ift kartlegging av mineralforekomster på dyphavet. Kun på engelsk.	https://sodir.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=cf38b97ad4624b4bee933cbafbd19f7
CO2-atlas	CO2-lagingsatset for norsk kontinentalsokkel ble laget for å identifisere sikre og effektive områder for langvarig lagring av CO2.	https://sodir.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=663eb1c3c5241db935bc751254c9578

Tjenester

Navn	Type og format	Nye lenker etter 2.1.2024
Faktasider informasjon - data fra underliggende tjenester for tabellvisning.	XML/CSV/EXCEL	Siste delen av URL'ene vil være lik den gamle, mens den første delen vil bli endret til "https://factpages.sodir.no/public?/FactPages/external/". F.eks. vil lenke til XML format for tabellvisning for årets letebrønner bli: "https://factpages.sodir.no/public?/FactPages/external/tableview/wellbore_exploration_current_year&rs:Command=Renderr&rc:Toolbar=false&rc:Parameters=f&lpAddress=not_used&CultureCode=nb-no&rs:Format=XML&Top100=false".
Faktakart ED50-UTM-32	Esri REST, JSON/SOAP/WMS	https://factmaps.sodir.no/arcgis/rest/services/FactMaps/3_0/MapServer
Faktakart ED50-UTM-32-OGC	OGC, WFS/WMS	https://factmaps.sodir.no/arcgis/rest/services/FactMaps_ogc/3_0_ED50_z32/MapServer
Faktakart WGS84-UTM-32-OGC	OGC, WFS/WMS	https://factmaps.sodir.no/arcgis/rest/services/FactMaps_ogc/3_0_WGS84_z32/MapServer
Deep sea surveys Themes	REST	https://services-eu1.arcgis.com/RPib7qXCWNrDsyk1/arcgis/rest/services/SurveyCatalogue_PROD/FeatureServer https://factmaps.sodir.no/arcgis/rest/services/Themes

Datasett Factmap

Navn	Type og format	Nye lenker fra 2.1.2024	
Alle	ESRI filgeodatabase med alle objekttyper.	FGDB	
AFEX	Alle arealavgiftsritak. En rad pr AFEX. Bare nåværende har geometri.	Shape	CSV
AFEX	Alle arealavgiftsritak. Alle perioder. Alle berørte blokker og utvinningstillatelser.	Shape	CSV
Lisens	Gjeldende utvinningstillatelser, «aktive» med overordnet geometri for hele lisensen og «inaktive» uten geometri. Overordnet geometri vil si et sammenslått polygon for både stratigrafiske og ikke stratigrafiske områder. (CO2-lisenser finnes i datasettet for BAA)	Shape	CSV
Lisens	Utvinningstillatelser. Inneholder komplett arealhistorie delt på blokkgrenser. «Aktive» lisenser kan filtrere ved å sette attributtet «dtValT» = NULL	Shape	CSV
Lisensiering APA	Oppdaterte brutto TFO områder (Tildeling av forhåndsdefinerte områder).	Shape	CSV
Lisensiering APA	TFO (Tildelinger i forhåndsdefinerte områder) nettoareal.	Shape	CSV
Brønnbane	Brønnbaner - leting, utvinning og grunne.	Shape	CSV
Brønnbane	Font-fil for presentasjon.	zip	
BAA	Avtalebaserte områder for hvert område. (Inkluderer CO2-lisenser)	Shape	CSV
BAA	Avtalebaserte områder med komplett arealhistorie for hvert område delt på blokkgrenser.	Shape	CSV
Felt	Feltomriss.	Shape	CSV
Funn	Funnomriss - inkludert feltomriss.	Shape	CSV
Innretning	Faste innretninger, flytende produksjonsinnretninger og innretninger på land.	Shape	CSV
Undersøkelser	Områder med planlagte undersøkelser etter 1.1.2009. Datasettet inneholder både brutto (inkludert snuområde for båten) og netto (innsamlingsområdet) for seismiske, elektromagnetiske, boresteds- og grunnundersøkelser.	Shape	CSV
TUF	Hovedrørledninger. Datasettet inneholder ikke "infield" rørledninger.	Shape	CSV
Blokk	Alle blokker på norsk kontinentalsokkel.	Shape	CSV
Kvadrant	Alle kvadranter på norsk kontinentalsokkel.	Shape	CSV
Delområde	Alle delarealer på norsk kontinentalsokkel.	Shape	CSV

Andre datasett

Navn	Type og format	Nye lenker fra 2.1.2024	
CO2	CO2-flater brukt i CO2-atlas	zmap	FGDB
Havbunnsmineraler	Analysesresultater av sulfidprøver	xls	
Havbunnsmineraler	Deep sea survey grunnlag på filformat. Esri filgeodatabase eller geopackage	gdb	FGDB
Seabed minerals	Åpningsområde fra Meld. St. 25 (2022-2023)	Shape	
Letemodeller	NOD Play outlines	Shape	
Statusrapporter	Lisens - viser status- /tilbakeleveringsrapporter - oppdateres med ujevne mellomrom	Shape	
Strukturelementer	Datasettet viser hovedstrukturelementer på norsk sokkel og tilstøtende områder. Dataene er sammensatt av Oljedirektoratet og legger til grunn de offisielt godkjente elementnavnene.	Shape	

Open data, web pages with facts from the Norwegian Petroleum Directorate / Norwegian Offshore Directorate

The vast majority of links will work with both old and new URL addresses during the period from January 2nd to April 2nd, 2024. The links that will receive new addresses without retaining the old ones are marked in orange.

Webpages with facts

Name	Description	New URLs after 2.1.2024
factpages.npd.no	Downloadable in XLS (Excel), XML and CSV formats.	Factpages.sodir.no
factmaps.npd.no	Factmaps shows geographical information and is closely integrated with the Factpages.	Factmaps.sodir.no
Map for ongoing and planned surveys	The map shows provides a virtual "real-time" outline of ongoing and reported/planned geophysical surveys on the Norwegian continental shelf.	https://sodir.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=c38b97ad4624b4bee933cbafbd19f7
Deep Sea Surveys	The map shows completed surveys with the purpose of mapping seabed mineral deposits.	https://sodir.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=cfc3c31304fe4eb8974b7d3a4bf8c4d
CO2-atlas	CO2-lagringstaset for norsk kontinentalsokkel ble laget for å identifisere sikre og effektive områder for langvarig lagring av CO2.	https://sodir.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=663ebb1c3c5241db935bc751254c9578

Services

Name	Type and format	New URLs after 2.1.2024
Factpages information - data from underlying services for tabular presentation.	XML/CSV/EXCEL	The last part of the URLs will not change, while the first part will be 'https://factpages.sodir.no/public?FactPages/external/'. For example, the link to the XML format for table view for this year's exploration wells will be: 'https://factpages.sodir.no/public?FactPages/external/tableview/wellbore_exploration_current_year&rs:Command=Render&rc:Toolbar=false&rc:Parameters=f&IpAddress=not_used&CultureCode=nb-no&rs:Format=XML&Top100=false'.
Factmaps ED50-UTM-32	Esri REST, JSON/SOAP/WMS	https://factmaps.sodir.no/arcgis/rest/services/FactMaps_3_0/MapServer
Factmaps ED50-UTM-32-OGC	OGC, WFS/WMS	https://factmaps.sodir.no/arcgis/rest/services/FactMaps_ogc/3_0_ED50_32/MapServer
Factmaps WGS84-UTM-32-OGC	OGC, WFS/WMS	https://factmaps.sodir.no/arcgis/rest/services/FactMaps_ogc/3_0_WGS84_32/MapServer
Deep sea surveys	REST	https://services-eu1.arcgis.com/RPib7qXCWNRDsyk1/arcgis/rest/services/SurveyCatalogue_PROD/FeatureServer
Themes	Overview of other themes, ie. Areastatus, CO2, etc.	https://factmaps.sodir.no/arcgis/rest/services/Themes

Datasett Factmap

Name	Type and format	New URL after 2.1.2024	
All	ESRI filegeodatabase with all object types.	FGDB	
AFEX	Area Fee Exempt, all. One record per AFEX. Only current objects have geometry.	Shape	CSV
AFEX	Area Fee Exempt, all. All periods. All affected blocks and licences.	Shape	CSV
Licence	Current production licence areas, "active" with overall geometry, "inactive" without geometry.	Shape	CSV
	Overall geometry means a dissolved polygon including both stratigraphical and non- stratigraphical areas. (CO2-licences can be found in the BAA-dataset)	Shape	CSV
Licence	Complete area history split by block. "Active" licence areas can be found by querying "dtValTo" = NULL	Shape	CSV
Licensing APA	Updated APA (Awards in predefined areas) gross areas.	Shape	CSV
Licensing APA	APA (Awards in predefined areas) net areas.	Shape	CSV
Wellbore	Exploration, development and shallow wellbores.	TIF	
Wellbore	Fontfile for presentation.	Shape	CSV
BAA	Business arrangement areas. (Includes CO2-licences)	Shape	CSV
BAA	Business arrangement areas. Complete history for each area split by block.	Shape	CSV
Field	Field outlines.	Shape	CSV
Discovery	Discovery outlines - including field outlines.	Shape	CSV
Facility	Fixed facilities, floating production facilities and main facilities onshore.	Shape	CSV
Survey	Areas with planned survey after 1.1. 2009. The dataset contains both gross (included turn area for the boat) and net (acquisition area) for seismic, electromagnetic, site and basement surveys.	Shape	CSV
TUF	Main pipelines. The dataset contains not infield pipelines.	Shape	CSV
Block	All blocks on the Norwegian continental shelf.	Shape	CSV
Quadrant	All quadrants on the Norwegian continental shelf.	Shape	CSV
Sub area	All sub-areas on the Norwegian continental shelf.		

Andre datasett

Name	Type and format	New URLs after 2.1.2024	
CO2	CO2-surfaces used in the CO2-atlas	zmap	FGDB
Seabed minerals	Sulphide samples analyses	xlsx	
Seabed minerals	Deep Sea Survey - packaged in fileformat. Esri filegeodatabase or geopackage	shape	FGDB
Seabed minerals	Opening area from parliamentary announcement no. 25 (2022-2023)	Shape	
Plays	NPD Play outlines	Shape	
Structural elements	This dataset contains the main structural elements of the Norwegian shelf and adjacent areas. The data is compiled by the NPD and is based on the officially approved structural elements.	Shape	