

VINDKRAFT - Oversikt over eksporterte objekttyper og deres lagringsstruktur avhengig av eksportformat

OBJEKTTYPE	GEOMETRI	FILNAVN			BESKRIVELSE
		SOSI (.sos) / QUADRI (.gdd) / GML (.gml)	Featureklasse (.gdb) / AutoCAD (.dxf) / KML (.kmz) / Excel (.xlsx)	Shapefil (.shp) / GeoJSON (.geojson) / Tekstfil (.txt) / Garmin (.gpx)	
Vindkraftverk	PUNKT	Vindkraft	Vindkraftanlegg	Vindkraft_Vindkraftanlegg	Vindkraftverk, utbygde eller ikke-utbygde, vist med representasjonspunkt.
	FLATE	Vindkraft	VindkraftanleggOmr Leveres ikke i Excel-format	Vindkraft_VindkraftanleggOmr Leveres ikke i Tekstfil- og Garmin-format	Vindparkområde med yttergrense for utbygde og ikke-utbygde vindkraftverk.
Vindturbin	PUNKT	Vindkraft	Vindturbin	Vindkraft_Vindturbin	Vindturbiner, knyttet til utbygde og ikke-utbygde vindkraftverk.
VindkraftverkOmrGr	KURVE	Vindkraft	Leveres ikke i disse formatene	Leveres ikke i disse formatene	Kurve-objekt som avgrenser vindparkområder.

MERK: Formatene Excel, Tekstfil og Garmin leveres kun for punkttema.

VINDKRAFT - Oversikt over eksporterte objektyper og deres egenskaper

OBJEKTTYPE	EGENSKAPSNAVN					FELTTYPE	BESKRIVELSE
	SOSI - fullt navn GML (.gml)	SOSI (.sos) / QUADRI (.gdd)	Featureklasse (.gdb) / GeoJSON (.geojson) / AutoCAD (.dxr) / KML (.kmz) / Excel (.xlsx) / Tekstfil (.txt)	Shapefil (.shp)	Garmin (.gpx)		
Vindkraftverk	objekttype	..OBJTYPE	objektType	objType		T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
	sakID	..SAKID	sakID	sakID		H10	ID i NVEs konsesjonsregister.
	sakTittel	..SAKTITTEL	saksTittel	sakTittel		T250	Navn på anlegget i NVEs konsesjonsregister.
	tiltakshaver	..TILTAKSHAVER	tiltakshaver	tiltakshav		T250	Selskap som eier anlegget eller tiltakshaver som søker/har konsesjon.
	sakKategori	..SAKKATEGORI	sakKategori	sakKategori		H5	Konsesjonsstadium - hvor langt konsesjonssøknaden for anlegget er kommet i søknadsprosessen.
	status	..STATUS	status	status		T2	Anleggsstatus iht. SOSI-kodeliste, for eksempel i drift, planlagt, nedlagt, osv.
	effekt_MW	..EFFEKT_MW	effekt_MW	effekt_MW		D8.2	Omsøkt eller konsesjonsgitt installert effekt i MW.
	effektDrift_MW	..EFFEKTDIFRIFT_MW	effektDrift_MW	effektDrif		D8.2	Installert effekt i MW.
	forventetProduksjon_GWh	..FORVENTETPRODUKSJON_GWH	forventetProduksjon_GWh	prod_GWh		D8.2	Forventet produksjon ved anlegget (GWh).
	sakLenke	..SAKLENKE	sakLenke	sakLenke		T250	URL-lenke til NVEs konsesjonsside for vindkraftanlegget.
	kommunenavn	..KOMMUNENAVN	kommunenavn	kommNavn		T30	Navn på (hoved)kommunen anlegget ligger i.
	fylkesnavn	..FYLKESNAVN	fylkesnavn	fylkesnavn		T30	Navn på (hoved)fylket anlegget ligger i.
	idriftDato	..IDRIFTDATO	idriftDato	idriftData		DATO	Dato for idriftsettelse av anlegget.
	utAvDriftDato	..UTAVDRIFTDATA	utAvDriftDato	utAvDriftD		DATO	Dato for når anlegget ble tatt ut av drift.
	totaltAntTurbiner	..TOTALTANTTURBINER	totaltAntTurbiner	totAntTurb		H5	Antall turbiner.
	objektStatus	..OBJEKTTSTATUS	objektStatus	objStatus		H5	Status for objektet: 1. Aktuell, 2. Til ny vurdering, 3. Utdatert.
	lokalID	..LOKALID	lokalID	lokalID		T40	Unik ID for objektet. ID-en er unik innenfor NVEs databaser.
	dataUttaksdato	..DATAUTTAKSDATO	dataUttaksdato	uttakDato		DATO	Dato for uttak av dataene fra NVEs database.
	eksportType	..EKSPORTTYPE	eksportType	ekspType		T25	Hvordan dataene ble hentet ut fra NVEs database.
Vindturbin	objekttype	..OBJTYPE	objektType	objType	type	T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
	sakTittel	..SAKTITTEL	saksTittel	sakTittel	name	T250	Navn på anlegget i NVEs konsesjonsregister.
	sakKategori	..SAKKATEGORI	sakKategori	sakKategor	description	H5	Konsesjonsstadium - hvor langt konsesjonssøknaden for anlegget er kommet i søknadsprosessen.
	objektStatus	..OBJEKTTSTATUS	objektStatus	objStatus	comment	H5	Status for objektet: 1. Aktuell, 2. Til ny vurdering, 3. Utdatert.
	lokalID	..LOKALID	lokalID	lokalID		T40	Unik ID for objektet. ID-en er unik innenfor NVEs databaser.
	dataUttaksdato	..DATAUTTAKSDATO	dataUttaksdato	uttakDato	creation_time	DATO	Dato for uttak av dataene fra NVEs database.
	eksportType	..EKSPORTTYPE	eksportType	ekspType		T25	Hvordan dataene ble hentet ut fra NVEs databaser.
VindkraftverkOmrGr	objekttype	..OBJTYPE				T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.

MERK: Formatene Excel, Tekstfil og Garmin leveres kun for punkttema. Formatene Excel og Tekstfil har i tillegg egenskapene koordinatsystem, X og Y som til sammen gir den geografiske posisjonen til objektet.