Objekttyper - Filnavn - Kartlag 04/10/2021

Oversikt over eksporterte objekttyper og deres lagringsstruktur avhengig av eksportformat

	GEOMETRI		FILNAVN		
ОВЈЕКТТУРЕ		SOSI (.sos) / QUADRI (.gdd) / GML (.gml)	Featureklasse (.gdb) / AutoCAD (.dxf) / KML (.kmz) / Excel (.xlsx)	Shapefil (.shp) / GeoJSON (.geojson) / Tekstfil (.txt) / Garmin (.gpx)	BESKRIVELSE
Dam	KURVE	Vannkraft	DamLinje	Vannkraft_DamLinje Leveres ikke i Tekstfil- og Garmin- format	Utbygde dammer (uavhengig av formål) representert som linjer. Datasettet inneholder både dammer underlagt NVEs tilsyn og dammer fra Kartverkets N50_Anleggslinje-datasett som ikke er underlagt NVEs tilsyn. Disse siste mangler NVE-relaterte egenskaper.
	PUNKT	Vannkraft	DamPunkt	Vannkraft_DamPunkt	Utbygde og planlagte dammer representert som punkt. Datasettet inneholder dammer som er underlagt NVEs tilsyn uavhengig av formål.
Delfelt	FLATE	Vannkraft	Delfelt	Vannkraft_Delfelt Leveres ikke i Tekstfil- og Garmin- format	Delfelt omfatter det nedbørfeltet/området som drenerer til et inntak og/eller magasin. Alle utbygde inntak til kraftverk over 1 MW og alle reguleringsmagasiner (uavhengig av formål) har et delfelt definert.
Inntakspunkt	PUNKT	Vannkraft	Inntakspunkt	Vannkraft_Inntakspunkt	Utbygde og ikke-utbygde inntakspunkt. Inntakspunkt er det punktet der vannet blir tatt inn i en vannvei for overføring til et annet nedbørfelt, magasin eller vannkraftverk.
InnsjøRegulert	FLATE	Vannkraft	Magasin	Vannkraft_Magasin Leveres ikke i Tekstfil- og Garmin- format	Innsjøer som er regulert eller planlagt regulert til alle formål. Magasin til andre formål er bare registrert når de reguleres av en dam som er underlagt NVEs tilsyn.
EL_Kraftstasjon	PUNKT	Vannkraft	Vannkraftverk	Vannkraft_Vannkraftverk	Utbygde og ikke-utbygde vannkraftverk som punkt med informasjon om størrelse og type. Medium gir informasjon om kraftverket ligger i fjell (under bakken) eller i dagen (på terreng).
Kanal Kraftverkstunnel Rørgate VannveiUspesifisert	KURVE	Vannkraft	Vannvei	Vannkraft_Vannvei Leveres ikke i Tekstfil- og Garmin- format	Utbygde og ikke-utbygde vannveier, delt opp i kraftverkstunnel, rørgate eller kanal. Medium gir informasjon om vannveien ligger under bakken eller på terreng.
NedbørfeltGrense	KURVE	Vannkraft	Leveres ikke i disse formatene	Leveres ikke i disse formatene	
InnsjøkantRegulert	KURVE	Vannkraft	Leveres ikke i disse formatene	Leveres ikke i disse formatene	

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



Oversikt over eksporterte objekttyper og deres egenskaper

		EGENS					
ОВЈЕКТТҮРЕ	SOSI - fullt navn GML (.gml)	SOSI (.sos) / QUADRI (.gdd)	Featureklasse (.gdb) / GeoJSON (.geojson) / AutoCAD (.dxf) / KML (.kmz) / Excel (.xlsx) / Tekstfil (.txt)	Shapefil (.shp)	Garmin (.gpx)	FELTTYPE	BESKRIVELSE
Dam (punkt)	objekttype	OBJTYPE	objektType	objType	type	T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
	damNr	DAMNR	damNr	damNr		H4	Dammens unike løpenummer i NVEs databaser.
	damNavn	DAMNAVN	damNavn	damNavn	name	T80	Dammens navn.
	damKategori	DAMKATEGORI	damKategori	kategori	description	H2	Kode for hva dammen regulerer.
	dam Funksjon	DAMFUNKSJON	damFunksjon	funksjon		H1	Dammens funksjon: 1 - Hoveddam, 2 - Sperredam, 3 - Ukjent funksjon.
	damHovedType	DAMHOVEDTYPE	damHovedType	damHvdType	comment	H2	Hovedmateriale dammen er bygget av.
	status	STATUS	status	status		T2	Status iht. SOSI-standardens koder: D - Drift, P - Planlagt, N - Nedlagt, m.m.
	idriftsattAar	IDRIFTSATTAAR	idriftsattAar	idriftAar		H4	Årstall for når dammen ble idriftsatt.
	konsesjonStatus	KONSESJONSTATUS	konsesjonStatus	konsStatus		H2	Kode som angir status for konsesjonsbehandlingen av søknaden om vannkraftkonsesjon i NVE.
	konsesjon Status Dato	KONSESJONSTATUSDATO	konsesjonStatusDato	kStatDato		DATO	Dato for når gjeldende status i konsesjonsbehandlingen ble satt.
	damFormål_Liste	DAMFORMÅLLISTE	damFormalListe	formal_L		T60	Hvilke(t) formål dammen er tiltenkt, liste over alle formål.
	damAnsvarlig	DAMANSVARLIG	damAnsvarlig	ansvarlig		T35	Navn på damansvarlig.
	vannkraftverkNr	VANNKRAFTVERKNR	vannkraftverkNr	vannkrvNr		H4	Vannkraftverks unike nummer i NVEs databaser.
	vannkraftverkNavn	VANNKRAFTVERKNAVN	vannkraftverkNavn	vkrvNavn		T35	Vannkraftverkets navn.
	kdbNr	KDBNR	kdbNr	kdbNr		H4	Dammens ID i NVEs konsesjonsdatabase (KDB).
	data Uttak sdato	DATAUTTAKSDATO	dataUttaksdato	uttakDato		DATO	Dato for uttak av dataene fra NVEs databaser.
	eksportType	EKSPORTTYPE	eksportType	ekspType		T25	Hvordan dataene ble hentet ut fra NVEs databaser.
Dam (kurve)	objekttype	OBJTYPE	objektType	objType		T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
	damNr	DAMNR	damNr	damNr		H4	Dammens unike løpenummer i NVEs databaser.
	damNavn	DAMNAVN	damNavn	damNavn		T80	Dammens navn.
	damKategori	DAMKATEGORI	damKategori	kategori		H2	Kode for hva dammen regulerer.
	status	STATUS	status	status		T2	Status iht. SOSI-standardens koder: D - Drift, P - Planlagt, N - Nedlagt, m.m.
	idriftsattAar	IDRIFTSATTAAR	idriftsattAar	idriftAar		H4	Årstall for når dammen ble idriftsatt.
	kdbNr	KDBNR	kdbNr	kdbNr		H4	Dammens ID i NVEs konsesjonsdatabase (KDB).
	konsesjonStatus	KONSESJONSTATUS	konsesjonStatus	konsStatus		H2	Kode som angir status for konsesjonsbehandlingen av søknaden om vannkraftkonsesjon i NVE.
	konsesjon Status Dato	KONSESJONSTATUSDATO	konsesjonStatusDato	kStatDato		DATO	Dato for når gjeldende status i konsesjonsbehandlingen ble satt.
	damFormålListe	DAMFORMÅLLISTE	damFormal_Liste	formal_L		T60	Hvilke(t) formål dammen er tiltenkt, liste over alle formål.
	oppdateringsdato	OPPDATERINGSDATO	oppdateringsdato	oppdatDato		DATO	Dato for når dataene/informasjonen sist ble oppdatert.
	data Uttak sdato	DATAUTTAKSDATO	dataUttaksdato	uttakDato		DATO	Dato for uttak av dataene fra NVEs databaser.
	eksportType	EKSPORTTYPE	eksportType	ekspType		T25	Hvordan dataene ble hentet ut fra NVEs databaser.
Delfelt	objekttype	OBJTYPE	objektType	objType		T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
	delfeltNr	DELFELTNR	delfeltNr	delfeltNr		H4	Unikt løpenummer i NVEs REGINE-database på en eller flere REGINE-enheter som drenerer til et inntak.
	delfeltNavn	DELFELTNAVN	delfeltNavn	delfeltNvn		T30	Delfeltets navn.
	delfeltAreal	DELFELTAREAL	delfeltAreal_km2	areal_km2		D8.2	Delfeltets areal (km²).
	QNormalDelfelt	QNORMALDELFELT	QNormal6190_Mm3Aar	QN6190Mm3A		D8.2	Midlere avrenning i millioner m³ per år (Mm³/år) for normalperioden 1961-90.



		EGENSK	_					
ОВЈЕКТТҮРЕ	SOSI - fullt navn GML (.gml)	SOSI (.sos) / QUADRI (.gdd)	Featureklasse (.gdb) / GeoJSON (.geojson) / AutoCAD (.dxf) / KML (.kmz) / Excel (.xlsx) / Tekstfil (.txt)		Garmin (.gpx)	FELTTYPE	PE BESKRIVELSE	
	delfeltFormål	DELFELTFORMÅL	delfeltFormal	formal		T60	Formålet med å drenere delfeltet til et inntak eller et magasin.	
	vannkraftverkNr	VANNKRAFTVERKNR	vannkraftverkNr	vannkrvNr		H4	Vannkraftverks unike nummer i NVEs databaser.	
	vannkraftverkNavn	VANNKRAFTVERKNAVN	vannkraftverkNavn	vannkrvNvn		T35	Vannkraftverkets navn.	
	magasinNr	MAGASINNR	magasinNr	magasinNr		H4	Magasinets unike løpenummer.	
	magasinNavn	MAGASINNAVN	magasinNavn	magNavn		T35	Magasinets navn.	
	neste Delfelt Nr	NESTEDELFELTNR	nesteDelfeltNr	nesteDfNr		H4	Delfeltnummer (delfeltNr) til delfeltet vannet overføres til hvis delfeltet ikke drenerer direkte til et kraftverk.	
	vassdragsområdeNr	VASSDRAGSOMRÅDENR	vassdragsomradeNr	vassOmrNr		T3	Vassdragsområdets ID (Norge: 001 - 247, 301-315, Svalbard 401-444).	
	oppdateringsdato	OPPDATERINGSDATO	oppdateringsdato	oppdatDato		DATO	Dato for når dataene/informasjonen sist ble oppdatert.	
	dataUttaksdato	DATAUTTAKSDATO	dataUttaksdato	uttakDato		DATO	Dato for uttak av dataene fra NVEs databaser.	
	eksportType	EKSPORTTYPE	eksportType	ekspType		T25	Hvordan dataene ble hentet ut fra NVEs databaser.	
_Kraftstasjon	objekttype	OBJTYPE	objektType	objType	type	T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.	
-	vannkraftverkNr	VANNKRAFTVERKNR	vannkraftverkNr	vannkrvNr		H6	Vannkraftverks unike nummer i NVEs databaser.	
	vannkraftverkNavn	VANNKRAFTVERKNAVN	vannkraftverkNavn	vannkrv	name	T50	Vannkraftverkets navn.	
	type	ТҮРЕ	vannkraftverkType	vannkrvTyp	description	T5	Type vannkraftverk: K - Kraftverk, P - Pumpe, PK - Pumpekraftverk.	
	medium	MEDIUM	medium	medium		T1	Kraftverkets beliggenhet relativt til jordoverflaten.	
	status	STATUS	status	status	comment	T2	Status iht. SOSI-standardens koder: D - Drift, P - Planlagt, N Nedlagt, m.m.	
	idriftsattAar	IDRIFTSATTAAR	idriftAar	idriftAar		H4	Årstall for når kraftverket ble idriftsatt.	
	konsesjonStatus	KONSESJONSTATUS	konsesjonStatus	konsStatus		H2	Status i konsesjonsbehandlingen	
	konsesjon Status Dato	KONSESJONSTATUSDATO	konsesjon Status Dato	kStatDato			Dato for når gjeldende status i konsesjonsbehandlingen ble satt.	
	samletPlanID	SAMLETPLANID	samletPlanID	spID		T6	ID på prosjekter fra Samlet Plan for vassdraget.	
	maksYtelse	MAKSYTELSE	maksYtelse_MW	ytelse_NW		D8.2	Kraftverkets maksimael ytelse (MW) ved midlere fallhøyde og maksimal slukeevne.	
	bruttoFallhøyde	BRUTTOFALLHØYDE	bruttoFallhoyde_m	brFall_m			Høydeforskjell (m) mellom vannivået ved inntak og undervannet for et vannkraftverk (turbinsenter ved Pelton turbiner). Ved inntak i magasin regnes vannnivået som 1/3 av reguleringshøyden under høyeste regulerte vannstand tilsvarende dersom utløp er i magasin.	
	energiEkvivalent	ENERGIEKVIVALENT	energiEkvivalent_kWh_m3	energiEkv		D8.3	Hvor mye energi en kan få ut per kubikkmeter vann gjennom kraftverket (kWh/m³).	
	eier	EIER	vannkraftverkEier	eier			Eier av kraftverket.	
	kommune	KOMMUNENUMMER	kommuneNr	kommuneNr		T4	Kommunenummer (nummerering av kommuner i henhold til SSBs offisielle liste).	
	kommunenavn	KOMMUNENAVN	kommune	kommune		T30	Kommunenavn.	
	fylke	FYLKE	fylke	fylke		1	Fylkesnavn.	
	vassdragsNr	VASSDRAGSNR	vassdragsnummer	vassdragNr		T15	Unik ID for minsteenhetens overordnede nedbørfelt i henhold til NVEs REGINE (REGister over Nedbørfelt).	
	elvenavnHierarki	ELVENAVNHIERARKI	elvenavnHierarki	hierarki		T100	Hierarkisk elvenavn nedstrøms for kraftverket.	
	nedstrøm Vannkraft verk Nr	NEDSTRØMVANNKRAFTVERKNR	nedstrom Vannkraft verk Nr	nedVkrvNr		H10	Vannkraftverknummer på et eventuelt kraftverket nedstrøms.	
	nedstrøm Vannkraft verk Nr Liste	NEDSTRØMVANNKRAFTVERKNRLISTE	nedstromVannkraftverkNr_Liste	ndVkrvNr_L		T100	Liste over alle vannkraftverknummer på eventuelle kraftve nedstrøms.	



	EGENSKAPSNAVN						
OBJEKTTYPE	SOSI - fullt navn GML (.gml)	SOSI (.sos) / QUADRI (.gdd)	Featureklasse (.gdb) / GeoJSON (.geojson) / AutoCAD (.dxf) / KML (.kmz) / Excel (.xlsx) / Tekstfil (.txt)	Shapefil (.shp)	Garmin (.gpx)	FELTTYPE	BESKRIVELSE
	opphav	OPPHAV	opphav	opphav		T255	Referanse til hvem som har produsert dataene, eventuelt datakildematerialet.
	oppdateringsdato	OPPDATERINGSDATO	oppdateringsdato	oppdatDato		DATO	Dato for når dataene/informasjonen sist ble oppdatert.
	nøyaktighet	NØYAKTIGHET	noyaktighet	noyaktighe		Н6	Stedfestingsnøyaktighet. Punktstandardavviket i grunnriss
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		7			for punkter samt tverravvik for linjer (cm).
	målemetode	MÅLEMETODE	malemetode	malemetode		H2	Metode for innmåling av objektets grunnriss (x,y).
	kdbNr	KDBNR	kdbNr	kdbNr		H4	Vannkraftverkets ID i NVEs konsesjonsdatabase (KDB).
	dataUttaksdato	DATAUTTAKSDATO	dataUttaksdato	uttakDato		DATO	Dato for uttak av dataene fra NVEs databaser.
	eksportType	EKSPORTTYPE	eksportType	ekspType		T25	Hvordan dataene ble hentet ut fra NVEs databaser.
InnsjøRegulert	objekttype	OBJTYPE	objektType	objType		T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
	vatnLnr	VATNLNR	vatnLnr	vatnLnr		H6	Unik ID på innsjø som fortløpende løpenummer i henhold til NVEs Innsjøregister.
	magasinNr	MAGASINNR	magasinNr	magasinNr		H10	Magasinets unike løpenummer.
	magasinNavn	MAGASINNAVN	magasinNavn	magNavn		T35	Magasinets navn.
	magasinKategori	MAGASINKATEGORI	magasinKategori	kategori		H2	Type magasin: Reguleringsmagasin eller oppdemt/senket magasin.
	lavesteRegulerteVannstand	LRV	lavesteRegulerteVannstand_moh	Irv moh		D4.2	Laveste regulerte vannstand (m.o.h).
	høyesteRegulerteVannstand	HRV	hoyesteRegulerteVannstand_moh	hrv moh		D4.2	Høyeste regulerte vannstand (m.o.h).
	status	STATUS	status	status		T2	Status iht. SOSI-standardens koder: D - Drift, P - Planlagt, N - Nedlagt, m.m.
	idriftsattAar	IDRIFTSATTAAR	idriftsattAar	idriftAar		H4	Årstall for når magasinet ble idriftsatt.
	konsesjonStatus	KONSESJONSTATUS	konsesjonStatus	konsStatus		H5	Kode som angir status for konsesjonsbehandlingen av søknaden om vannkraftkonsesjon i NVE
	konsesjon Status Dato	KONSESJONSTATUSDATO	konsesjonStatusDato	kStatDato		DATO	Dato for når gjeldende status i konsesjonsbehandlingen ble satt.
	spID	SPID	samletPlanID	spID		Т6	ID på prosjekter fra Samlet Plan for vassdraget.
	magasinFormål	MAGASINFORMÅL	magasinFormal_Liste	formal_L		T60	Magasinets formål.
	magasinAreal	MAGASINAREAL	magasinArealHRV_km2	areal_km2		D8.2	Magasinareal (km²) ved høyeste regulerte vannstand (HRV).
	volumOppdemt	VOLUMOPPDEMT	volumOppdemt_Mm3	volOppdemt		D8.2	Magasinvolum (millioner m³) mellom laveste og høyeste regulerte vannstand, LRV og HRV.
	delfeltNr	DELFELTNR	delfeltNr	delfeltNr		H4	Unikt løpenummer i NVEs REGINE-database på en eller flere REGINE-enheter som drenerer til et inntak.
	vannkraftverkNr	VANNKRAFTVERKNR	vannkraftverkNr	vannkrvNr		H4	Vannkraftverks unike nummer i NVEs databaser.
	vannkraftverkNavn	VANNKRAFTVERKNAVN	vannkraftverkNavn	vkrvNavn		T35	Vannkraftverkets navn.
	vassdragsNr	VASSDRAGSNR	vassdragsnummer	vassdragNr		T15	Unik ID for minsteenhetens overordnede nedbørfelt i henhold til NVEs REGINE (REGister over Nedbørfelt).
	elvenavnHierarki	ELVENAVNHIERARKI	elvenavnHierarki	hierarki		T100	Elvehierarki med tilhørende nedbørfelt/kystfelt eller vassdragsområde.
	oppdateringsdato	OPPDATERINGSDATO	oppdateringsdato	oppdatDato		DATO	Dato for når dataene/informasjonen sist ble oppdatert.
	kdbNr	KDBNR	kdbNr	kdbNr		H10	Magasinets ID i NVEs konsesjonsdatabase (KDB).
	dataUttaksdato	DATAUTTAKSDATO	dataUttaksdato	uttakDato		DATO	Dato for uttak av dataene fra NVEs databaser.
	eksportType	EKSPORTTYPE	eksportType	ekspType		T25	Hvordan dataene ble hentet ut fra NVEs databaser.
InnsjøkantRegulert	objekttype	OBJTYPE				T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
Inntakspunkt	objekttype	OBJTYPE	objektType	objType	type	T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
	vannveilD	VANNVEIID	vannveilD	vannveilD		H5	Unik ident for vannvei fra NVEs register Sikkerhet i vassdrag.



ОВЈЕКТТҮРЕ		EGENS	(APSNAVN	1	1	4	BESKRIVELSE
	SOSI - fullt navn GML (.gml)	SOSI (.sos) / QUADRI (.gdd)	Featureklasse (.gdb) / GeoJSON (.geojson) / AutoCAD (.dxf) / KML (.kmz) / Excel (.xlsx) / Tekstfil (.txt)	Shapefil (.shp)	Garmin (.gpx)	FELTTYPE	
	hoyde	HOYDE	hoyde	hoyde		D8.2	Høyde over havet (meter) på inntaket tatt fra terrengmodell.
	inntakType	INNTAKTYPE	inntakType	inntakType		T5	Type inntak, dvs. hvilken vanntype inntaket henter vann fra Magasininntak, Bekkeinntak, Vanninntak, Breinntak, Ukjent
	inntakFunksjon	INNTAKFUNKSJON	inntakFunksjon	funksjon	description	T10	Inntakets funksjon: Hoved - Hovedinntak er siste inntak før kraftverket, Andre - Alle andre inntak.
	status	STATUS	status	status	comment	T2	Status iht. SOSI-standardens koder: D - Drift, P - Planlagt, N Nedlagt, m.m.
	idriftsattAar	IDRIFTSATTAAR	idriftsattAar	idriftsatt		H4	Årstall da vannveien ble idriftsatt.
	kdbNr	KDBNR	kdbNr	kdbNr		H4	Inntakspunktets ID i NVEs konsesjonsdatabase (KDB).
	konsesjon Status	KONSESJONSTATUS	konsesjonStatus	konsStatus		H5	Kode som angir status for konsesjonsbehandlingen av søknaden om vannkraftkonsesjon i NVE.
	konsesjon Status Dato	KONSESJONSTATUSDATO	konsesjon Status Dato	kStatDato		DATO	Dato for når gjeldende status i konsesjonsbehandlingen ble satt.
	spID	SPID	spID	spID		Т6	ID på prosjekter fra Samlet Plan for vassdraget.
	delfeltNr	DELFELTNR	delfeltNr	delfeltNr		H4	Unikt løpenummer for delfelt i NVEs database. Delfelt er en samling av REGINE-enheter som drenerer til samme inntak, på en vannvei, en regulert innsjø eller en dam.
	vannkraftverkNr	VANNKRAFTVERKNR	vannkraftverkNr	vannkrvNr		H4	Vannkraftverks unike nummer i NVEs databaser.
	vannkraftverkNavn	VANNKRAFTVERKNAVN	vannkraftverkNavn	vkrvNavn		T35	Vannkraftverkets navn.
	oppdateringsdato	OPPDATERINGSDATO	oppdateringsdato	oppdatDato		DATO	Dato for når dataene/informasjonen sist ble oppdatert.
	lokalID	LOKALID	lokalID	lokalID		T100	Unik ID for objektet. ID-en er unik innenfor NVEs databaser
	dataUttaksdato	DATAUTTAKSDATO	dataUttaksdato	uttakDato		DATO	Dato for uttak av dataene fra NVEs databaser.
	eksportType	EKSPORTTYPE	eksportType	ekspType		T25	Hvordan dataene ble hentet ut fra NVEs databaser.
edbørfeltGrense	objekttype	OBJTYPE				T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
anal	objekttype	OBJTYPE	objektType	objType		T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
raftverkstunnel	vannveilD	VANNVEIID	vannveiID	vannveilD		H5	Vannveiens unike løpenummer.
ørgate annveiUspesifisert	medium	MEDIUM	medium	medium		T1	Vannveiens plassering: På terrenget eller Under terrenget
	status	STATUS	status	status		T2	Status iht. SOSI-standardens koder: D - Drift, P - Planlagt, N Nedlagt, m.m.
	idriftsattAar	IDRIFTSATTAAR	idriftsattAar	idriftAar		H4	Årstall for når vannveien ble idriftsatt.
	konsesjonStatus	KONSESJONSTATUS	konsesjonStatus	konsStatus		H2	Kode som angir status for konsesjonsbehandlingen av søknaden om vannkraftkonsesjon i NVE.
	konsesjon Status Dato	KONSESJONSTATUSDATO	konsesjon Status Dato	kStatDato		DATO	Dato for når gjeldende status i konsesjonsbehandlingen ble satt.
	spID	SPID	samletPlanID	spID		Т6	ID på prosjekter fra Samlet Plan for vassdraget.
	vannveiFormålListe	VANNVEIFORMÅLLISTE	vannveiFormal Liste	formal L		T100	Vannveiens formål.
	vannveiLengde_m	VANNVEILENGDE M	vannveiLengde_m	lengde		H5	Vannveiens lengde (m).
	vannkraftverkNr	VANNKRAFTVERKNR	vannkraftverkNr	vannkrvNr		H4	Vannkraftverks unike nummer i NVEs databaser.
	vannkraftverkNavn	VANNKRAFTVERKNAVN	vannkraftverkNavn	vkrvNavn		T35	Vannkraftverkets navn
	oppdateringsdato	OPPDATERINGSDATO	oppdateringsdato	oppdatDato		DATO	Dato for når dataene/informasjonen sist ble oppdatert.
	kdbNr	KDBNR	kdbNr	kdbNr		H4	Vannveiens ID i NVEs konsesjonsdatabase (KDB).
	dataUttaksdato	DATAUTTAKSDATO	dataUttaksdato	uttakDato		DATO	Dato for uttak av dataene fra NVEs databaser.



Egenskapsliste 04/10/2021

	EGENSKAPSNAVN						
OBJEKTTYPE	SOSI - fullt navn GML (.gml)		Featureklasse (.gdb) / GeoJSON (.geojson) / AutoCAD (.dxf) / KML (.kmz) / Excel (.xlsx) / Tekstfil (.txt)		Garmin (.gpx)	FELTTYPE	BESKRIVELSE
	eksportType	EKSPORTTYPE	eksportType	ekspType		T25	Hvordan dataene ble hentet ut fra NVEs databaser.

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.