

Anvisning: Allmänt om YLVA

Uppdaterad 16.08.2023

Inledning

YLVA-datasystemet har i första hand utarbetats för att stödja tillsynen gällande miljöskyddslagen (527/2014) och avfallslagen (646/2011). Det föregicks av Vahti-systemet, som hade skapats för samma behov, men innehöll också andra objekt än de som avses i miljöskyddslagen, såsom objekt som för närvarande ingår i avfallshanteringsregistret. Med stöd av miljöskyddslagen används YLVA-systemet för att hantera och behandla uppgifter om miljötillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet som övervakas av både staten och kommunerna, med undantag av verksamhet som orsakar tillfälligt buller och skakningar samt verksamhet av försöksnatur.

YLVA-datasystemet är ett öppet informationssystem, vilket innebär att endast offentlig information kan hanteras i systemet. Sekretessbelagda uppgifter hanteras i NTM-centralernas ärendehanteringssystem USPA och i kommunerna i deras egna system. Med stöd av 210 § i miljöskyddslagen (527/2014) är verksamhetsrelaterade utsläpps- och kontrolluppgifter samt miljö kvalitetsuppgifter inte sekretessbelagda.

Av de uppgifter som verksamhetsutövarna rapporterat till systemet produceras rapporter enligt Finlands IE-direktiv och E-PRTR-förordningen till EU-kommissionen. Finlands miljöcentral och Statistikcentralen använder uppgifterna i YLVA för uppföljning, forskning, planering och produktion av olika rapporter om miljöns tillstånd. Uppgifterna i YLVA används vid lagberedningsarbete. Även andra myndigheter kan använda uppgifterna i YLVA för att sköta sina egna uppgifter.

Övervakaren av objektet som skapas i YLVA bestäms enligt kommunen där objektet är beläget och typen av tillstånd. Funktioner som övervakas av kommunerna och staten görs till separata objekt i systemet. Objekten indelas i tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet. Övervakarna förvaltar objekten i YLVA, där det är möjligt att följa inspektionerna och rapporteringen av objekten med önskad noggrannhet. YLVA finns på Y-plattformen, där det numera också finns många andra system för förvaltningen av olika objekt.

Objektsökning

Med funktionen Objektsökning kan du söka objekt som lagts till i YLVA, men också andra objekt på Y-plattformen. Officiellt räknas endast objekt som omfattas av filtret "MSL och MYSL verksamhet" som YLVA-objekt. De övriga *systemen* omfattar andra objekt som införts på Y-plattformen: datasystemet för markgrundens tillstånd, avfallshanteringsregistret, markbyggnad, producentansvarsregistret, dikningsanmälningar samt anmälningar om muddring och slätter. Alla objekt i Y-plattformens system ingår som standard i sökningen, men anvisningarna på denna webbplats kommer inte att behandla andra objekt än YLVA-objekt. Du kan bekanta dig med sökfälten för objektsökningen på bilden nedan.

YLVA Kohteet Valvonnin seuranta Laskutukset Laskutukset uusi Asioinnit Käyttäjien hallinta

YLVA Kohdehaku

Kohteen nimi / Kohde ID: varikkö

Vastuuvälvoija:

Kunta:

Rajaa hakua: Ei rajausta

Vapaa tekstihaku:

Y-tunnus:

Asiakas:

Valvova viranomaislainen: Kunta

Kiinteistötunnus:

Järjestelmä: YSL ja MYSL toiminta Pilaantuneiden maa-alueiden tietojärjestelmä Jätehuoltorekisteri Maarakentaminen Tuottajavastuu Ojitus Ruoppaus- ja niittoilmoitus

Päätoimiala: Valitse... Kohteen roolitus: Valitse... Tila: Aktiivinen Ely-keskus: Valitse...

ETSI **TYHJENNÄ HAKU**

Hakutulokset (71 kpl)

KOHDE ID	ASIAKAS	KOHDE	KÄYNTIOSOITE	SUJANTIKUNTA	VASTUUVÄLVOJA	JÄRJESTELMÄ
Etsi...	Etsi...	Etsi...	Etsi...	Etsi...	Etsi...	Ka...
3120	Raahen Energia Oy	LK-1 Varikko	KAUPUNGIN VARIKKO	Raaha	Tuikkanen Niini	YLVA
11602	Porvoon Liikenne Oy -Borgå Trafik Ab	Linja-autovarikko, Kuninkaankortti	Harabackankatu 14	Porvoo	Laukkanen Tuuli	YLVA
11636	NÖBINA FINLAND WEST OY	Linja-autovarikko	Klovinpellontie 5	Espoo	Favorin Maria	YLVA
11891	HELSINGIN BUSSILIIKENNE OY	Ruskeasuon varikko	Nauvontie 3	Helsinki	Puttonen Petri	YLVA

På bilden visas alla kommunala tillsynsobjekt vars namn innehåller ordet "depå".

Du kan söka objekt med flera olika sökbegränsningar. *Objekt ID* är en preciserad sökning: ID-numret ska skrivas i sin helhet, resultatet av sökningen blir endast objektet i fråga. Övriga sökningar med textfält är dynamiska: Du kan skriva en del av sökvillkoret och få som resultat alla objekt som innehåller bokstavskombinationen i fråga.

Du kan också avgränsa sökningen till dina egna tillsynsobjekt, tillsynsmyndigheten, systemet, huvudbranschen, objektets roll, objektets aktivitet/passivitet samt NTM-centralens områdesavgränsning. Sökbegränsningarna *huvudbransch* och *objektets roller* filtreras enligt de valda systemen. I sökfönstret finns alltid avgränsningen *Egna övervakningsobjekt* som standard.

Du kan ordna objekten i nummerordning enligt Objekt ID eller kundens, objektets, besöksadressens, placeringskommunens, den ansvariga övervakarens eller alfabetiska ordningen i systemet genom att föra musen över rubriken i fråga och klicka en gång med musen. Genom att klicka en andra gång blir ordningen av objekten omvänd. På förteckningen över sökresultat är fältet med Objekt ID en länk till objektets uppgifter.

Definitioner

Objekt

I datasystemet är tillsynsobjektet en grundenhet. Objektet är den enhet till vilken till exempel tillsynsåtgärderna och avgifterna riktas. Det är möjligt att anteckna endast en ansvarig ägare till objektet. Om företaget bolagiserar sin verksamhet, till exempel sin egen energiproduktion, bildas ett eget objekt av den bolagiserade verksamheten.

När det är fråga om ett stort anläggningsområde kan verksamhetsutövarens anläggningar inom samma anläggningsområde delas upp i flera objekt. Den övervakande myndigheten kan enligt eget övervägande dela upp de objekt som ska övervakas och som är så stora att granskningen av års- och delårsrapporterna och de periodiska inspektionerna kan anses kräva lika mycket arbetstid som en motsvarande självständig anläggning (t.ex. en cellulosafabrik och dess avstjälningsplats som egna objekt, eller på avfallscentralernas områden avstjälningsplatsverksamhet och avfallshantering som egna objekt). Ett objekt kan ha flera miljötillstånd som vunnit laga kraft.

Del

Objektet består av delar. För varje objekt ska åtminstone en del skapas. Ett objekt kan ha flera delar.

I huvudsak har kommunobjekten endast en del, men från fall till fall kan ett objekt också ha flera delar. Huvuddelen väljs utifrån objektets huvudsakliga verksamhet. Beslutet om huvuddelen fattas av tillsynsmyndigheten efter diskussioner med verksamhetsutövaren. Det är möjligt att foga flera grunder till tillståndspliktigheten.

För att garantera informationens integritet kan en del som redan har rapporterade belastningsuppgifter inte omklassificeras för en annan bransch.

Plats

En eller flera platser kan läggas till en del. Belastningsuppgifter som samlas in periodvis (oftast årligen) och andra uppgifter som verksamhetsutövaren rapporterat riktas till platsen. Till exempel uppgifter om belastning och avfall som leds ut i vatten och luft riktas till platserna. Ofta kan platsen påvisas som koordinater men inte alltid: till exempel om det är fråga om diffusa utsläpp. Även branschspecifika blanketter riktas till platser.

Övervakningsprofil

Övervakningsprofilen beskriver objektets struktur. I övervakningsprofilen definieras objektets del- och platsstruktur samt bifogas kundens rapporteringsblanketter.

Rapporteringsprofil

Rapporteringsprofilen sammanställs av övervakningsprofilen. Rapporteringsprofilen innehåller blanketterna med vilka verksamhetsutövaren ska rapportera med jämna mellanrum. Blanketterna är indelade enligt sektor i rapporteringsprofilen, till exempel vatten- och luftvård samt avfall och avfallshantering. I rapporteringsprofilen kan du också mata in uppgifter i systemet som skickats per e-post eller post och korrigera felaktigt rapporterade uppgifter.

Klassificering

Med klassificering avses den nationella tillståndsplikten för objektets delar och klassificeringsuppgifter enligt EU-lagstiftningen samt branschspecifika klassificeringsuppgifter som eventuellt hänför sig till delens verksamhetsområde.

Om verksamhetslogiken bakom systemet

YLVA har integrerats med flera andra datasystem, som är

- ATV, Kunddatalagret
- USPA, NTM-centralernas ärendehanteringssystem
- SPAv2, regionförvaltningens elektroniska serviceplattform som upprätthålls av UF-centret och via vilken verksamhetsutövarna rapporterar sina uppgifter
- LAPA, faktureringsystem som upprätthålls av UF-centret
- Oskari, Lantmäteriverkets karttjänst
- Mylly-plattformen, rapporter som sammanställs av uppgifter i systemen

I framtiden kommer även verksamhetsstället KemiDigi i TUKES kemikaliedatasystem att kunna kopplas till ett YLVA-objekt.

Med knappen Spara är det möjligt att spara uppgifterna innan man är färdig. Slutför knappen validerar uppgifterna och sparar dem. Fält markerade med asterisk (*) är obligatoriska att fylla i innan det är möjligt att spara uppgifter.

