

Manual till lagret LST Potentiellt förorenade områden

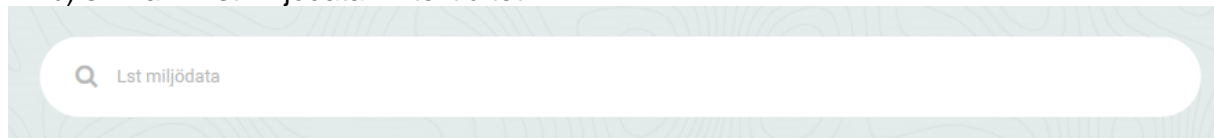
1. Gå in på <https://www.geodata.se/> och öppna Geodataportalen

2. Sök fram kartlagret Lst miljödata

a) Välj karttjänster



b) skriva in Lst Miljödata i fritextfältet



3. Information om kartlagret Lst Miljödata visas. Klicka på Visa på karta

Lst Miljödata ☆

ANSVARIG PART: Länsstyrelserna

SAMMANFATTNING:

Senast uppdaterad för 5 år sedan

- Tillståndspliktig miljöfarlig verksamhet och energitorvtäcker i drift. Innehåller A, B och T-anläggningar med status Drift, Planerad, ej igångsatt, efterbehandling. Ej anläggningar där generalläkaren har tillsynsansvar. Respektive länsstyrelse ansvarar för informationen om anläggningar i sitt län. Källa: Länsstyrelsernas handlägningsstöd (miljöreda) för tillsyn av miljöfarlig verksamhet.
- Potentiellt förorenade områden. Förorenad mark, grundvatten, ytvatten, sediment och byggnader. Observera att kartan inte ger en helhetsbild av landets förorenade områden. Mer information om förorenade områden kan finnas hos andra myndigheter som kommuner, Försvarsmakten och Trafikverket. Områdena är identifierade och klassificerade av Länsstyrelserna på uppdrag av Naturvårdsverket och med hjälp av MIFO-metodiken (Metodik för Inventering av Förorenade Områden), Naturvårdsverkets rapport 4918. Landets Länsstyrelser har arbetat med att inventera potentiellt förorenade områden sedan 1990-talet. Syftet med inventeringen är att skapa en bild av vilka områden som är eller kan vara förorenade. Utifrån inventeringens resultat prioriteras sedan det fortsatta arbetet med att undersöka och sanera.
- Genomförda åtgärder i vatten, innehåller fysiska åtgärder som genomförts i och omkring vattendrag. Till exempel biotopvård och fiskutsättning.
- Fiskvägar, innehåller uppgifter om befintliga fiskvägar t ex typ av fiskväg, fallhöjd och när fiskvägen togs i bruk.
- Vandringshinder för fisk, exempelvis dammar, naturliga hinder (vattenfall) och vägtrummor.
- Vandringshinder för öring, bedömning om öring kan ta sig förbi hindren.

VISA METADATA

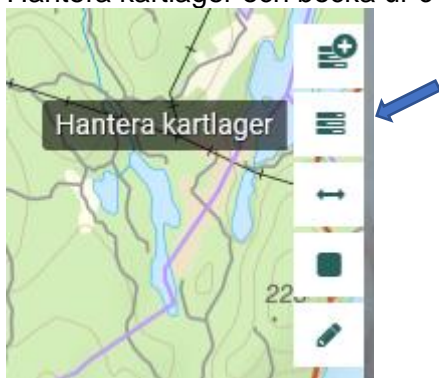
VISA TÄCKNINGSYTA

VISA PÅ KARTA

4. Förstora kartbilden med den översta pilen.



5. Visa endast kartlagret LST_Potentiellt_förorenade_områden genom att klicka på ikonen Hantera kartlager och bocka ur övriga kartlager.



Information som visas i kartan:

LST_Potentiellt_foorenade_omraden

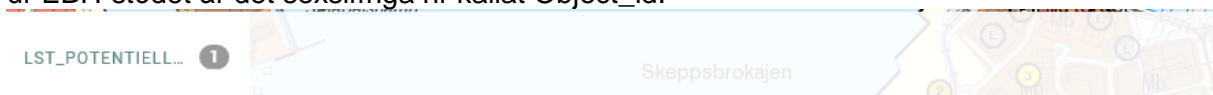
Riskklass/Preciserad status efter åtgärd

- Mycket stor risk
- Stor risk
- Måttlig risk
- Liten risk
- Ej riskklassade
- Känslig Markanvändning
- Mindre Känslig Markanvändning

6. Zooma in för att visa information om objekten.



7. Klicka på objekt för mer information. Det nr vi behöver ha för att söka och ta ut information ur EBH-stödet är det sexsiffriga nr kallat Object_id.



SHAPE	OBJECTID	SekundarBransch	PrimarBransch	Lan
Point	54497	Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier	Drivmedelshantering	VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

PreciseradStatus	RiskKlass	Status	AntalFastigheter	E_SWEREF99	N_SWEREF99	Object_Id	Kommun
Null	Null	Identifiering	1	318841	6400217	159177	GÖTEBORG