

Stationsregistret – Lathund 01

Lathund för beställning av nya provplatser för
förorenade områden, sediment mm

Version 0.2

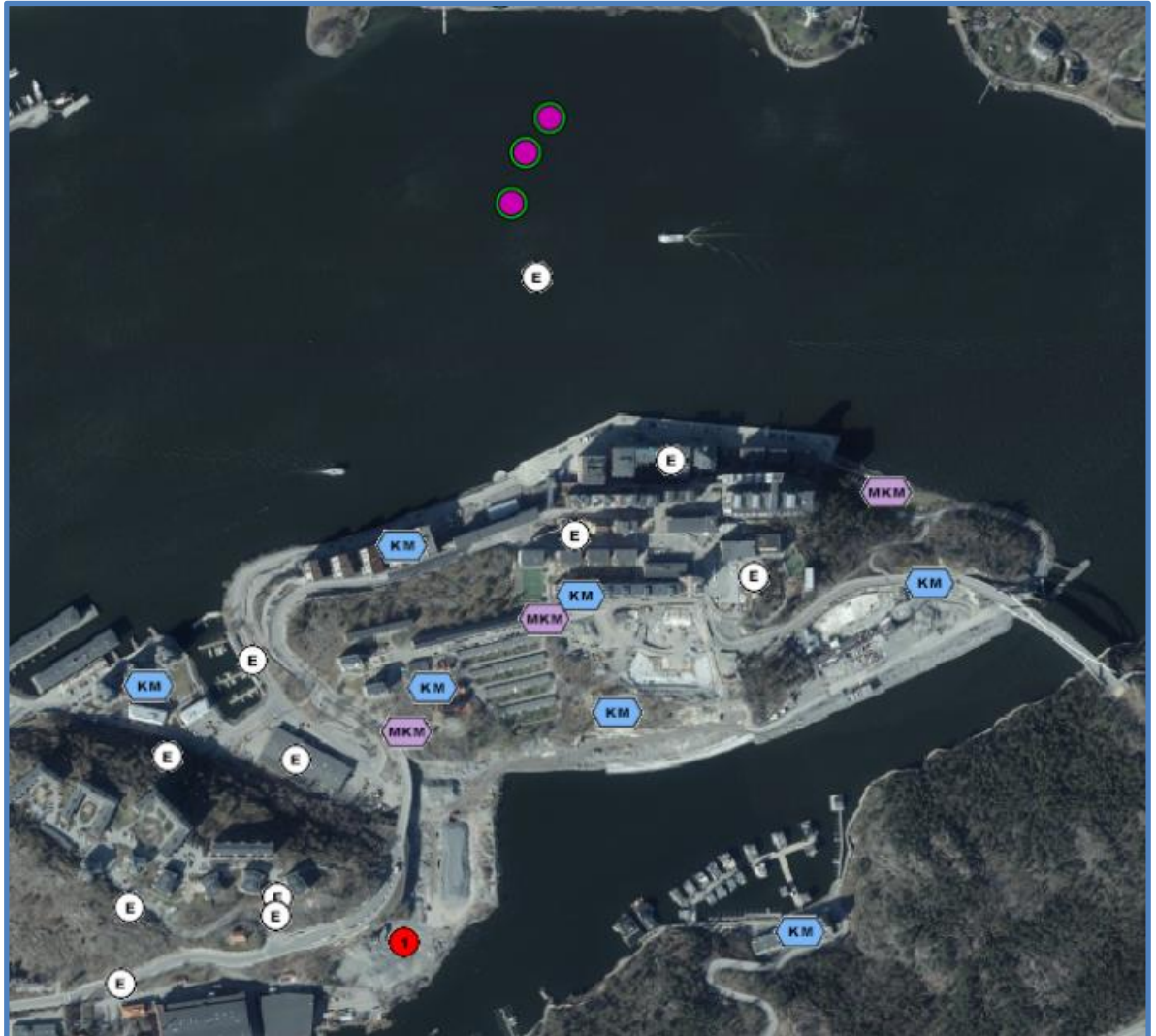


Bild: Kvarnholmen, Nacka.

Dokumentidentitet:
stnreg-lathund-01-fo-omra-
den-sediment.pdf

Dokumentnamn:
Stationsregistret – Lathund 01

Version: 0.2
Sida: 1 (4)

Utarbetad av:
Naturvårdsverket

Godkänd av:

Giltig från:
2024-11-07

Version	Datum	Ändring	Sign
0.1	2024-10-24	Första versionen av lathunden.	JJ
0.2	2024-11-07	Text redigerad, kompletterad med bilder.	AF

JJ = Jane Ihrfors, IVL; AF = Anders Foureaux, NV;

Innehållsförteckning

1	Målgrupper för handledningen	2
2	Var hittar jag Stationsregistret?	2
2.1	Lägg till och redigera provplatser genom excel	2
2.2	Fylla i mallen	2
2.3	Hemlig provplats	4
2.4	Samlingsprov	4

Dokumentidentitet:
stnreg-lathund-01-fo-omra-
den-sediment.pdf

Dokumentnamn:
Stationsregistret – Lathund 01

Version: 0.2
Sida: 2 (4)

Utarbetad av:
Naturvårdsverket

Godkänd av:

Giltig från:
2024-11-07

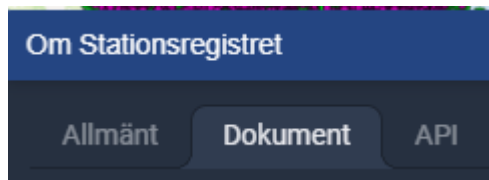
1 Målgrupper för handledningen

Målgrupper för denna handledning är rapportörer inom förorenade områden och sediment kopplat till bl.a PFAS-undersökningar.

2 Var hittar jag Stationsregistret?

Från startsidan <https://stationsregister.miljodatasamverkan.se/> når du alla funktioner som sök, visa, och ladda ner mm. Två olika bakgrundskartor finns att välja mellan liksom några överliggande lager som kan aktiveras. Det går även att ladda upp ett eget temporärt gästlager för att visa egna övervakningsstationer eller provplatser med Stationsregistrets information som bakgrund. Lagret sparas inte och försvinner efter tre timmar.

Om du klickar på de tre horisontella strecken till vänster i menyn och sedan väljer "Om Stationsregistret" samt "**Dokument**" hittar du olika typer av information såsom huvuddokument, handledning, definitioner, osv. Samt denna lathund.



2.1 Lägg till och redigera provplatser genom excel

För att beställa nya provplatser ska mallen för provplatser användas https://stationsregister.miljodatasamverkan.se/docs/StnReg021_Inmatningsmall_provplatser.xlsx

Excelfilen du använder ska ha samma format och kolumnrubriker som den Excelfil som applikationen genererar vid export av en provplats eller övervakningsstation. Du kan själv skapa en mall genom att ladda ner en provplats eller övervakningsstation och sedan använda den filen för uppladdning. Det finns två färdiga mallar tillgängliga i applikationen.

När mallen är i fylld skickas den till miljogifter.datavardskap@sgu.se.

2.2 Fylla i mallen

I mallen ska en information om provplatsen anges, vissa rubriker genereras dock av systemet, nedan anges de viktigaste för en komplett lista av samtliga attribut se https://stationsregister.miljodatasamverkan.se/docs/StnReg023_Attribut_f%C3%B6rklaring.pdf

ProvplatsID - Detta skapas automatiskt vid registrering av en ny provplats. I mer publika vyer av stationsregistret finns ledtexter som anger om det är Provplats-Id eller Övervakningsstations-Id som avses. **Genereras av systemet.**

ÖvervakningsstationsID - Detta skapas automatiskt vid registrering av en ny provplats eftersom en provplats alltid är kopplad till en övervakningsstation. Flera PP kan kopplas till gemensam ÖS. **Genereras av systemet.**

Dokumentidentitet:
stnreg-lathund-01-fo-omra-
den-sediment.pdf

Dokumentnamn:
Stationsregistret – Lathund 01

Version: 0.2
Sida: 3 (4)

Utarbetad av:
Naturvårdsverket

Godkänd av:

Giltig från:
2024-11-07

Aktiv - Om ny övervakningsstation/provplats skapas eller om attribut för provplatsen redigeras anges värdet SANT. Om en provplats ska tas bort ges värdet FALSKT. OBS! Detta har inget att göra med om PP/ÖS ingår i något pågående mätprogram eller ej!

Hemlig – SANT = Provplatsens lägesuppgift är hemlig och position visas ej. Koordinater för provplatsen kommer inte att läsas in till stationsregistret. Koordinatuppgifterna förvaltas hos utföraren eller hos datavärden.

FALSKT = Koordinaterna är inte hemliga utan förvaltas i stationsregistret och visas för alla. Anges av dig.

Ansvarig datavärd - Ansvarigt datavärdskap är det datavärdskap som skapar provplatsen och ansvarar för den. **Ange "DV Miljögifter"**

Namn - Det officiella namnet på övervakningsstationen/provplatsen. Utformat för att kunna användas i dagligt tal. Det behöver inte vara unikt. Är inte en obligatorisk uppgift. Observera att stationsregistret inte får innehålla namnsättning som kan röja hemliga platser.

Media - Media anger vilket medium provtagningen är associerad till. Det finns 7 olika mediatyper + övrigt.

1. Luft	t.ex. partikelhalter i luft
2. Biota	t.ex. antal och vikt av bottenfauna
3. Sediment	t.ex. miljögifter i sediment
4. Jord/berg	(ej använt ännu)
5. Landskap	(ej använt ännu)
6. Avfall	(ej använt ännu)
7. Vatten	t.ex. vattenkemi, temperatur
8. Övrigt	t.ex. bröstmjolk, damm, hår, fogmassa, slam, kogödsel

Synonymer - Synonymer kan användas för att lägga in ytterligare namn på en övervakningsstation/provplats

ÄldreId - Äldre ID kan användas för äldre ID:n som man av olika skäl vill synliggöra. Som exempel kan nämnas ID:n som används inom ICES/OSPAR/HELCOM.

EU_CD - är det "VISS-ID" som används för övervakningsstation inom VISS (Vatteninformationssystem Sverige). Detta anges **endast** om du vill tydliggöra kopplingen till ett befintligt VISS-ID.

LänsId - består av två siffror enligt SCB. Detta skapas automatiskt av systemet baserat på position. **Anges ej.**

Position – Ange positionen i SWEREF99 TM. Övriga koordinatsystem genereras av systemet.

Dokumentidentitet:
stnreg-lathund-01-fo-omra-
den-sediment.pdf

Dokumentnamn:
Stationsregistret – Lathund 01

Version: 0.2
Sida: 4 (4)

Utarbetad av:
Naturvårdsverket

Godkänd av:

Giltig från:
2024-11-07

2.3 Hemlig provplats

Provplatser/övervakningsstationer med hemlig lägesuppgift hanteras genom att attributet för fältet "Hemlig" ange SANT. Det blir då möjligt att registrera Provplatsen utan att ange dess läge. I kolumnen Hemlig anges värdet SANT om provplatsens koordinater inte får röjas. Den "hemliga" PP blir därmed utan koordinatuppgifter. (Viktigt att namnet inte avslöjar positionen).

	A	B	C	D	E	
1	Nationellt provplats-ID	Nationellt övervakningsstations-ID	Aktiv	Hemlig	Namn	Syn
2	180318	200402	SANT	SANT	Kairo	

Bra att tänka på är om vattenprovet är taget inom en vattentäkt kan denna omfattas av sekretess

2.4 Samlingsprov

I det fall samlingsprov har tagits från flera platser anges en punkt i mitten av samtliga provpunkter, detta blir då provplatsen.

/Här tar dokumentet slut.