



Så funkar protokollet

– för rapportering av det insamlade plastskräpet

Gå in i protokollet via webben eller i appen

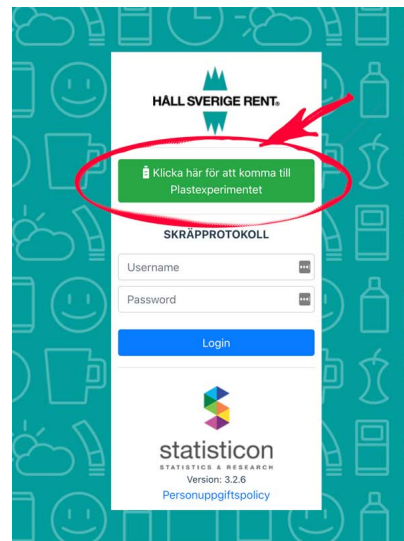
Du når protokollet via webben på https://apps.statisticon.se/hsrx_app

Det går också att rapportera i appen "Skräpprotokoll". Ladda då ner appen i [App Store](#) eller [Google Play](#).

Du behöver inte logga in i protokollet. Klicka istället på knappen där det står "Klicka här för att komma till Plastexperimentet".

Innan du kan sätta igång med rapporteringen behöver du godkänna att vi sparar dina personuppgifter samt ange din mejladress och vilken typ av deltagare du eller ni är.

Dina resultat blir kopplade till din mejladress så att du enkelt kan komma åt dem vid ett senare tillfälle.



BRA ATT VETA:

Alla steg i protokollet som går att fylla i är obligatoriska – om du försöker slutföra och har missat något säger protokollet ifrån.

Allt som går att räkna upp är först tomt och räkningen börjar på 0. Även om du inte hittat något i en viss kategori behöver du ändå fylla i 0.

Steg 1: Berätta om var du samlat in plast

Det första steget i protokollet är att välja i vilken typ av miljö du har samlat in skräp. Du bestämmer själv om du vill undersöka en miljötyp eller flera.

Första gången du loggar in är alla miljötyper röda. Öppnar du en miljötyp blir den gul om du inte slutför. När allt är registrerat och slutfört blir den miljötypen grönmarkerad.



När du har valt miljötyp är det dags att beskriva området mer i detalj i steg ett.

Badplats/strand

Steg 1Steg 2Steg 3Steg 4

Typ av insamlingsområde

Välj insamlingsområde ▾

Längd (alltid 100m):

100

Bredd i meter (max 50):

Ange bredden

Mätdatum

onsdag 24 augusti 2022

📍 Ange min position

Här väljer du vilken typ av **insamlingsområde** som skräpet samlades in på genom att trycka på ”välj insamlingsområde”. Då kommer det fram olika alternativ. Har du valt miljötypen vattendrag finns bara ett alternativ.

Om miljötypen eller insamlingsområdet övergick i en annan (inom längden 100 meter) väljer du det som utgjorde störst del av ytan.

Ange **bredden** på den yta som mättes upp. Max är 50 meter.

Datum blir automatiskt det datum när du öppnade protokollet. Ändra gärna datumet till den dagen som plastinsamlingen genomfördes om det sker en annan dag.

Ange ungefärlig **koordinat** för mätytan där skräpet samlades in. För att göra det trycker du på ”Ange min position” och letar dig fram till platsen du var på. Blir det fel är det bara att trycka på den rätta platsen igen och ”Klar”.



Steg 2: Ange vikt

På nästa vy är det dags att:

- Ange totalvikten för plastskräpet i gram. Räkna bort vikten för plastpåsar som skräpet plockats i.
- Fylla i antal tunga föremål om det är något du inte har kunnat väga. När du fyller i en siffra får du också upp en ruta där du beskriver vad det är för typ av föremål.

Badplats/strand

Steg 1Steg 2Steg 3Steg 4

Totalvikt (g)
(Räkna bort vikten för påsen)

-+

Antal stora eller tunga föremål som inte kunde vägas

-+

Steg 3: Rapportera in den plast som hittats

I steg tre ska du ange antalet skräp som hittats i de olika kategorierna. Alla kategorier börjar med tom ruta och behöver fyllas i med ett antal. Om du inte hittat någonting av en kategori ska du fylla i 0.

Badplats/strand

Steg 1Steg 2Steg 3Steg 4

Om ni inte hittat föremål i en kategori så ange 0.

plast	Antal
📍 Ballonger	- <input style="width: 30px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;" type="text" value="0"/> +
📍 Bomullspinnar (Tops) – plast	- <input style="width: 30px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;" type="text" value="4"/> +
📍 Cellofan från cigarettpaket	- <input style="width: 30px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;" type="text" value="2"/> +
📍 Cigarettfimpar	- <input style="width: 30px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;" type="text" value="24"/> +
📍 Dryckesbehållare	- <input style="width: 30px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;" type="text" value="3"/> +
📍 Dryckesflaska	- <input style="width: 30px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;" type="text" value="14"/> +
📍 Engångsbestick	- <input style="width: 30px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;" type="text" value="0"/> +
📍 Engångsmugg	- <input style="width: 30px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;" type="text" value="2"/> +
📍 Fiskelinor	- <input style="width: 30px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;" type="text" value="0"/> +
📍 Fiskenäät	- <input style="width: 30px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;" type="text" value="0"/> +

Alla skräpföremål som består av plast inom mätytan ska räknas. Det finns ingen övre eller undre gräns för storlek på skräpföremål, såväl fimpar som övergivna däck ska alltså räknas.







Räkna allt skräp som syns. Du ska alltså inte gräva för att hitta skräp men fimpar som är nedstuckna i sanden eller gräset men ändå syns ska räknas.

Så länge det går att se vilken typ av skräp det är, så ska det registreras under rätt kategori. Även om det till exempel bara är en liten bit av ett godispapper registreras det under *Mjuk plastförpackning för livsmedel* i protokollet.

Ett trasigt skräpföremål som en trasig matförpackning räknas som ett 1 skräpföremål om det uppenbart hör ihop.

Om du är osäker på vilken kategori ett skräpföremål tillhör, så finns det en skräpförteckning till hjälp. Du kan också trycka på frågetecknet bredvid varje plastkategori för att få fram en beskrivning av skräpet.

Plast som inte passar in i någon annan kategori registreras antingen under "Jag vet inte vad det är för något, det är oidentifierbart" om det plast som du inte kan avgöra vilket slags föremål det kommer ifrån. Om det istället är något som du ser vad det är men som inte passar in i någon annan kategori registreras det under "Övrig plast, nämligen". Då kommer det också upp ett fält där du kan beskriva vad det är du hittat.

 Jag vet inte vad det är för något, det är oidentifierbart	 2 
 Övrig plast, nämligen	 3 
<input type="text" value="Beskriv vad du hittat"/>	

Steg 4: Slutför rapporteringen

I sista steget kan du berätta om det är något från mätningen som kan vara bra för forskarna att känna till. Det kan vara att det precis varit fest i parken där du samlat plast eller att en soptunna blåst omkull.

Sedan är det dags att skicka in datan till oss. Men innan du gör det är det viktigt att dubbelkolla att allt du fyllt i stämmer. När du skickat in datan till oss går det inte att göra ändringar.

Efter att du skickat in in datan kan du trycka på hem för att komma till startsidan. Där ser du nu att den miljötyp som du har rapporterat in är grönmarkerad.

På startsidan kan du också ladda ner datan om du är intresserad av att spara den eller om du är lärare och vill genomföra polymeranalysen i Plastexperimentet tillsammans med dina elever.

Karta med resultat, intervju med forskaren Bethanie Carney Almroth, handledning för skolor och mycket mer hittar du på plastexperimentet.se.

Tack för att du är med och hjälper oss samla in viktig data om skräpet!