

The case

Håll Sverige Rent - Keep Sweden Tidy

NGO – founded 1983 - against littering

Part of 'FEE' - Foundation for Environmental
Education – Eco schools



**Vi vill bli fler som inte
skräpar ner**

Hem > Skola och förskola

Inspiration och verktyg för skola och förskola

Vi tror på barnen. Vi tror att handlingskraft och framtidstro hos nästa generation krävs för att kunna anta de stora utmaningar vi står inför. Och vi tror att en konkret och viktig miljöfråga som nedskräpning är en bra pedagogisk utgångspunkt i lärandet för en hållbar utveckling.

Här erbjuder vi användbara verktyg och material för lärare och pedagoger.



Skräplabbet

Skräplabbet är precis vad det låter som – ett labb med allt som rör skräp. Välkommen in i vårt nya lärarrum!

SKRÄPLABBET



Grön Flagg

Grön Flagg är ett unikt lärandeprogram inom hållbar utveckling. Tillsammans med Sveriges skolor och förskolor omsätter vi kunskap till direkt handling.

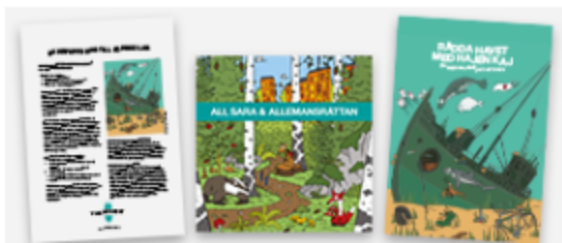
GRÖN FLAGG



Unga Reportrar - för ett hållbart samhälle

Anmäl din klass till Unga Reportrar – ett journalistiskt skolprogram för högstadiet och gymnasiet.

UNGA REPORTRAR





Vi vill bli fler som inte skräpar ner

Hem > Skola och förskola

Inspiration och verktyg för skola och förskola

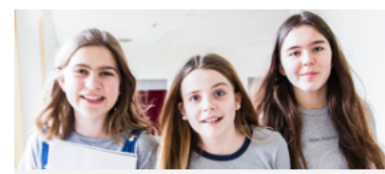
Vi tror på barnen. Vi tror att handlingskraft och framtidstro hos nästa generation krävs för att kunna anta de stora utmaningar vi står inför. Och vi tror att en konkret och viktig miljöfråga som nedskräpning är en bra pedagogisk utgångspunkt i lärandet för en hållbar utveckling.

Här erbjuder vi användbara verktyg och material för lärare och pedagoger.



Skräplabbet
Skräplabbet är precis vad det låter som – ett labb med allt som rör skräp. Välkommen in i vårt nya lärarrum!

SKRÄPLABBET



Grön Flagg
Grön Flagg är ett unikt lärandeprogram inom hållbar utveckling. Tillsammans med Sveriges skolor och förskolor omsätter vi kunskap till direkt handling.

GRÖN FLAGG



Unga Reportrar - för ett hållbart samhälle
Anmäl din klass till Unga Reportrar – ett journalistiskt skolprogram för högstadiet och gymnasiet.

UNGA REPORTRAR



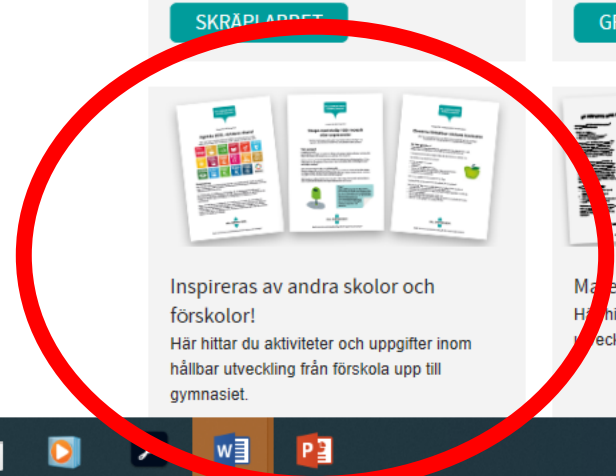
Inspireras av andra skolor och förskolor!
Här hittar du aktiviteter och uppgifter inom hållbar utveckling från förskola upp till gymnasiet.



Material och inspiration
Här hittar du vårt övriga material om hållbar utveckling.



Kemikaliesmarta skolor och förskolor
Här hittar du pedagogiskt material för barn och unga från förskolan upp till gymnasiet. Materialet har tagits fram i samarbete med Kemikalieinspektionen.





Sök aktiviteter och uppgifter

Sök exempel för förskolan

Sök exempel åk F – 6

Sök exempel åk 7 – 9 och gymnasiet

Hem > [Sök aktiviteter och uppgifter](#)

Sök aktiviteter och uppgifter

Välkommen till Håll Sverige Rents exempelsamling! Här hittar du aktiviteter och uppgifter inom hållbar utveckling från förskola upp till gymnasiet.

Exemplen kommer från våra pedagogiska material, våra samarbetspartners och förskolor och skolor inom vårt stora Grön Flagg-nätverk.

Välj vilken åldersgrupp du arbetar med:



Förskola

Sök aktiviteter för barn i förskola. Bygg, lek, berätta, skapa och experimentera!

[Exempel för förskolan ▶](#)



Åk F-6

Sök lektionsuppgifter, projekt, utomhusaktiviteter, experiment och mycket mer.

[Exempel för åk F-6 ▶](#)



Åk 7-9 och gymnasiet

Sök lektionsuppgifter, projekt, experiment och ämnesövergripande arbeten och mycket mer.

[Exempel för 7-9 och gymnasiet ▶](#)

Din sökning gav 60 träffar



Tema: Leva i världen

Alla eleverna på Årila skola arbetade med temat "Leva i världen" ur olika perspektiv.

F-3, 4-6, 7-9, NO, Naturkunskap, Biologi, Hållbart samhälle, SO, Samhälle, Samhällskunskap, Geografi, Hem- och konsumentkunskap, Musik och drama, Svenska, Bild, Djur & Natur, Global Samverkan, Stad & Samhälle, Projekt, Ämnesövergripande arbete

LADDA NER PDF



Gamla slipsar blir mobilfodral

Eleverna på Vallkärra skola skapade nya praktiska prylar av gamla saker som annars bara låg och skräpade hemma. Toppen att återbruka istället för att köpa nytt!

Förskola, F-3, 4-6, 7-9, Gymnasiet, Hållbart samhälle, Slöjd, Bild, Konsumtion & Resurser, Skräp & Avfall, Bild och skapande, Bygga och konstruera, Skapande

LADDA NER PDF



Agenda 2030, världens chans!

Lär er mer om de Globala målen för hållbar utveckling och hur de olika målen hänger ihop. I uppgiften får eleverna också fundera på hur de själva kan bidra, vad skolan skulle kunna göra och vilka politiska åtgärder som skulle göra skillnad.

Gymnasiet, Naturkunskap, Biologi, Hållbart samhälle, Samhällskunskap, Geografi, Djur & Natur, Global Samverkan, Kemikalier & Giftfri miljö, Klimat och energi, Konsumtion & Resurser, Skräp & Avfall, Livsstil och hälsa, Stad & Samhälle, Hav & Vatten, Kortare lektionsuppgifter

LADDA NER PDF

Materialet framtaget av: HÅLL SVENIGE RENT.

Example of a lesson plan – climate change

HÅLL SVERIGE RENTS
EXEMPELSAMLING

Exempel från Håll Sverige Rent

Framtidens klimat. En fyra hörn-övning

*I undervisningen om klimatförändringarna får eleverna ofta en mörk bild av framtiden.
I denna övning får de ta ställning, diskutera åtgärder och lösningar.*

Gör så här

I den här övningen funderar eleverna över hur samhället hanterar hoten om ett förändrat klimat. Övningen är en fyra hörn-övning med tre eller fyra påståenden för eleverna att ta ställning till. Det kan vara bra att lämna ett hörn öppet för elevernas egna alternativ. Använd dig av de fyra påståendena nedan eller hitta på egna alternativ som kopplar till den klimatundervisning du har haft, eller ska ha.

1. Skriv av påståendena om framtiden (se nästa sida) – skriv ett påstående per sida. Klistra upp påståendena i olika hörn i klassrummet.
2. Läs upp de olika påståendena, ett i taget, och be eleverna ge exempel på vad som menas med dem så att du vet att de har förstått innebörden. Be eleverna ställa sig vid det påstående de tycker överensstämmer bäst med deras egen uppfattning.
3. Ge eleverna som står vid samma påståenden några minuter att berätta för varandra varför de har valt just det påståendet. Be också eleverna i varje hörn att formulera varför de tror att just deras påstående är det mest troliga framtidsscenario.
4. Elever från varje hörn redovisar kort sina funderingar inför klassen.

Eleverna kan ändra uppfattningen under övningens gång så ge därför eleverna en chans att byta hörn. Om du väljer att ha ett öppet hörn kanske någon elev i det öppna hörnet har en åsikt som är ett troligt framtidsscenario och som många väljer.

HÅLL SVERIGE RENTS
EXEMPELSAMLING

Påstående 1

Klimatförändringarna är främst ett tekniskt och vetenskapligt problem som kan lösas med ny teknik.

Påstående 2

Klimatförändringarna är ett resultat av människors livsstil och kan därför endast lösas om vi förändrar vår konsumtion.

Påstående 3

Klimatförändringarna är inget problem som vi människor måste lösa utan är ett problem som jorden själv kommer att ta hand om.

Påstående 4

Det är inte brist på teknik eller resurser som orsakar klimatförändringarna, utan det är svårt för länder att omvandla idéer till verklighet.

The case

Skräplabbet - "The Junk Lab"



Vi vill bli fler som inte skräpar ner

Hem > Skola och förskola

Inspiration och verktyg för skola och förskola

Vi tror på barnen. Vi tror att handlingskraft och framtidstro hos nästa generation krävs för att kunna anta de stora utmaningar vi står inför. Och vi tror att en konkret och viktig miljöfråga som nedskräpning är en bra pedagogisk utgångspunkt i lärandet för en hållbar utveckling.

Här erbjuder vi användbara verktyg och material för lärare och pedagoger.



Skräplabbet
Skräplabbet är precis vad det låter som – ett labb med allt som rör skräp. Välkommen in i vårt nya lärarrum!

SKRÄPLABBET



Grön Flagg
Grön Flagg är ett unikt lärandeprogram inom hållbar utveckling. Tillsammans med Sveriges skolor och förskolor omsätter vi kunskap till direkt handling.

GRÖN FLAGG



Unga Reportrar - för ett hållbart samhälle
Anmäl din klass till Unga Reportrar – ett journalistiskt skolprogram för högstadiet och gymnasiet.

UNGA REPORTRAR



Inspireras av andra skolor och förskolor!
Här hittar du aktiviteter och uppgifter inom hållbar utveckling från förskola upp till gymnasiet.



Material och inspiration
Här hittar du vårt övriga material om hållbar utveckling.



Kemikaliesmarta skolor och förskolor
Här hittar du pedagogiskt material för barn och unga från förskolan upp till gymnasiet. Materialet har tagits fram i samarbete med Kemikalieinspektionen.



Skräplabbet



Lärarrummet



Klassrummet



Förskolan



Lärarrummet



Klassrummet



Förskolan



0 VALDA ÖVNINGAR



LÄRARRUMMET

Välkommen!

I Skräplabbets handledning kan du som lärare hitta massor av undervisningsidéer som handlar om skräp och nedskräpning. Materialet är indelat i fyra ämnesområden: Människan, Stad, Hav och Natur. Under varje ämnesområde hittar du förslag på längre och kortare övningar som du sätter samman till en eller flera lektioner. Läs mer om lektionsinnehållen och hur de kopplar till läroplanen, välj ut vilka delar du vill använda – och spara i planeringsbanken.

MÄNNISKA

STAD

HAV

NATUR

Ett skräpfritt sommarlov



« Lärarrummet

Övningar

📄 Introduktion

Fakta

📄 Vilket skräp är vanligast?

📄 Hitta skräp vid glasskiosken

📄 Minska skräpet från glass

Aktivitet

📄 En glasspinnes väg till havet

📄 Skräpmätning på skolgården

📄 Bli en glassdektektiv

📄 skräpbingo

Värderingsövningar

📄 4-hörn om glass och skräp

📄 Termometer om nedskräpning och lagen

Förskola

📄 Samtalsbild om parken

Skräp i våra städer

Det finns massor med skräp i städerna. Mycket av skräpet kommer från det som vi äter och dricker när vi är på väg någonstans. Att det är skräpigast kan göra att människor känner sig otrygga och inte trivs. Det kan också leda till skadegörelse och kriminalitet.

Ett bra sätt för att ta reda på hur mycket skräp som det finns i våra städer är att göra skräpmätningar. Genom mätningarna kan man ta reda på var skräpet finns, hur mycket skräp det finns och vad för slags skräp som är vanligast. Då kan man också komma fram till vilken typ av åtgärder man behöver göra för att skräpet ska minska.

Håll Sverige Rent ligger bakom att det mäts skräp i ett antal kommuner varje år. Genom dessa skräpmätningar har det kommits fram till ungefär hur mycket skräp det finns i parkerna. Mätningarna visar att det är ganska svårt att lägga ner en normalstor filt på en parkgräsmatta utan att lägga den på ett skräp. De vanligaste skräpföremålen i parker är fimpar och det vanligaste plastskräpet är godis-, och glassförpackningar.



Lärarrummet



Klassrummet



Förskolan



-  START
-  SPEL
-  FILMER
-  FAKTA



Filmer

 Skräplabbet: Hur kan du göra skillnad?



 Kopiera länk

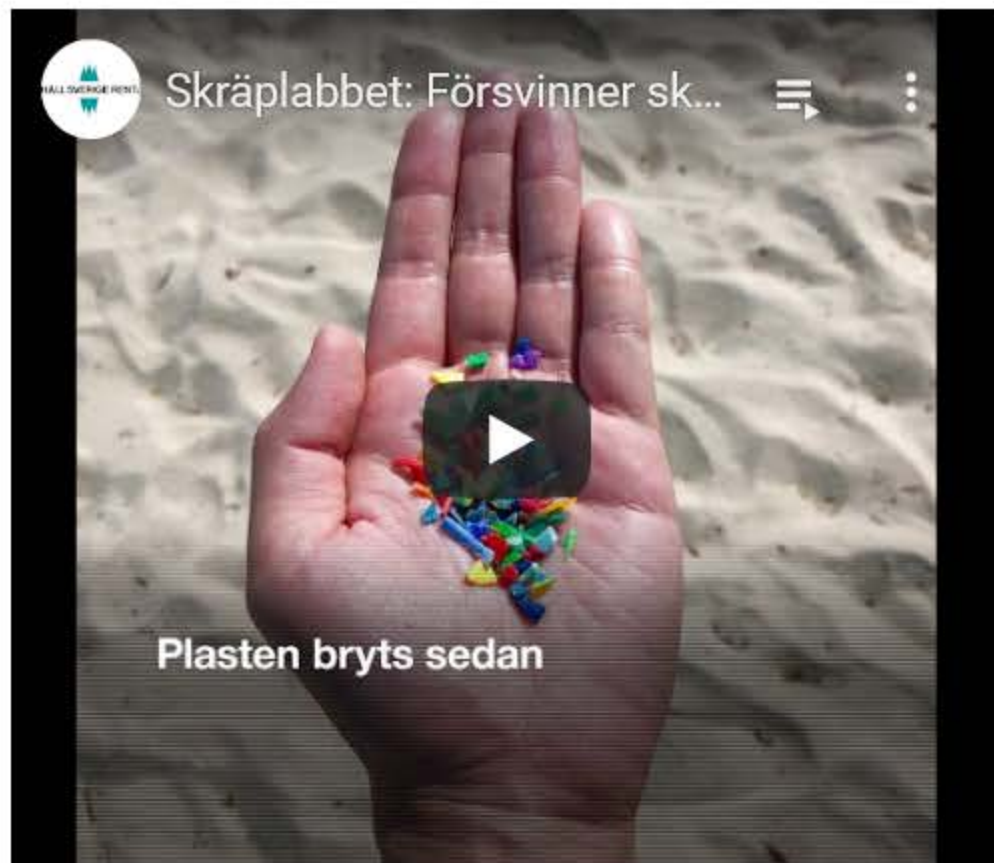
Vi vet inte heller hur människan

Skräplabbet finns också som en interaktiv mobilapp för eleverna. Där hittar ni roliga spel! Utmana varandra och testa vem som är bäst på att plocka skräp digitalt.



Här kan du ladda ner appen

Försvinner plasten från havet?



Hur kan du göra

Var kommer skräpet ifrån?



Hur mycket skräp finn

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
Y	Z	Å	Ä	Ö	Alla					

Välkommen till Skräpipedia!

Nedskräpningen är en av vår tids största samhällsproblem. Skräpet skadar djur och natur, förstör haven, gör städer otrygga och kostar samhället en hel del pengar - helt onödigt. Därför behöver vi stoppa nedskräpningen..

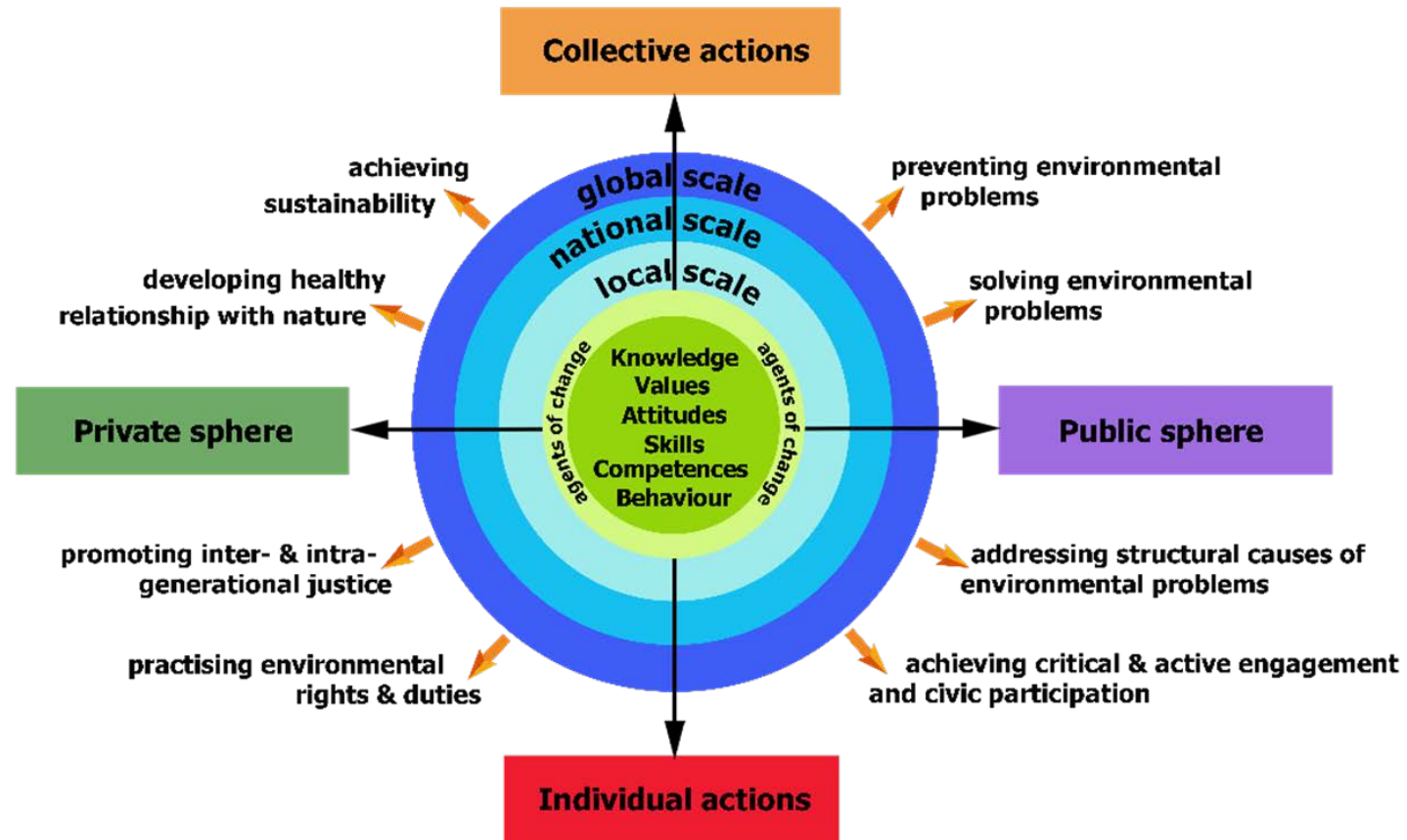
Plast i havet

Plast i havet är det absolut vanligaste skräpet som finns i havet och det mesta kommer från land. Så länge vi fortsätter att skräpa ner kommer mängden plast i havet att öka.

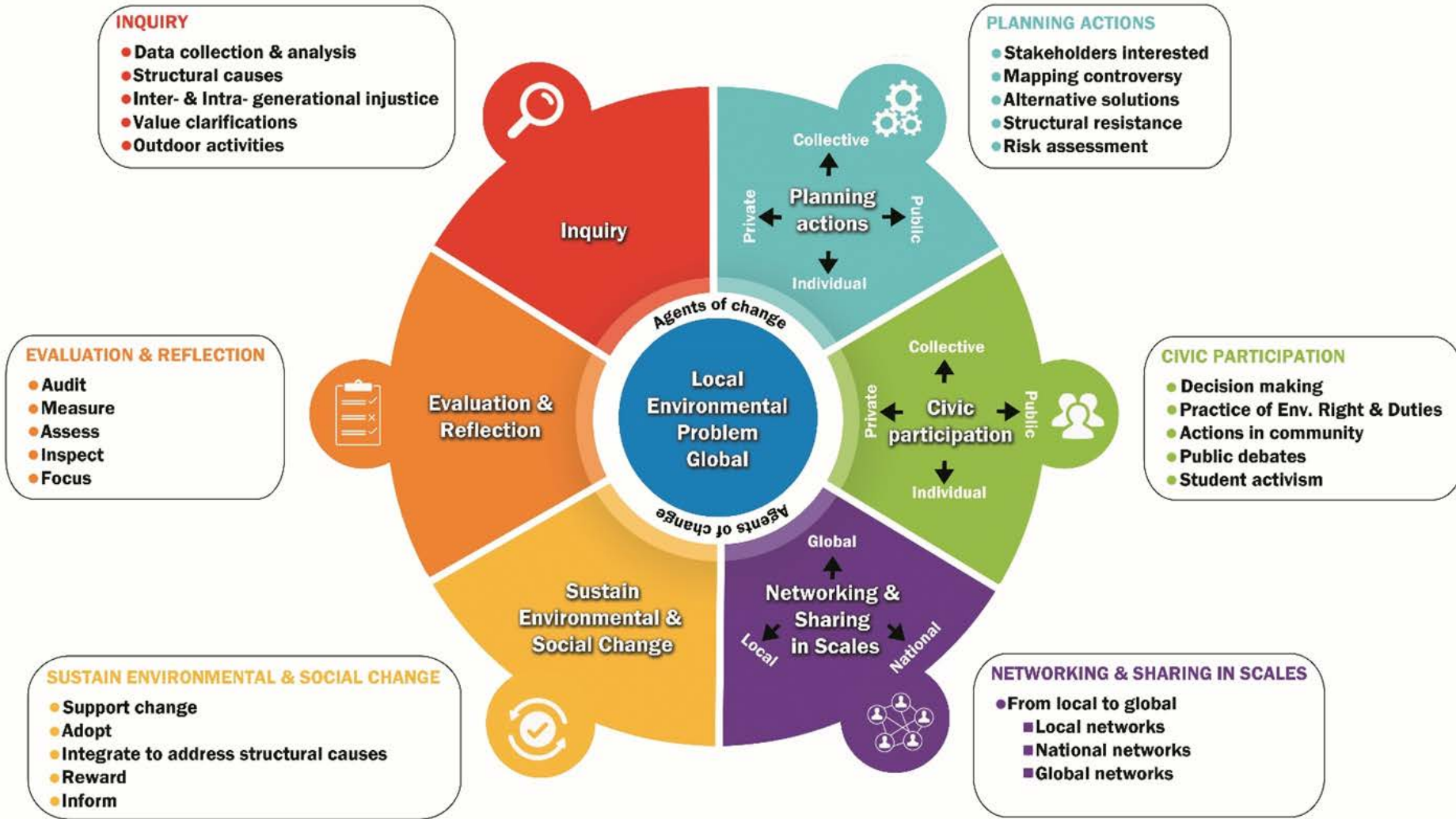
Skräp i parker

Parker är våra städers gröna oaser. De där många umgås och njuter under sommaren. Men det är också där många lägger sitt skräp på marken, trots att det ofta finns papperskorvar i närheten.

The EEC Model



Education for Environmental Citizenship Pedagogical Approach



Thanks for listening!

Time for discussion!

Please, put your reflections in the worksheet:

https://docs.google.com/document/d/1TLMgvlTi97TzrpVR_9dKfYd-TssYViL/edit