

Studiebesök på Vafab Miljö, Västerås den 19 okt 2015.

Konsumentcirkeln i Litslenaföreningen samåkta ifrån Skolsta och Enköping i tre bilar.

Britt-Inger Olsson som arbetat på Vafab sen 1983 men är numera pensionär, hon brukar ta emot besökare och ca 10.000st skolbarn. Hon var väldigt intresserad av vilka vi var och varför vi besökte anläggningen.

Vad gör Litslena HS?

Vi pratade om Riksförbundet Hem och Samhälle och vår Litslena-förening.

- Berättade att vi har en konsument och kemikalie studiecirkel som har hållit på i flera år.
- Vi är intresserade av samhällsfrågor och vi vill veta vad man gör med våra sopor.

Sorterar vi rätt och köper rätt produkter?

Skydda vår miljö

Britt-Inger fick vår Specialtidning för att läsa på hemma om föreningen. Hon berättar att vi har fått många varningar och miljöaktioner, som har satt fart på insikten och att vi måste skydda vår miljö och minska användningen av farliga kemikalier. Det är viktigt att vi tänker på nästa generation.

Nedsmutsning av vår planet – du kan göra en förändring

- Största risken är att vi smutsar ner vattnet.
- Om Mälaren blir nedsmutsad så drabbar det en tredjedel av Sveriges befolkning eftersom den används som vattentäkt.
- Det går inte längre att blunda för nedsmutsningen på vår planet.
- Vi producerar ca 500 kg sopor per år och person, 97 % kan återvinnas.
- Vi slänger 17000 ton matrester.
- Vi slänger massor av mat som inte är dåligt bara för att datumet har gått ut. Lukta, smaka, köp mindre!
- För att minska sopmängden kan man be om att få slippa direktreklam som kommer i brevlådan.

Britt-Inger berättade om anläggningen och hur de olika soporna sorteras och vad man gör med farligt avfall. Hur man oljeseparerar. Hur Biogasanläggningen fungerar. Vikten av att återanvända så mycket det går och lämna resten till återvinning.

Återvinning

Återvunnet papper kan användas gång på gång och även glas kan återvinnas flera gånger. Metaller är särskilt viktiga att återvinna, speciellt aluminium, som är mycket dyrt att utvinna ur mineralet. Farligt avfall sorteras och skickas till specialanläggningar i Sverige och hela världen.

Biogas och jord

Efter att fått svar på alla våra frågor, var det dags att promenera runt i anläggningen. Det blev en bra promenad. Vi fick se hur de rötade hushållsavfallet tillsammans med komposterad vallgröda och på så sätt fick fram biogas och fin jord. Gasen används till att driva bussarna i Västerås och jorden går till jordförbättring.

Många applåder för en fin visning så var det dags att åka hem. Men som vanligt ville alla ha kaffe så vi åkt till Västerås friluftsmuseum där fick vi kaffe kaka. En mycket fin heldag.

Antecknade gjorde Evy och Agneta