

# Miljöpolicy för Svedala

Detta dokument visar den miljöpolicy som fastställdes av kommunfullmäktige 1999-09-08.

## Kommunen ska:

- minska användningen av icke förnyelsebara naturresurser<sup>1</sup>.
- minska användningen av ämnen som är skadliga för naturen<sup>2</sup>.
- medverka till att utrymmet för naturens kretsloppsfunktioner<sup>3</sup> bibehålls och ökar.
- medverka till att utrymmet för en mångfald av djur och växter bibehålls och ökar.
- se till att hälsorisker elimineras och förebyggs samt säkerställa en god miljö ur hälsosynpunkt.
- i verksamheterna hålla en god marginal till gällande miljölagstiftning.
- under rimliga ekonomiska och sociala förhållanden, vara offensiv och gå före andra aktörer genom att inhandla och använda ny miljöanpassad teknik.
- arbeta för att öka kunskapen hos kommuninvånarna om naturens och samhällets kretslopp.
- arbeta för ett aktivt miljökunskapsutbyte med sina vänorter.
- följa upp hur miljösituationen i kommunen utvecklas.
- miljöarbetet ständigt förbättras så att miljöproblemen undanröjs och miljöcertifiering eftersträvas för samtliga verksamheter.

**1. Icke förnyelsebara resurser** = resurser som inte nybildas eller endast nybildas mycket långsamt t.ex. olja, kol, naturgas, fosfor, uran.

**2. För naturen skadliga ämnen** = Metaller t.ex., kvicksilver, kadmium, bly  
Konstgjorda kemiska föreningar som ingår i eller används vid tillverkning av produkter t.ex. lösningsmedel, bekämpningsmedel, kylmedium, textilier etc  
Kemiska ämnen som uppstår vid förbränning t.ex. kvävedioxid, koloxid, sot  
Naturliga ämnen som blir skadliga om de finns i för stora koncentrationer, t.ex. kväve i vatten och mark, koldioxid i atmosfären.

**3. Kretsloppsfunktioner** = T.ex. dammar och våtmarker som renar vatten från kväve, träd som renar luften genom att konsumera koldioxid och producera syre, vattenförande marklager som renar regnvatten till grundvatten.

## **Miljöpolicyen innebär bl.a.:**

**Att användningen av olja, kol, naturgas och uran i kommunen skall minska totalt eller per capita.** Detta kan man åstadkomma genom att spara på dessa resurser och använda dem mer effektivt eller genom att investera i lösningar som bygger på förnyelsebara resurser såsom t.ex halm, flis, biogas, sol, jordvärme, vatten eller vind. Detta är i linje med förslaget till energiplan.

**Att kommunen vid inköp väljer alternativ som baseras på förnyelsebara råvaror** t.ex papper istället för plast, trä istället för plast osv, där det är ekonomiskt och socialt rimligt.

**Att kommunen vid inköp väljer varor som innehåller så lite skadliga ämnen som möjligt.**

**Att insamling av miljöfarligt avfall fungerar.**

**Att användningen av bekämpningsmedel inom parkförvaltningen minskar.**

**Att avgaser från transporter, förbrännings- och värmeanläggningar är så rena som möjligt.**

**Att man vid byggnation är hänsynsfull mot de naturvärden som finns** och upplåter tillräckliga ytor för exempelvis kväverikt vatten att samlas i dammar för att kunna renas, att dagvatten skall kunna infiltrera, att djur och växter skall fortleva i livskraftiga bestånd.

**Att kommunen vid exploatering kan kräva kompensationsåtgärder för förlorade naturvärden** t.ex nyplantering av träd, anläggning av en ny damm om sådana värden går förlorade.

**Att kommunen fortsätter att bedriva ett aktivt miljö och hälsoskyddsarbete.**

**Att kommunen vid införandet av nya system, såsom t.ex avfallstaxor eller dagvattensystem, eller vid gestaltning av platser, såsom skolgårdar och parker, försöker välja lösningar som tydliggör kretsloppen och som är pedagogiska.** Då är t.ex. regnvatten som rinner ovan jord och får infiltrera marken bättre än brunnar och kulvertar under jord på platser där det möjligt. Att taxor premierar miljövänligt beteende eller att barn får delta i städning och skötsel av sin skolgård kan vara ett andra exempel.

**Att kommunen fortsätter anordna seminarium och projekt för att öka miljömedvetandet i kommunen.**

**Att kommunen deltar i olika projekt med sina vänorter för att ha ett aktivt kunskapsutbyte på miljöområdet.**

**Att arbetet med att ta fram sk. gröna nyckeltal där trender på miljöområdet lätt kan avläsas fortsätter**

**Att arbete inleds för att miljöcertifiera kommunens verksamheter enligt EMAS eller ISO 14000.**

**Att miljöarbetet ständigt förbättras så att miljöproblemen undanröjs och livskvaliteten ökar.**