

# Avfall



## Mål

MINSKA MÄNGDEN AVFALL.  
MINSKA ANDELEN DEPONERAT AVFALL.  
NYTTIGGÖR ÖKAD ANDEL AVFALL.

## Bakgrund

Samhällets hantering av avfall har blivit allt viktigare. Från att ha varit en produkt "att göra sig av med" - bränna, lägga på hög, dumpa i havet, gräva ner - hanteras numera avfallet med stor omtanke och återvinns till stora delar till nyttiga produkter.

Alla kommuner har enligt lag en heltäckande avfallsplanering. Den innehåller bland annat renhållningsordningen med föreskrifter om avfallshantering och en avfallsplan.

## Nuläge

Vänersborgs Renhållningsordning med tillhörande avfallsplan är antagen 2002.

Avfallsplanen ger en bakgrund med lagar och bestämmelser som styr avfallshanteringen. Den beskriver de anläggningar som finns i kommunen och de avfallstyper som behandlas där. Målen för Vänersborgs kommun anges.

Deponin på Heljestorps avfallsanläggning beräknas kunna användas fram till 2025-30 med nuvarande takt.

## Anläggningar

### Heljestorps avfallsanläggning

Den ligger i Vänersborgs kommun och är gemensam för kommunerna Vänersborg, Trollhättan, Uddevalla, Färgelanda, Mellerud och Lilla Edet med tillsammans ca 200 000 invånare i upptagningsområdet. Den drivs av TRAAB, Trestadsregionens Avfalls AB.

I anläggningen ingår:

- Deponin där metangas utvinns
- Mottagning av farligt avfall där också en miljöstation ingår
- Anläggning som behandlar oljehaltigt vatten och slam
- Sorteringsplatta för grov- bygg- och industriavfall
- Återvinningscentral
- Sorterings- och rötgasanläggning där källsorterat avfall rötas och används till fordonsdrift.

Heljestorps anläggning ligger centralt i kommunen och nära flera stora vägar. Det ger korta avstånd för transporter men innebär också stora krav på att miljöstörningarna från anläggningen är låga.

Många förutsättningar är förändrade sedan avfallsverksamhetens start. Verksamheterna inom avfallsanläggningen och inom angränsande Trestad center har vuxit och förändrat karaktär på flera sätt. Behovet är stort av att se över avfallsverksamheten och verksamheterna inom angränsande områden och studera markanvändningen i en översiktlig plan.



Återvinningscentral.

Förändrade vägdragningar ger också förändrade förutsättningar. Vägnetet norr om anläggningen kommer att byggas om. 2007 avses den nya sträckningen av riksväg 44 vara klar.

### Återvinningsanläggningar

I Vänersborgs stad finns en återvinningscentral där kommuninvånarna själva lämnar sitt avfall i uppdelade fraktioner.

I kommunen finns återvinningsstationer som ligger nära bostaden. Dessa är avsedda enbart för inlämning av använda förpackningar och tidningar. År 2005 fanns 27 sådana.

Miljöstationer där kommuninvånarna kan lämna farligt avfall finns på fyra platser.

## Så når vi målen

Genom att hålla avfallsplanen aktuell och följa upp delmål och åtgärder som anges där når vi bäst de uppsatta målen.

Flera av Vänersborgs miljömål berör avfallshanteringen. Under miljömålet God bebyggd miljö finns delmålen Minskade avfallsmängder och Miljöriktiga deponier. Även i miljömålen Ingen övergödning, Giftfri miljö och Skyddande ozonskikt berörs avfallshanteringen. Genom att arbeta för att nå miljömålen når vi också målen för avfall.

## Konsekvenser

Avfallsanläggningen och de stationer för mottagning av återvinningsmaterial som finns utspridda i hela kommunen bidrar till att mängden avfall och mängden deponerat avfall minskar. Det innebär att alltmer av avfallet kan återanvändas och därmed ingå i naturens kretslopp.

Dessa verksamheter måste beredas plats redan på planeringsstadiet i alla kommunens delar.

## Fortsatt arbete

Avfallsplanen revideras vart fjärde år. En fördjupad översiktsplan bör upprättas över Heljestorps avfallsanläggning som ser över bland annat störande verksamheter, angränsande bebyggelse och skyddszonen.