



2012-10-24

Kommunstyrelsen  
KS 2011/0462  
Box 153  
301 05 Halmstad

## **Halmstads Naturskyddsförenings synpunkter på Halmstads kommuns renhållningsordning**

Halmstads Naturskyddsförening, HNF, har tagit del av förslaget till ny renhållningsordning för Halmstads kommun och vill här lämna några synpunkter.

HNF vill ge Halmstads kommun uppskattning för att ha tagit fram en bra förordning för renhållning som omfattar alla typer av renhållning och avfallshantering inom kommunen.

Naturskyddsföreningen tycker att förslagen till mål och åtgärder mellan 2013-2016 ser bra ut. Och vill speciellt uppmärksamma följande:

### 3.1.2 Öka utsorteringsgraden (källsortering) av hushållsavfallet

Att målen och åtgärderna till 2016 om att utsorteringsgraden av hushållsavfallet ska ha ökat till 75 % (från 60 % i nuläget).

### 3.1.4 Öka andelen avfall som behandlas biologiskt

Att målet till 2016 om att minst 40 % av matavfallet från hushållen ska utsorteras.

### 3.1.8 Minska nedskräpningen i samhället

Att vid planperiodens slut ska nedskräpningen i offentlig miljö ska ha minskats jämfört med 2011.

Den ända invändning som HNF har, gäller 3.1.1 Förebygga uppkomsten av avfall Under denna punkt skriver man att det på kommunal nivå finns en begränsad möjlighet att motverka uppkomsten av avfall. Samtidigt skriver man att den avfallsökning som har pågått sedan 70-talet avstannade eller t.o.m. minskade mellan åren 2007-2011. Sannolikt p.g.a. nedgången i ekonomin och i och med att avfallsmängderna i stor utsträckning handlar om konsumtions- och livsstilsfrågor. Vilka skattesatser kommunen sätter (och med det hur mycket pengar privatpersoner har disponibelt) kan påverka hur mycket som konsumeras och därmed avfallsmängderna. Låg skatt – mer avfall och vice versa. Halmstads kommun ligger här lågt i jämförelse med snittet för hela riket (för 2012). Så kommunen har ändå en viss möjlighet att motverka uppkomsten av avfall på detta plan.

Halmstads Naturskyddsförening

Stefan Anderson  
Ordförande

Stefan Lundh  
Styrelseledamot