



Lovisa Wassbäck  
Avfall  
08-508 465 61  
lovisa.wassback@tk.stockholm.se

Till  
Trafik- och renhållningsnämnden  
2009-03-10

## **Kommissionens grönbok om biologiskt avfall. Anmälan av svar på remiss**

### **Förslag till beslut**

1. Trafik- och renhållningsnämnden beslutar att lägga remissvaret till handlingarna.

Magdalena Bosson  
Förvaltningschef

Marita Söderqvist  
Avdelningschef

### **Sammanfattning**

Trafikkontoret har till Kommunstyrelsen överlämnat ett kontorsutlåtande (bilaga 2) som svar på "Remiss av kommissionens grönbok om biologiskt avfall". På grund av kort remisstid har svar lämnats i form av ett kontorsutlåtande (bilaga 2). Remissen avser den grönbok som EU-kommissionen tagit fram för att utröna vilka utvecklingsmöjligheter som finns för hanteringen av det biologiska avfallet inom unionen.

---

Bilaga 1: Frågor i kommissionens grönbok om biologiskt avfall

Bilaga 2: Svar på remiss om remiss av kommissionens grönbok om biologiskt avfall, dnr 303-3000/2008



## Remissen

EU-kommissionens grönbok om biologiskt avfall har remitterats från Miljödepartementet till bland andra Stockholms kommun. Kommunstyrelsen har i sin tur remitterat den till Trafikkontoret, Miljöförvaltningen, Stadsledningskontoret, Stockholms stadshus AB och Stockholm Vatten AB. I dokumentet finns ett antal frågor som kommissionen önskar få svar och synpunkter på. Grönboken i sin helhet återfinns via länken

<http://www.regeringen.se/content/1/c6/03/45/62/e962a178.pdf>.

## Trafikkontorets synpunkter

Hanteringen av biologiskt avfall skiljer sig stort inom EU, där vissa länder har en hög grad av utsortering och återvinning, medan andra länder deponerar det biologiska avfallet blandat med övrigt avfall. Trafikkontoret har i sitt remissvar i första hand utgått från de erfarenheter av hantering av biologiskt avfall som finns i Sverige och i Stockholm. Trafikkontoret framhåller i sitt svar att behandling av biologiskt avfall medelst rötning med biogasutvinning generellt sett är den miljömässigt fördelaktigaste metoden. Val av metod bör dock anpassas efter de lokala förutsättningarna, och för att stimulera utvecklingen bör minimivåer slås fast. Utsortering av det biologiska avfallet redan vid källan i stället för eftersortering ger en renare rötrest som kan användas som gödningsmedel på produktiv åkermark.

## Slut