

Handläggare:
Susanna Höglund, 08-508 29 758

Till
Miljörörelsen

Remissvar på motion (2016:65) om att öka återvinningen i Stockholm.

Svar på remiss från Miljörörelsen (dnr 106-842/2016).

Ärendet

Miljörörelsen har remitterat motion om *att öka återvinningen i Stockholm* till bl.a. Stockholms Stadshus AB, som i sin tur remitterat vidare till dotterbolaget Stockholm Vatten Holding AB. Nedan följer en redovisning av bolagets remissvar i huvudsak. Remissvaret i sin helhet återfinns i bilagan.

Jonas Naddebo (C) skriver i sin motion att Stockholms stad ligger under det nationella genomsnittet för återvinning av förpackningar i några olika fraktioner.

Regeringen har deklarerat att den har för avsikt att kommunalisera den fysiska insamlingen av förpackningsavfall och returpapper. Mot bakgrund av detta föreslår Centerpartiet att staden redan nu ska planera för att utreda vilka förpackningar som kan integreras i det optiska insamlingssystemet. Ett sådant fastighetsnära system skulle kunna spara mycket tid för stockholmarna och samtidigt bidra till stor miljönytta.

Motionären föreslår att kommunfullmäktige beslutar att staden påbörjar arbetet med att integrera insamling av förpackningar i det optiska insamlingssystemet av hushållsavfall.

Underremiss

Stockholm Vatten Holding AB:s remissvar har i huvudsak följande lydelse:

I det pågående arbetet med att projektera en sorteringsanläggning för avfall i Högdalen har Stockholm Vatten redan beaktat möjligheten till en utökad fastighetsnära insamling av förpackningar (*bilaga 1*).

Koncernledningens synpunkter

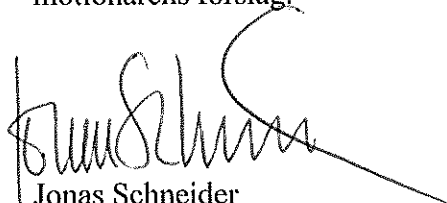
Koncernens samtliga bolag arbetar utifrån kommunfullmäktiges mål om en ekologiskt hållbar stad. Inför år 2016 och framåt har ambitionerna förtydligats genom antagande av ett nytt miljöprogram som anger målsättningar om utveckling av bl.a. resurseffektiva kretslopp. Inom dessa områden har koncernens bolag Stockholm Vatten AB (som efter

beslut i koncernstyrelsen den 10 juni 2016 och godkännande av kommunfullmäktige, kommer att byta namn till Stockholm Vatten och Avfall AB) huvudansvar för att skapa en infrastruktur som möjliggör en utveckling mot att uppfylla målsättningen.

Bolaget driver för närvarande två stora utvecklingsprojekt som innebär stora investeringar. Det ena är SFA, Stockholms Framtida Avloppsrening, som ökar kapacitet och kvalitet avseende avlopps- och vattenrening, och det andra är en utveckling av en anläggning för återvinning av hushållsavfall i Högdalen.

Renhållningsverksamheten hos Trafikkontoret, som sedan 2014 överförts till Stockholm Vatten AB, fick i budget inför 2014 i uppdrag att ta fram ett inriktningsärende för etablering av en optisk sorterings- och förbehandlingsanläggning tillsammans med Stockholm Vatten AB. Stockholm Vatten AB avser därför att uppföra en anläggning för mottagning, sortering och förbehandling av matavfall i anslutning till Högdalenverket. Den nya anläggningen ska möjliggöra en flexibel framtida utbyggnad till att kunna sortera ut även vissa förpackningsfraktioner. Anläggningen beräknas vara färdigställd under år 2018.

Utifrån ovanstående anser koncernledningen att arbete är påbörjat i linje med motionärens förslag.



Jonas Schneider
Vice VD

Bilaga

1. Remissvar Stockholm Vatten Holding AB

Jan Ekvall
 Avdelningschef
 Avfall
 08 – 522 123 50
jan.ekvall@stockholmvatten.se

KF/KS kansli
 Stadshuset
 105 35 Stockholm

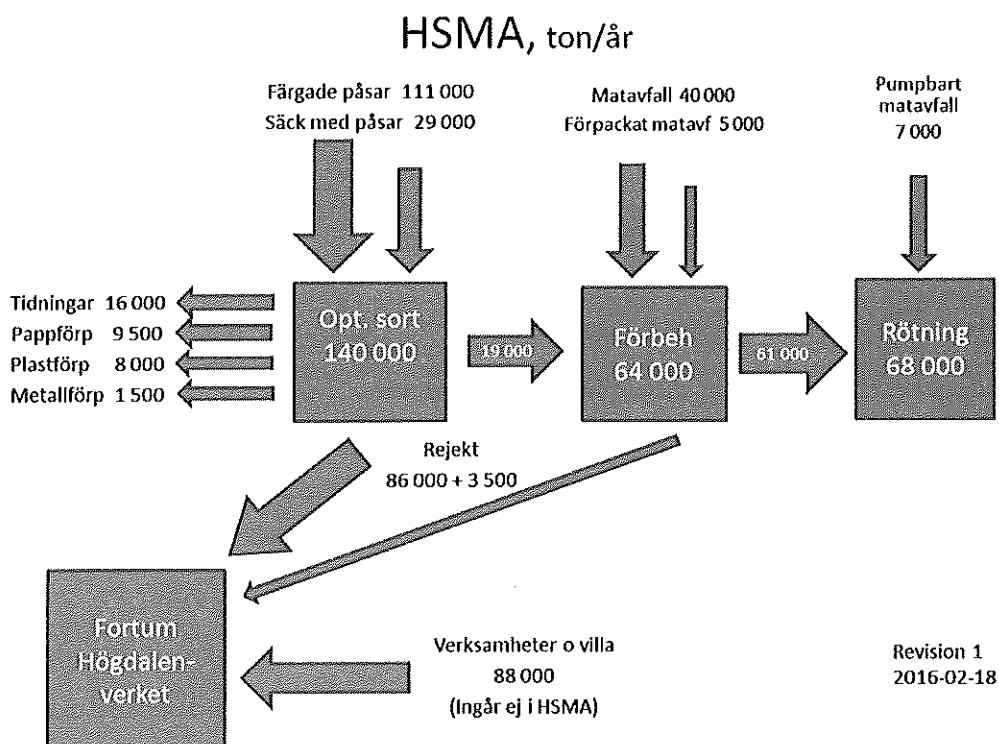
Remissvar beträffande motion 106-842/2016 om att öka återvinningen i Stockholm
 Stockholm Vatten har i mail blivit anmodad att yttra sig med anledning av rubricerad motion om att öka återvinningen i Stockholm

Sammanfattning

I det pågående arbetet med att projektera en sorteringsanläggning för avfall i Högdalen har Stockholm Vatten redan beaktat möjligheten till en utökad fastighetsnära insamling av förpackningar.

Ärendet

För att klara bolagets ägardirektiv att samla in 70% av tillgängligt matavfall i staden planerar Stockholm Vatten att bygga en anläggning för sortering av hushållsavfall i Högdalen, arbetsnamn HSMA enligt bild nedan.



Anläggningen ska placeras i anslutning till Fortums värmeverk och separera hushållens organiska avfall från den brännbara restfraktionen. Det organiska avfallet (matavfallet) sorteras ut, förbehandlas och rötas medan den brännbara restfraktionen går vidare till förbränning hos Fortum som tidigare.

För närvarande pågår förprojektering av anläggningen och där utreds möjligheten och kalkyleras kostnaden för att sortera ut flera förpackningsfraktioner.

De fraktioner som är aktuella att sortera ut är plast, papper, tidningar och metall. Att hantera glas i en optisk sorteringsanläggning är inte möjligt.

34 000 ton/år av övriga fraktioner beräknas kunna hanteras i anläggningen.

Det är också viktigt att påpeka att den optiska sorteringen planeras vara ett komplement till nuvarande system med ÅVS:er och inte ersätta dessa.

Den optiska sorteringen, både för restavfall och förpackningar, är ett system som ska användas av fastigheter där utsortering inte är möjlig på annat sätt, t.ex beroende på platsbrist i flerfamiljshus i innerstaden. För t.ex villor och småhus kommer insamlingen av avfall även i fortsättningen ske via kärl vilket också miljömässigt är mest fördelaktigt.

Det är av utrymmesskäl i Högdalen inte möjligt att få plats med en anläggning som har tillräcklig kapacitet att optiskt sortera allt avfall som uppstår i staden.

Avfallstaxan kommer att anpassas för de olika insamlingssystemen där fastigheter som har optisk sortering kommer att ha en högre avgift än fastigheter som sorterar avfallet på plats. Högst avgift blir det för de fastigheter som inte sorterar alls.

När förprojekteringen är klar i höst kommer projektet att tas upp för genomförandebeslut i bolagets styrelse. Då kommer insamling av förpackningar i fyra fraktioner via optisk sortering föreslås vara en del av anläggningen.

Jan Ekvall	Krister Schultz
Avdelningschef	Vd
Avfall	