



(12) Patentskrift

(10) SE 536 348 C2

(21) Patentansökningsnummer: 1250054-2  
(45) Patent meddelat: 2013-09-03  
(41) Ansökan allmänt tillgänglig: 2013-07-27  
(22) Patentansökan inkom: 2012-01-26  
(24) Löpdag: 2012-01-26  
(83) Deposition av mikroorganism: ---  
(30) Prioritetsuppgifter: ---

(51) Internationell klass:  
**B65F 1/14** (2006.01)  
**G06K 7/10** (2006.01)  
**G06K 19/07** (2006.01)  
**G07C 1/20** (2006.01)

- (73) Patenthavare: DAPROX AB, Jägerhorns väg 19, 141 75 KUNGENS KURVA SE  
(72) Uppfinnare: Bengt ÅKERBLOM, VÅRBY SE  
Mikael HEMLÉN, VÄSTERHANINGE SE  
(74) Ombud: Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm SE  
(54) Benämning: System och förfarande för att registrera en soptömning  
(56) Anförda publikationer: ---  
(47) Sammandrag:

Uppfinningen visar ett system (1) och ett förfarande för att registrera en tömning av sopor från en soptunna (19) till en sopbil (3). Soptunnan är försedd med en informationsbärare (21) som är anordnad att sända information vid mottagning av en elektromagnetisk signal. En utfrågare (9) och en registreringsenhet (4) är anordnade på hållaren (15), som är fästbar till en person (23) som tömmer soporna. Utfrågaren (9) är anordnad att sända en elektromagnetisk signal och ta emot information från informationsbäraren (21). Registreringsenheten (4) är ansluten till utfrågaren (9) och kan registrera information som tas emot från utfrågaren (9).

