



Sverige

(12) Patentskrift

(10) SE 537 400 C2

(21) Patentansökningsnummer:	1350670-4	(51) Int.Cl.:	
(45) Patent meddelat:	2015-04-21	<b>B01D 53/26</b>	(2006.01)
(41) Ansökan allmänt tillgänglig:	2014-12-01	<b>E03B 3/28</b>	(2006.01)
(22) Ingivningsdag:	2013-05-31	<b>F24F 3/14</b>	(2006.01)
(24) Löpdag:	2013-05-31		
(30) Prioritetsuppgifter:	---		

- (73) Patenthavare: Airwatergreen AB, Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala SE  
(72) Uppfinnare: Fredrik Edström, Uppsala SE  
Jonas Wamstad, Uppsala SE  
Per Dahlbäck, Uppsala SE  
(74) Ombud: Brann AB, Box 12246, 102 26, Stockholm SE  
(54) Benämning: Anordning och förfarande för att adsorbera vatten från en gas  
(56) Anförda publikationer: ---  
(57) Sammandrag:

Den föreliggande uppfinningen avser en anordning för att adsorbera vatten från en gas genom användning av ett vattenadsorberande material inrymt i en behållare där behållarens emissivitetvärde är anpassat för att höja effektiviteten och ett förfarande för att adsorbera vatten från gas.