



## NCC valde ILMEG's AFC-2000 för att förbättra arbetsmiljön!

NCC har de senaste åren fått fler och fler uppdrag att lägga varmasfalt inomhus. Vid utläggning av varmasfalt i dessa lokaler har asfalträken och dieselavgaserna blivit ett problem för personerna som jobbar på och omkring läggaren. Önskemål har därför kommit att hitta ett system som reducerar asfalträken och renar dieselmotoravgaserna och därmed förbättrar arbetsmiljön.

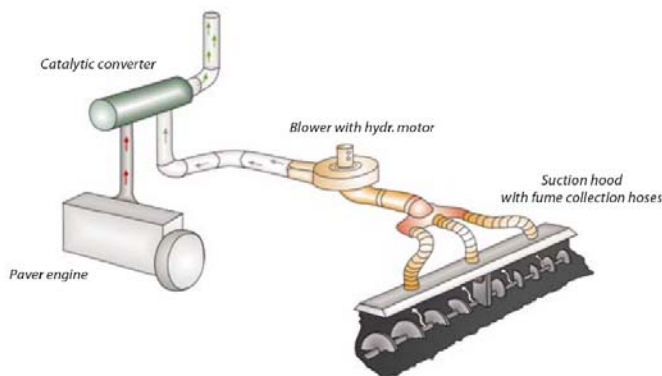
Jan Kallin, arbetschef för NCC Roads i Skaraborg och Södra Älvsborg, beslutade sig för att installera ILMEG' system för asfalträkning, AFC-2000.



Systemet, som monterades på 3 dagar, provades för första gången vid körning inomhus i december 2007. NCC lade varmasfalt i IKEA's nya hämtlager i Jönköping. AFC 2000 gav ett mycket gott resultat. Hela läggarlaget var mycket positivt då de kunde märka en tydlig reduktion av asfalträk jämfört med hur det brukar vara. Normalt måste man använda friskluftsmasker, som även denna gång var med. Men denna gång blev de aldrig använda! Enklare mätningar visade att man i det här fallet fick en reduktion av asfalträk vid läggarens förarplats på hela 80%.

AFC-2000 är unikt i sitt slag då det leder bort asfalträk från arbetszonen samtidigt som den renar både asfalträken och dieselmotorns avgaser. Systemet ger på så vis både en renare arbetsmiljö samt skyddar den globala miljön!

Maskinföraren Ragnar Pettersson och arbetsledare Per-Erik Johanson är positiva till systemet och tror det kan ha god funktion även utomhus, särskilt lugna dagar då det verkligen behövs för arbetsmiljöns skull. De ser gärna fler maskiner utrustade med reningssystem typ AFC-2000. Per-Erik kommenterar dock att asfaltens temperatur och kvalitet också har mycket stor inverkan på arbetsmiljön och att de arbetar mycket med detta.



Principskiss AFC-2000



Ragnar Pettersson och Per-Erik Johanson vill gärna se fler läggare utrustade med AFC-2000