

Pressmeddelande

Den 14 september 2012

Peabs energisnåla asfalt minskar koldioxidutsläppen i Järfälla

Längs Kallhällsleden i Järfälla har Peab lagt ut ett antal tusen kvadratmeter lågtempererad asfalt på uppdrag av kommunen. Den lågtempererade asfalten är energisnål och innebär upp till 30% lägre utsläpp av koldioxid.

Järfälla kommun är riksledande i landet avseende sina högt ställda miljökrav. Peabs miljöarbete motsvarar kommunens högt ställda miljökrav och Peab har fått i uppdrag att börja använda lågtempererad asfalt, som går att producera i upp till 30 grader lägre temperatur jämfört med konventionell asfalt.

Vid lägre tillverkningstemperatur, 130 grader istället för 160 grader, minskar energiförbrukningen och koldioxidutsläppen blir upp till 30% lägre. Arbetsmiljön för de anställda förbättras också vid utläggningen av asfalten, då rökutvecklingen minskar vid användning av lågtempererad asfalt.

- Vi har arbetat i flera år för att komma dit vi är idag. För oss är det naturligt att agera ansvarsfullt och därmed klimatsmart i alla delar i byggprocessen, vi ser det som en del i ledet mot att vara Nordens samhällsbyggare. Vi kommer att fortsätta testa olika utvecklingsmetoder för att bli så skonsamma mot naturen som vi kan vid asfaltering av vägar, säger Bo Ericson, arbetschef Peab Asfalt.

För ytterligare information, kontakta:
Bo Ericson, arbetschef Peab Asfalt, 0733 84 85 10
Sandra Plavinskis, kommunikationsansvarig Stockholm/Mälardalen Peab,
0733 37 46 02