

Uppsalas stadsbussar fortsatt fossilfria

Gamla Uppsala Buss AB (GUB) som kör stadsbussarna och viss regiontrafik i Uppsala utför i år en helt fossilfri kollektivtrafik. Halvårsavstämningen av bolagets miljömål visar att målet om fossilfria drivmedel hålls.

– Halvårsavstämningen visar att vi håller vårt mål och GUB:s bussar drivs idag med enbart lokalt producerad biogas och biodieseln HVO (Hydrerade Vegetabiliska Oljor), säger bolagets VD Jonas Skovgaard.

Tack vare ett avtal om leveranser av den förnyelsebara biodieseln HVO från december 2018 har GUB säkerställt en fossilfri stadsbusstrafik i Uppsala. Den HVO som driver GUB:s dieselbussar är helt fri från PFAD (Palm Fatty Acid Distillate). GUB:s HVO produceras istället med uttjänt matolja som råvara.

– Våra bränsleleverantörer ser heller inga problem med att också fortsatt kunna leverera 100 procent fossilfria drivmedel i tillräckliga mängder för vår trafik, säger GUB:s tekniske chef Tommy Rydbeck.

– Då våra bussar körs drygt en miljon mil per år innebär det en betydande minskning av de klimatpåverkande utsläppen att vi klarar vår trafik utan fossila drivmedel, säger GUB:s miljöadministratör Mikke Holmberg.

Om GUB (Gamla Uppsala Buss AB)

Gamla Uppsala Buss AB är ett av Sveriges största offentligt ägda bussföretag och ägs idag av Region Uppsala. Huvudverksamhet är att på uppdrag av UL utföra stadsbusstrafiken och viss regiontrafik i Uppsala. Andra delar i verksamheten är hållplatservice, färdtjänsttrafik med specialfordon, skol- och särskoleskjutsar på uppdrag av kommunen, viss beställningstrafik samt uthyrning av mobila förskolebussar. Företaget har idag cirka 560 medarbetare och en omsättning på drygt 450 miljoner kr. Företaget är sedan 1998 miljöcertifierat enligt ISO14001 och nominerades till Transportföretagens Hållbarhetspris 2017.

Mer information:

VD Jonas Skovgaard, 018-444 58 58, jonas.skovgaard@gub.se

Miljöadministratör Mikke Holmberg, 018-444 58 73, mikke.holmberg@gub.se

Teknisk chef Tommy Rydbeck, 018-444 58 48, tommy.rydbeck@gub.se