



## Motion om miljövänliga drivmedel för regionens bussar och tåg

Av de ca 1400 bussar som utför persontransporter för Västtrafik AB är cirka 150 bussar anpassade för biogasdrift, det vill säga lokalt producerad förnyelsebar energi. Västtrafik har ansökt om statligt bidrag så kallade "klimppengar" för att bland annat satsa på ytterligare 50 bussar med biogasdrift, någon konkret långsiktig strategi för att utveckla bussparken mot bussar för biogas eller etanol finns dock inte. Regionens tåg drivs till största delen med elektricitet. Undantaget är de vagnar som trafikerar Kinnekullebanan, vilka drivs av diesel. Det finns goda exempel, bland annat från Linköping, på att sådana vagnar går att bygga om för ickefossila drivmedel, så som raps eller biogas.

Användningen av förnyelsebara bränslen är en mycket viktig åtgärd för att minska kollektivtrafikens miljöpåverkan likväl för att kollektivtrafiken skall vara ett föredöme inom miljöområdet. En stor aktör inom transportområdet som Västtrafik spelar en viktig roll som föregångare för andra transportföretag inom både person- och godstrafiken. I marknadsföringen av kollektivtrafiken utgör miljöargumentet ett starkt motiv för den potentiella resenären att välja ett kollektivt resande.

Skånetrafiken har beslutat att systematiskt ersätta dieseldrivna bussar med bussar avsedda för biogasdrift. Förutsättningarna inom Västra Götaland är goda för en motsvarande utveckling då tillgången på infrastruktur (biogasproduktion och tankställen) är jämförelsevis god och utbyggnad och utvecklingsarbete pågår. En ökad efterfrågan på biogas skulle också påskynda och stimulera en fortsatt utveckling av näringen inom biogasproduktion.

Mot denna bakgrund hemställer vi att regionen som hälftenägare i Västtrafik AB agerar för att bolaget analyserar förutsättningarna för att införa ickefossila bränslen på regionens bussar och tåg, och ges i uppdrag att arbeta fram en tidplan för detta arbete.

Sören Kviberg, (v)

Stefan Kristiansson, (mp)

Anette Ternstedt, (v)

Birgitta Losman, (mp)