

Svar på Interpellation 2007:99 av Raymond Wigg (mp) om anestesigas och dess miljöpåverkan.

Raymond Wigg (mp) har ställt följande frågor till mig om anestesigas om dess miljöpåverkan:

1. Vilka narkosgaser och hur stora mängder av dessa används inom Stockholm läns lansting?
2. Vilken klimatpåverkande effekt har dessa gaser?
3. Vad anser du att Stockholm läns landsting bör göra för att minska denna effekt?

Som svar vill jag anföra följande:

Under perioden november 2006 och oktober 2007 användes sammanlagt cirka 2 100 liter narkosgaser inom Stockholm läns landsting. De olika narkosgaserna är isofluran (40,5 liter), Desfluran (7,5 liter) och Sevofluran (2054 liter). Ett ungefärligt genomsnittsvärde på klimatpåverkan för exempelvis Sevofluran som står för cirka 98 % av dessa utsläpp är 1 600 gånger koldioxidens påverkan. Landstingets utsläpp av dessa anestesigaser motsvarar sålunda utsläpp av 3 360 ton koldioxid. Detta motsvarar cirka 2 % av landstingets totala koldioxidutsläpp.

Under året har miljöavdelningen tillsatt en arbetsgrupp med representanter för gaskommittén, Locum, medicinteknik och anestesiverksamheten för att kartlägga problemet. En rapport kommer att läggas fram under våren.

Min uppfattning är givetvis att landstinget ska minska den klimatpåverkande effekten dessa gaser bidrar till. Jag vill avvakta rapporten innan jag mer i detalj kan beskriva hur vi ska minska den effekten i just denna specifika fråga. Mycket talar för att anestesigaser bör omfattas av system för klimatskatter för att skapa drivkrafter för åtgärder. Det är mycket möjligt att sådana förslag läggs fram i klimatdelegationens betänkande.

Mot bakgrund av ovannämnda anser jag interpellationen besvarad.

Gustav Andersson (c)
Miljölandstingsråd