

**§ 226 Upphandling av förmåncyklar och förmånsportal**  
RS 2248-2024**Sammanfattning**

I Regionplan 2024 framhålls målet att vara en attraktiv arbetsgivare som behåller och attraherar nya medarbetare. I planen lyfts en strävan att det inom Regionen ska finnas ett etablerat miljö-, klimat-, och hållbarhetsarbete där det är lätt att göra rätt. Med förmåner som förmåncykel och attraktiva friskvårdstjänster erbjuds medarbetare inom Region Västerbotten konkurrenskraftiga förmåner som främjar hälsa och hållbarhet för så väl individ som miljö.

Förmåncykel innebär att den anställda kan köpa cykel genom bruttolöneavdrag och det är en förmån som efterfrågats av medarbetare runt om i regionen. Förmåncykel erbjuds bland flertalet regioner och kommuner.

Införandet av förmåncykel kan göras genom upphandling av enbart förmåncykelleverantör alternativt som del i friskvårdsportal eller förmånsportal. Kostnaden för en friskvårdsportal är betydligt lägre jämfört med en komplett förmånsportal och möjliggör fördelaktiga systemlösningar gällande administrering och lönehantering i och med dess integrering i lönekärna. Flertalet regioner har någon form av portallösning för friskvårdsbidrag med en nyttjandegrad kring 75%. Förmåncykel är en tjänst som kan adderas till en Friskvårdsportal med fördelen att portalens systemlösningar kan nyttjas. Vid enbart upphandling av förmåncykel finns ingen möjlighet till integrering i lönekärna vilket medför manuell hantering för löneavdelningen.

**Förslag till beslut**

Arbetsutskottet föreslår att regionstyrelsen beslutar

Region Västerbotten upphandlar en portal för friskvård där förmåncykel inkluderas.

**Beslut**

Arbetsutskottet föreslår att regionstyrelsen beslutar

Region Västerbotten upphandlar en portal för friskvård där förmåncykel inkluderas.

**Deltar ej i beslutet**

Nicklas Sandström (M), Åsa Ågren Wikström (M) och Malin Svensson (C), avstår från att delta i beslutet.

**Beslutsunderlag**

- Upphandling av förmåncyklar och förmånsportal
- Upphandling av förmåncyklar och förmånsportal