

Ny Region sjuksköterska.

- 1) Genomgå vår obligatoriska E-utbildning som finns i Kompetensportalen, **5530 Godkänd läkemedelsbeställare i Unit4 ERP**
- 2) Efter genomförd utbildning kan deras ITR/LBA beställa rätt roller i HSA-katalogen. LMTITTA och LMGODBEST
- 3) För att personen ska kunna Godkänna sin beställning måste även en Attestblankett skapas och godkännas innan personer läggs in i vårt attestregelsystem på rätt CEOE.

Ny kommunal sjuksköterska.

- 1) Genomgå vår E-utbildning för Läkemedelsbeställningar, **5530 Godkänd läkemedelsbeställare i Unit4 ERP**
- 2) Kommunadministratör får i uppdrag av MAS, att beställa ett Region HSA-id som börjar på **E**
- 3) När sjuksköterskan är upplagd i HSA, beställer samma person rollen LMGODBEST och på vilket boende CEOE som hen ska kunna beställa till.
- 4) Aviseringsmail går till Ekonomiservice som skapar en Attestreglerblankett som ska godkännas innan personen läggs in i vårt attestregelsystem.

Ny privata vårdgivare sjuksköterska.

- 1) Genomgå vår e-utbildning för Läkemedelsbeställningar, **5530 Godkänd läkemedelsbeställare i Unit4 ERP**
- 2) Efter genomförd utbildning kan deras ITR/LBA, beställa rollerna LMTITTA och LMGODBEST
- 3) Ekonomisk ansvarig behöver ha rollen Huvudattestant, en ordinarie och en ersättare. De behöver gå e-utbildning, **5039 H-attestant i Unit4 (ej internkontrollutb)**
- 4) Kontakt behöver tas med Stöd- och service om att person ska kunna Godkänna beställningarna på ett viss CEOE. Blankett skapas som ska godkännas innan person läggs in i vårt attestregelsystem. Även för huvudattestanterna måste godkännas och läggas in i systemet.

Viktig inför E-utbildningarna som ligger i Kompetensportalen, regionostergotland.luvit.se/extern/

(Externa = Du som inte är anställd av Region Östergötland men till exempel jobbar på privat Vårdcentral)
Observera! När du anmäler dig till denna kurs så är det viktigt att du anger den mejl som är **aktiv i regionens HSA**, till exempel @capio.se, @kry.se eller @regionostergotland.se och ingen privat mejl.