



Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa

Tid: kl. 13:00-14:30

Plats: Hjälpmedelscentrum, Kistinge Halmstad

Ledamöter

Johnny Rosenberg Bodmar (KD), 1:e vice ordförande

Kerstin Nilsson (S), 2:e vice ordförande

Reine Antonér (M)

Emanuel Forsell (M)

Peter Lundin (C)

Ann-Christin Wendpaap (S)

Malin Karlsson (S)

Niklas Johansson (SD)

Ersättare

Kenneth Camitz (M)

Madelen Rossköld (M)

Monica Hansson (C)

Monica Yngvesson (S)

Sauda Avdic (S)

Övriga

Ann Molander (L), ordförande

Sabine Hansson, sekreterare



1. Informations- och dialogmöte med regionens förtroendevalda revisorer

Sammanfattning

Välkommen till ett informations- och dialogmöte med regionens förtroendevalda revisorer. Det formella sammanträdet den 4 oktober kommer att ajourneras för detta möte.

Inför mötet har revisorerna skickat in ett antal frågeställningar/dialogområden enligt nedan.

Beslutade frågeställningar/dialogområden

- Hur påverkas er nämnds ekonomi av den ökade inflationen? Behöver ni vidta några aktiva åtgärder för att klara en ekonomi i balans?
- Hur är status gällande kompetensförsörjning för er verksamhet? Vilka utmaningar har ni?
- Har ni varit involverade i arbetet med att ta fram en lokalförsörjningsplan för regionen? Vilka utmaningar finns inom lokalförsörjningen?
- Hur har er verksamhet arbetat för att bidra till den gröna omställningen?
- Kommer det/har det skett några verksamhetsförändringar/organisationsförändringar - vilken påverkan har det inneburit.
- När ni ser tillbaka på denna mandatperiod - vad är ni mest stolta över? Vad har varit de största utmaningarna?
- Vilka är de största utmaningarna den kommande mandatperioden för er nämnd?
- Översiktlig redovisning av nämndens verksamhetsområden.
- Redovisning av internkontrollen
- Redovisning av måluppfyllelse (prognos)
- Prognos för UR2. (ekonomi)
- Hur fortgår arbetet med effektiviseringar?
- Hur går arbetet med de rekommendationer som framkom i granskning av ambulanssjukvården utifrån inlämnat svar?
- Pågår en planering för en ny ambulanscentral?