

Regionpensionärsrådet

Tid: kl. 15:00-17:00

Plats: Regionens Hus i Halmstad, konferensrum Bäcklingen

Ledamöter

Lise-Lotte Bensköld Olsson (S)
Sten-Eric Svensson (-), vice ordförande
Ann-Margret Nilsson (-)
Rolf Johansson (-)

Ersättare

Johnny Rosenberg Bodmar (KD)
Patrik Thorsson Nilsson (S)
Kerstin Zander (-)
Lennart Wilhelmsson (-)

Övriga

Helene Andersson (C), ordförande

Karolin Hamnér, sekreterare



1. Val av justeringsperson

Förslag till beslut

Regionpensionärsrådet beslutar att

- utse Sten-Eric Svensson att jämte ordföranden justera protokollet.

2. Godkännande av föredragningslista

Förslag till beslut

Regionpensionärsrådet beslutar att

- godkänna föredragningslistan.

3. Regionpensionärsrådets bidrag till Region Hallands remissvar avseende förslag om ny äldreomsorgslag

RS221111

Britta Engvall, Hälso- och sjukvårdsstrateg inom Region Halland

Förslag till beslut

Regionpensionärsrådet beslutar att

- överlämna protokoll med minnesanteckningar till regionstyrelsens hälso- och sjukvårdsutskott (HSU).

Sammanfattning

I december 2020 tillsatte regeringen en utredning med uppdrag att föreslå en äldreomsorgslag. Enligt uppdraget ska äldreomsorgslagen komplettera socialtjänstlagen med särskilda bestämmelser om vård och omsorg om äldre, och även innehålla bestämmelser om en nationell omsorgsplan. Utredaren fick också i uppdrag att överväga och vid behov lämna förslag som stärker tillgången till medicinsk kompetens inom äldreomsorgen.

Under dagens sammanträde ska Regionpensionärsrådet kommentera förslaget till ny äldreomsorgslag och genom detta bidra till Region Hallands svar på remissen om förslag till ny äldreomsorgslag.

Till sammanträdet har Britta Engvall, hälso- och sjukvårdsstrateg inom Region Halland, bjudits in för att informera om förslaget till ny äldreomsorgslag. Remissen ska vara besvarad och överlämnad till Socialdepartementet den 15 november 2022.

Beslutsunderlag

- RPR Nästa steg ÄOL 2022-10-24

Expedieras till

Regionstyrelsens Hälso- och sjukvårdsutskott, HSU.

4. Övrigt