



Infrastrukturdepartementet

Ämnesråd

Andreas Lindholm

08-405 14 54

076-762 21 03

**Utkast till förordning om särskilt investeringsutrymme för
elnätsverksamhet**

Remissinstanser

- 1 Affärsverket svenska kraftnät
- 2 Elinorr
- 3 Energiföretagen Sverige
- 4 Energimarknadsinspektionen
- 5 Fastighetsägarna Sverige
- 6 Förvaltningsrätten i Linköping
- 7 Konkurrensverket
- 8 Konsumentverket
- 9 Lantbrukarnas Riksförbund
- 10 Lokalkraft Sverige
- 11 Skogen, Kemin, Gruvorna och Stålet (SKGS)
- 12 Statens energimyndighet
- 13 Svenska Elnätupproret
- 14 Svenskt Näringsliv
- 15 Sveriges Energiföreningars Riksorganisation (SERO)
- 16 Sveriges Kommuner och Regioner
- 17 Umeå universitet
- 18 Villaägarnas Riksförbund

Remissvaren ska ha kommit in till Infrastrukturdepartementet **senast den 7 juni 2021**. Svaren bör lämnas per e-post till i.remissvar@regeringskansliet.se och med kopia till i.e.remissvar@regeringskansliet.se. Ange diarienummer I2021/01416 och remissinstansens namn i ämnesraden på e-postmeddelandet.

Svaret bör lämnas i två versioner: den ena i ett bearbetningsbart format (t.ex. Word), den andra i ett format (t.ex. pdf) som följer tillgänglighetskraven enligt lagen (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service. Remissinstansens namn ska anges i namnet på respektive dokument.

Remissvaren kommer att publiceras på regeringens webbplats.

I remissen ligger att regeringen vill ha synpunkter på förslaget till förordning.

Myndigheter under regeringen är skyldiga att svara på remissen. En myndighet avgör dock på eget ansvar om den har några synpunkter att redovisa i ett svar. Om myndigheten inte har några synpunkter, räcker det att svaret ger besked om detta.

För **andra remissinstanser** innebär remissen en inbjudan att lämna synpunkter.

Råd om hur remissyttranden utformas finns i Statsrådsberedningens promemoria Svara på remiss – hur och varför (SB PM 2003:2, reviderad 2009-05-02). Den kan laddas ner från Regeringskansliets webbplats www.regeringen.se.

Magnus Blümer
Departementsråd