

Sammanträdesdatum 2025-05-14

§ 31 Remiss: En ny samordnad miljöbedömnings- och tillståndsprövningsprocess (SOU 2024:98)

Diarienummer: 25KS96

Expedieras till:

Klimat- och näringslivsdepartementet

Beslut

Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskott föreslås enligt delegationsordningen 11.9:

- att godkänna remissyttrandet

Ärendebeskrivning

Regeringen har överlämnat betänkandet "En ny samordnad miljöbedömnings- och tillståndsprövningsprocess" (SOU 2024:98) på remiss. Utredningens uppdrag har varit att se över och föreslå åtgärder för att skapa ett mer effektivt och förutsägbart system för miljöbedömningar och tillståndsprövningar enligt miljöbalken och annan lagstiftning.

Förslagen syftar till att skapa en enklare och snabbare process för verksamhetsutövare, från tidiga skeden med samråd och miljöbedömning till den slutliga tillståndsprövningen.

Utredningen föreslår bland annat att samla regleringen om miljöprövning i miljöbalken och miljöprövningsförordningen, att tillskapa en ny myndighet för att hantera hela prövningsprocessen, att färre verksamheter ska behöva göra specifika miljöbedömningar och i stället gå direkt till miljötillstånd, myndigheter ska kunna, samt att begränsa myndigheters talerätt och rätt att initiera ärenden enligt miljöbalken. Förslaget föreslås träda i kraft 1 januari 2028 och att ärenden som påbörjats innan dess följer det gamla regelverket.

Sista svarsdag är 15 juni.

KS - Samhällsbyggnadsutskott

Sid 2(2)

Sammanträdesdatum 2025-05-14

Handlingar i ärendet

- Betänkande Del 3 - En ny samordnad miljöbedömnings- och tillståndsprövningsprocess (SOU 2024:98), dnr 25KS96-5
- Betänkande Del 2 - En ny samordnad miljöbedömnings- och tillståndsprövningsprocess (SOU 2024:98), dnr 25KS96-4
- Betänkande Del 1 - En ny samordnad miljöbedömnings- och tillståndsprövningsprocess (SOU 2024:98), dnr 25KS96-3
- Yttrande - Remiss En ny samordnad miljöbedömnings- och tillståndsprövningsprocess (SOU 2024:98), dnr 25KS96-6
- Tjänsteskrivelse - Remiss En ny samordnad miljöbedömnings- och tillståndsprövningsprocess (SOU 2024:98), dnr 25KS96-7