



Boverket

remiss@boverket.se

Remissvar

Datum: 2023-08-18

Er referens: 2787/2022

Diarienum: SSM2023-2737

Dokumentnr: SSM2023-2737-2

Handläggare: Anders Verneholt

Telefon: 08-799 43 99

Boverkets förslag till föreskrifter om översiktsplan

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) har av Boverket getts möjlighet att lämna synpunkter på Boverkets förslag till föreskrifter om översiktsplan. SSM lämnar härmed följande information och synpunkter.

Information

SSM ansvarar för miljö kvalitetsmålet Säker strålmiljö. Säker strålmiljö omfattar joniserande strålning från radon, ultraviolett strålning från solen och elektromagnetiska fält. Miljö kvalitetsmålet Säker strålmiljö anknyter till miljömålet god bebyggd miljö. Vid samhällsplanering är det viktigt att hänsyn tas till Säker strålmiljö.

Inom dessa områden genomför SSM bl.a. mätningar, utvärderar forskning, ger råd och rekommendationer, ger tillsynsvägledning och information till kommuner och andra myndigheter samt tar fram föreskrifter. I enlighet med EU:s strålskyddsdirektiv ansvarar SSM, tillsammans med andra myndigheter, också för att ta fram en nationell handlingsplan för radon.

SSM är en av 12 myndigheter som enligt den så kallade hushållningsförordningen har ansvar att göra bedömningar av vilka områden som är av riksintresse för den egna sektorn. Myndigheten ansvarar för att ange områden av riksintresse för slutlig förvaring av använt kärnbränsle och kärnavfall. SSM (dåvarande SKI) har beslutat om två områden av riksintresse för slutförvar av använt kärnbränsle och kärnavfall. Dessa ligger i Östhammars och Oskarshamns kommuner.

SSM ingår ibland i kommunernas samråd av upprättade översiktsplaner och kan då lämna synpunkter. Oftast lämnar dock SSM sina synpunkter inom länsstyrelsernas remittering av kommunala översiktsplaner inför länsstyrelsernas granskningsyttrande.

Synpunkter

SSM ser positivt på att ett enhetligt digitalt system för översiktsplaners information etableras, då det bedöms kunna underlätta möjligheten att söka ut information och därmed ge ytterligare förutsättningar för myndigheten att fullgöra sina uppgifter inom aktuella områden.

Myndigheten vill lyfta fram att ett digitalt system för översiktsplanering måste kunna hantera även annan lagstiftning utöver planlagstiftningen, t.ex. strålskyddslagen, som hänsyn behöver tas till vid samhällsplanering. I 3 kap. strålskyddslagen (2018:396) finns



grundläggande bestämmelser som gäller skydd mot strålning. Enligt en av bestämmelserna ska strålskyddet optimeras vilket innebär att den strålning människor kan utsättas för ska begränsas så långt det är möjligt och rimligt. I befintliga bostäder kan det t.ex. innebära åtgärder för att minska radonhalter. Det finns dock inte möjligheter att pröva lokalisering av bostäder enligt strålskyddslagen. Enligt den s.k. lokaliseringsregeln i 2 kap. 6 § miljöbalken gäller dock att bl.a. olägenheter för människors hälsa ska beaktas när verksamheter lokaliseras.

SSM noterar att gällande krav och kommande utveckling kan komma att öka kommunernas förväntningar på de statliga myndigheterna att också göra en digital omställning.

I övrigt har SSM inga synpunkter på förslaget.

I detta ärende har tf. avdelningschefen Per Seltborg beslutat. Utredaren Anders Verneholt har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också utredaren Karl Herlin och utredaren Tove Sandberg Liljendahl deltagit.

Beslutet har fattats digitalt och saknar därför underskrifter.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

Per Seltborg

Anders Verneholt