



Strålsäkerhetsmyndigheten

Swedish Radiation Safety Authority

Regeringen, Näringsdepartementet

103 33 Stockholm

Yttrande

Datum: 2018-10-15
Er referens: N2018/03415/SPN
Diariernr: SSM2018-3121
Dokumentnr: SSM2018-3121-2
Handläggare: Tomas Persson
Telefon: +46 8 799 40 84

Formaterat: Tyska (Tyskland)

Formaterat: Tyska (Tyskland)

Formaterat: Tyska (Tyskland)

Formaterat: Tyska (Tyskland)

Formaterat: Tyska (Tyskland)

Formaterat: Tyska (Tyskland)

Formaterat: Tyska (Tyskland)

Formaterat: Tyska (Tyskland)

Formaterat: Tyska (Tyskland)

Strålsäkerhetsmyndighetens remissvar på delbetänkande av översiktsplaneutredningen

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) har tagit del av Näringsdepartementets remiss (N2018/03415/SPN) angående betänkandet En utvecklad översiktsplanering, Del 1: Att underlätta efterföljande planering (SOU 2018:46). SSM har inget i sak att invända mot förslagen i utredningen men anser att frågor med beröring till miljömålet säker strålmiljö borde ha beaktats i betänkandet.

I SSM:s uppdrag ingår att varna för olika risker med exponering för strålning. När det gäller översiktsplaner nämns i betänkandet vikten av fortsatt hänsyn till faktorer som påverkar miljö, hälsa och säkerhet inom arbetet med att utveckla översiktsplaner. SSM ser det därför som värdefullt att kommentera hur exponering för strålning bör hanteras i översiktsplaner.

I avsnittet konsekvenser för miljön, avsnitt 13.3, nämns i betänkandet att i stort sett alla 16 miljö kvalitetsmålen påverkas av den fysiska planeringen men i synnerhet miljö kvalitetsmålet god bebyggd miljö. SSM har uppfattningen att det även är av stor vikt att beakta miljömålet säker strålmiljö vid utformning av översiktsplaner.

Miljömålet säker strålmiljö inkluderar följande rubriker för aktuella preciseringar av miljömålet: strålskyddsprinciper, radioaktiva ämnen, ultraviolett strålning och elektromagnetiska fält.

När det gäller radioaktiva ämnen ingår den radioaktiva gasen radon under denna rubrik i miljömålet säker strålmiljö's preciseringar. Det är viktigt att översiktsplanering tar hänsyn till att även på markområden som historiskt klassats som lågriskområden för radon kan byggnader uppvisa radonhalter i inomhusluften som överskrider gällande referensnivå på 200 Bq/m³. Av detta skäl bör klassificeringen lågradonmark undvikas eftersom denna kan leda till att alltför låga krav ställs på att byggnader utformas så att inflöde av markradon förhindras. Det är dessutom viktigt att kontrollera radonhalten i all nybyggnation vilket inte regelmässigt görs i alla kommuner. SSM saknar kommentarer om radon i betänkandet men föreslår att radon framöver alltid bör beaktas vid utformning av översiktsplaner.

Beträffande ultraviolett strålning, t.ex. solljus, är det möjligt i planprocesser att påverka den exponering som sker både i skolmiljö och i andra offentliga miljöer. SSM saknar resonemang och förslag om detta i betänkandet.

Strålsäkerhetsmyndigheten
Swedish Radiation Safety Authority

SE-171 16 Stockholm Tel:+46 8 799 40 00
Solna strandväg 96 Fax:+46 8 799 40 10

E-post: registrator@ssm.se
Webb: stralsakerhetsmyndigheten.se

Formaterat: Tyska (Tyskland)



Även elektromagnetiska fält är ett ämnesområde som bör beaktas vid utformning av översiktsplaner vilket SSM anser borde ha kommenterats i betänkandet.

I detta ärende har generaldirektören Mats Persson beslutat. Utredaren Tomas Persson har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också avdelningschefen Johan Friberg och enhetschefen Hélène Asp deltagit.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

Mats Persson

Tomas Persson