

Generaldirektören

Miljö- och energidepartementet
m.registrator@regeringskansliet.se
petter.hojem@regeringskansliet.se

2016-10-18

2016/1567

REMISSVAR

Miljömålsberedningen delbetänkande med förslag om en klimat- och luftvårdsstrategi för Sverige (SOU 2016:47)

Avsnitt 6.6 Det lokala och regionala klimat- och luftarbetet

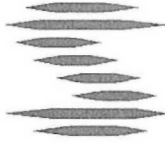
Svenska kraftnät ser positivt på att Miljömålsberedningen i avsnitt 6.6 lyfter fram behovet av en tydligare samverkan och ökad samordning mellan kommuner och statliga myndigheter för att förbättra integreringen av miljö- och klimataspekter i tidiga skeden av planprocessen.

Planeringsprocessen för framtida utbyggnad av elöverföringsnätet sträcker sig över en lång tidsperiod. För att Svenska kraftnät ska kunna beakta miljöaspekter och miljö-/klimatmål på ett bra sätt är det viktigt att aspekter och mål är tydliga och ingår i det tidiga underlaget. Likaså bör miljöfrågorna lyftas i ett tidigt planeringsstadium i de fall andra aktörer har planer eller intressen i områden där Svenska kraftnät har elnätansläggningar.

Avsnitt 7.5 Arbetsmaskiner

Miljömålsberedningen konstaterar i avsnitt 7.7 att det finns en stor potential för att minska utsläpp av växthusgaser från arbetsmaskiner och att en viktig framgångsfaktor är att kunder ställer miljökrav på sina entreprenörer.

Svenska kraftnät ställer sedan länge miljökrav på de entreprenörer som anlitas för byggande och underhåll av kraftledning och stationer. Möjligheterna att ytterligare minska utsläppen från arbetsmaskiner bedöms vara goda. Utformningen av krav kan med fördel samordnas med andra aktörer (t.ex. Trafikverket) för att underlätta och ge större incitament för entreprenörerna att ställa om maskinparken.



Beslut om detta yttrande har fattats av generaldirektören Mikael Odenberg efter föredragning av Eva Bergius. Enhetschefen Elisabeth Schylander samt Sandra Göransson, Mats Borrie, Emilia Andersson och Kristin Brunge har deltagit i ärendets slutliga handläggning.

Sundbyberg, dag som ovan

Mikael Odenberg

Eva Bergius