



Lännsstyrelsen  
Norrbotten

YTTRANDE

1 (1)

Datum  
2016-09-29

Diarienummer  
500-9285-16

Miljö- och energidepartementet;  
m.registrator@regeringskansliet.se

## Yttrande över Promemorian Miljöbedömningar (Ds 2016:25)

Ert ärendenummer M2016/1849/R

### Bakgrund

Lännsstyrelsen i Norrbottens län har beretts möjlighet att lämna synpunkter över Miljö- och energidepartementets förslag i promemorian Miljöbedömningar. I promemorian föreslås bl.a. ett nytt 6 kap. miljöbalken, en ny miljöbedömningsförordning och följdändringar i sektorslagstiftning. Det övergripande syftet med förslaget är att *dels* genomföra de senaste ändringarna i det s.k. MKB-direktivet och i övrigt tillgodose de krav som följer av Sveriges EU-rättsliga och internationella åtaganden, *dels* effektivisera miljöbalkens bestämmelser om miljöbedömningar för såväl planer och program som verksamheter och åtgärder. Därigenom ges förutsättningar för att öka den samlade miljöskyddseffekten och samtidigt minska tidsåtgången och den administrativa bördan vid miljöprövningen.

### Yttrande

Lännsstyrelsen uppfattar att flertalet ändringar har sin grund i MKB-direktivet och andra rättsliga åtaganden, eller utgör förtydliganden som främjar en ändamålsenlig tillämpning av gällande lagstiftning. Därtill är strävan i förslaget att uppnå effektiviseringar bl.a. genom att omfattningen av underlaget i miljöprövningen på ett tydligare sätt anpassas till det faktiska behovet i det enskilda ärendet och att gemensam handläggning av vissa ärenden möjliggörs. Lännsstyrelsen ser positivt på detta.

Lännsstyrelsen lämnar i övrigt inga synpunkter av detaljerad karaktär på de enskilda delarna av förslagen i promemorian.

### De som deltagit i ärendet

I detta ärende har landshövding Sven-Erik Österberg beslutat efter föredragning av miljöhandläggare Magdalena Hannu Fors. I yttrandets utformning har även deltagit miljödirektör Anna-Carin Ohlsson, chefsjurist Karin Hansson och naturvårdshandläggare Karin Spansk.

### Kopia till

anna.berglund@regeringskansliet.se