



Til høringsparterne

Natur  
Ref. JATEI  
Den 12. januar 2018

### **Høring af forslag til ny driftsplan for NST Himmerland**

Første etape i arbejdet med en ny driftsplan for Naturstyrelsen Himmerland er gennemført, og forslaget til den ny driftsplan sendes nu i høring. Planforslaget indeholder et forslag til den overordnede forvaltning af arealerne i de næste 15 år, fra 2017 til 2031. Planen beskriver Naturstyrelsen Himmerland samlet og de enkelte områder hver for sig.

De formelle høringsparter fremgår af vedlagte liste, men Naturstyrelsen vil gerne invitere alle til at kommentere på såvel de konkrete forslag til planen som forhold af mere generel karakter. Som et led i præsentationen af driftsplanen afholder Naturstyrelsen Himmerland 2 offentlige møder, hvor alle er velkomne. Tid og sted vil blive annonceret på Naturstyrelsens hjemmeside og i lokale aviser.

Forslaget til driftsplan kan findes på Naturstyrelsens hjemmeside:  
<http://naturstyrelsen.dk/drift-og-pleje/driftsplanlaegning/himmerland/>

Forslag til driften af Naturstyrelsen Himmerlands arealer kan indgives skriftligt, og bedes sendt til Naturstyrelsen Himmerland, Møldrupvej 26, 9520 Skørping eller på e-mail til [him@nst.dk](mailto:him@nst.dk). Naturstyrelsen Himmerland kan kontaktes med hensyn til eventuelle spørgsmål vedr. høringen via mail eller på telefon 72 54 39 00.

Udover den konkrete høring, kan organisationer og borgere altid løbende stille spørgsmål og komme med ønsker til driften af arealerne. Det sker blandt andet i det lokale brugerråd.

Naturstyrelsen gør opmærksom på, at der parallelt med udarbejdelsen af denne driftsplan er igangsat en landsdækkende proces med udlæg til biodiversitetsskov i statens skove. Denne proces kan få indflydelse på indholdet af driftsplanen såfremt, at der er arealer på Naturstyrelsen Himmerland der udlægges til biodiversitetsskov.

Fristen for at indsende bidrag er d. 9/3-2018, hvorefter høringen er afsluttet.

Med venlig hilsen

Bendt E. Andersen  
Skovrider

Jan Teinborg  
Driftsplanansvarlig