

Datum: 2018-11-16

**Remissvar: Uppdrag att se över och föreslå ändringar i reglerna om
landsbygdsutveckling i strandnära läge**

Diarienummer: M2017/02054/Nm

Svenska Turistföreningen (STF) tar tacksamt emot möjligheten att få yttra sig över ovanstående skrivelse från Naturvårdsverket som i huvudsak berör LIS (Särskilda skälet för landsbygdsutveckling).

STF är en av Sveriges största ideella medlemsorganisationer, med nästan 300 000 medlemmar. STF ska främja den turism som utgår från upplevelsen av natur och kultur och en viktig uppgift är därför att slå vakt om natur, kultur och miljö så att dessa ger människor goda upplevelser. Verksamheten, som ska vara baserad på långsiktig och hållbar utveckling, omfattar nära 300 vandrarhem, hotell, fjällstationer och fjällstugor runt om i Sverige. Flertalet av vandrarhemmen och hotellen är egna företag som har ett franchise-avtal med STF. Lokalt inom STF ordnas aktiviteter i 85 lokalföreningar och internationellt samarbetar STF med vandrarhemsorganisationen HI Hostels.

Ett av STF:s ändamål är att ”Främja och utveckla den turism som utgår från upplevelsen av natur och kultur”. Strandskyddet är därför en viktig förutsättning för att detta ändamål ska kunna uppfyllas.

STF, som organisation, ställer sig således bakom Naturvårdsverkets förslag till förändringar, åtgärder och förtydliganden vad avser LIS. Vi tycker att Naturvårdsverkets behandling av regeringsuppdraget förtydligar och underlättar för landsbygdsutveckling i strandnära läge, men ändå värnar om att strandskyddets syften tillgodoses långsiktigt. Detta är inte minst viktigt för att STF ska kunna leva upp till de ändamål som föreningen har. Vi vill dock passa på att påpeka vikten av att beslut fattas med god kunskap avseende friluftslivets och turismens behov. Det rörliga friluftslivet är under stor tillväxt och bör värnas. Naturen och tillgängligheten är viktig och blir alltmer viktig i den stressade arbetsmiljö som framtiden pekar på.



Maria Ros Jernberg,
Vice Generalsekreterare Svenska Turistföreningen