

Sammanträdesdatum 2026-02-25

§ 53 E-petition - "Återställande efter avverkning mellan Vändkretsen och Spängersleden"

Diarienummer: 25SBN264

Beslut

Samhällsbyggnadsnämnden beslutar att avslå e-petitionen.

Ärendebeskrivning

I samband med avverkningen av skog mellan Vändkretsen och Spängersleden upplever flertalet av oss som bor i samfälligheten Stora Björn att vårt område blivit negativt påverkat. Det upplevs att trädfällningen medför ökat buller/ljud från vägen. Utsikten från husen närmast vägen har försämrats då det i stället för skog nu är väg och handelsområde som syns från tomterna. Det upplevs också att närmiljön har förfulats och att skogen varit en viktig del för både samfälligheten och stadsdelen Andersberg. Det svar som getts i KF 2025-03-31 och i dialog med entreprenören är att skogen ska återställas genom naturlig återbeskogning. Vi som bor i området ser att våra farhågor i form av ökat buller och förfulad närmiljö etc. (se bilaga) inom rimlig framtid inte kommer att åtgärdas. Mitt förslag är därför: 1. Att det befintliga bullerplanket förlängs längs den röda markeringen på den bifogade kartan. 2. Att återplantering av träd sker i området markerat med lila på den bifogade kartan.

Spängersleden är en statlig väg vilket innebär att Trafikverket är ansvarig för att ta hand om bullret som kommer därifrån. Kommunens ansvarar för bullret som kommer från Vändkretsen.

Enligt kommunens bullerkartläggning bedöms det inte finnas en bullerproblematik från endast Vändkretsen.

Gästrike Vattens ledningsprojekt utförs på Kommunal mark. Resterande ridåer gallrades av Skogssällskapet för att med tiden bli mer stormfasta. Gallringen kommer med tiden ge ett mer estetiskt tilltalande skogsbestånd. Träd har i allmänhet en liten effekt när det gäller att dämpa bullernivåer men när den visuella upplevelsen förändras, eftersom träd skymmer sikten

Justerare			Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum 2026-02-25

och därmed minskar synintrycket av fordonsrörelser, så kan det ge en upplevelse av förändrade bullernivåer. Den yta som finns att behandla efter projektets genomförande kommer på några års sikt återbeskogas – Även om det kommer att ta lite tid innan det finns ett nytt skogsbestånd.

Föryngringsmetod – Spängersleden - Naturlig föryngring (detta gäller)

- Ingen återplantering planeras
- Befintligt växtmaterial (frön, rotskott) får växa upp naturligt
- Successiv röjning formar beståndet
- Snabb och effektiv metod för att skapa blandbestånd av naturskog

Plantering – varför inte aktuellt? (produktionsskog)

- Ca 10 cm höga vid plantering
- Används främst efter slutavverkning
- Syftar till att styra artval och produktion

Plantskoleväxter (träd och buskar som vi känner de)

- Större plantor, känsliga för rotkonkurrens
- Kräver bearbetad och kontrollerad växtmiljö
- Bedöms inte fungera här – marken är genomrotad och fröbanken stark
- Risk att konkurreras ut inom några säsonger

Handlingar i ärendet

- Återställande efter avverkning mellan Vändkretsen och Spängersleden, dnr 25SBN264-7
- Missiv - E-petition #390468 - Återställande efter avverkning, Vändkretsen och Spängersleden, dnr 25SBN264-1
- Kartbilaga 2 - E-petition - Återställande efter avverkning mellan Vändkretsen och Spängersleden, dnr 25SBN264-5
- Borttagen på grund av personuppgifter., dnr 25SBN264-4

Justerare			Utdragsbestyrkande

Samhällsbyggnadsnämnden

Sid 3(3)

Sammanträdesdatum 2026-02-25

- Borttagen på grund av personuppgifter., dnr 25SBN264-2
- Delegationsbeslut - Remittering av E-petition - Återställande efter avverkning mellan Vändkretsen och Spängersleden, dnr 25SBN264-6

Justerare			Utdragsbestyrkande