

KUULUTUS

MRL 63 §:n mukainen tiedottaminen kaavoituksen vireilletulosta.

Tällä kuulutuksella saatetaan seuraavat asemakaavan muutokset vireille ja kaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS) osallisten tiedoksi:

- Inarin kirkonkylän asemakaavan muutos ja laajennus; Juutuanvaara

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma on nähtävillä koko kaavaprosessin ajan Inarin kunnanvirastolla sekä kunnan internet-sivuilla osoitteessa www.inari.fi.

Mahdolliset mielipiteet osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta voi toimittaa osoitteeseen Inarin kunta, tekninen lautakunta, Piiskuntie 2, 99800 IVALO tai sähköpostitse inari@inari.fi

Ivalossa 12.1.2022

INARIN KUNNAN TEKNINEN LAUTAKUNTA

GULAHUS

EHL 63 §:a mielddásáš dieđiheapmi lávvaráhkadeami gieđahallamii boahtimis.

Dáinna gulahusain buktojit sajádatláva čuovvovaš nuppástusat gieđahallamii ja láva oassálastin- ja árvoštallanplána (OAS) osolaččaid diehtun:

- Anára kirkosiidda sajádatláva nuppástus ja viiddideapmi; Juutuanvaara

Oassálastin- ja árvoštallanplána lea oaidnin láhkai olles lávvaproseassa áigge Anára giełddadálus ja giełdda internet-siidduin čujuhusas www.inari.fi.

Vejolaš oaiviliid oassálastin- ja árvoštallanplána birra sáhtta doaimmahit čujuhussii Anára giełda, teknikalaš lávdegoddi, Piiskuntie 2, 99800 AVVIL dahje šleđgapoasttain inari@inari.fi

Avvilis 12.1.2022

ANÁRA GIEŁDDA TEKNIHKALAŠ LÁVDEGODDI

KULLUUTTÁS

MRL 63 § mielddásáš tiedettem kaavam jotonpuátimist.

Táin kulluuttássáin piäijojeh čuávvooh sajattâhkaava nubástusah joton já kaava uásálistem- ja árvuštállâmvuávám (UÁV) kuáskulij tiättun:

- Aanaar markkân sajattâhkaava nubástus já vijđedem; Juutuanvaara

Uásálistem- já árvuštállâmvuávám lii uáinimnáál oles kaavaproosees ääigi Aanaar kieldâvirgáduvâst sehe kieldâ internet-siijđoin čujottâsâst www.inari.fi.

Máđulijid uáivilijid uásálistem- já árvuštállâmvuávámist puáhtá toimáttid čujottâsân Inarin kunta, tekninen lautakunta, Piiskuntie 2, 99800 IVALO tâi šleđgâpoostâ peht inari@inari.fi

Avelist 12.1.2022

AANAAR KIELDÂ TEKNISÂŠ LÄVDIKODDE