

Detaljplan och detaljplaneändring för strandområde i Lappvik tätort
Forsättning på detaljplaneändring / Godkännande av updaterat program för deltagande och bedömning

Miljönämnden 11.06.2026 § 83
234/10.02.01/2026

Detaljplan och detaljplaneändring för strandområde i Lappvik tätort finns upptagen i det godkända planlägningsprogrammet under benämningen *Lappviks strandområden*.

Planarbetet har varit avbrutet och nu är avsikten att återuppta det.

Planområdet omfattar en del av Lappviks tätort. Området är cirka 124,5 ha.

Målsättningen med planläggningen av planområdet är att öka tätorten Lappviks attraktionskraft, att beakta och använda områdets naturvärden samt att fästa särskild uppmärksamhet vid ett mångsidigt användande av stränderna och den fria dispositionen.

För området har utarbetats generalplan för Koverhar och Lappvik område, som godkändes av stadsfullmäktige den 10.12.2024. Även om generalplanen inte har trätt i kraft kan den ändå ses som stadens vision för områdets utveckling. Detaljplaneförslaget följer generalplanens lösningar.

/

Bilaga

- Program för deltagande och bedömning 11.6.2026

Förslag (Luukkonen)

Miljönämnden beslutar

- inleda planläggningen på nytt
- godkänna uppdaterat program för deltagande och bedömning per 11.6.2026

Programmet för deltagande och bedömning (PDB) finns till påseende på stadens webbplats samt vid tekniska och miljöverket under hela den tid planlägningsarbetet pågår. PDB uppdateras vid behov under planlägningsarbetets gång.

Programmet för deltagande och bedömning sänds till stadsstyrelsen för kännedom.

Ärendets behandling

Under diskussionen konstaterades enhälligt att äldrerådet och Lappohjan Luontorif ska läggas till som intressenter i programmet för deltagande och bedömning.

Beslut

Förslaget godkändes med den ändringen att äldrerådet och Lappohjan Luontorif läggs till som intressenter i programmet för deltagande och bedömning.

Tilläggsuppgifter

Stadsgeodet Kukka-Maaria Luukkonen, 040 1359 281
Planeringsassistent Jaana Sarnikorpi, 040 1359 283