

Utlåtande om MKB-beskrivningen av Evitskogs åkerförbättringsprojekt

Byggnads- och miljönämnden 21.01.2025 § 6

571/11.01.00/2019

Beredare	Miljöinspektör Elina Röman, miljöchef Anu Vikman, miljöplanerare Merja Puromies, klimatkoordinator Marjaana Seppinen fornamn.efternamn@kirkkonummi.fi , tfn 09 29671 (växel)
Beslutsförslag	Miljöchef Anu Vikman Byggnads- och miljönämnden i Kyrkslätts beslut 1 ge det bifogade utlåtandet om miljökonsekvensbeskrivningen 2 justera protokollet för detta ärendes del vid sammanträdet.
Behandling	Kim Männikkö anmärkte att det i meningen "Vaikutusten riittävä selvittäminen erityisesti hankealueen eteläpuolella sijaitseville Munkträskinkujan asunnoille edellyttää mallintamista myös tilanteessa, jossa pellonkorotusta tehdään alueen keskiosassa" under mellanrubriken "Melu- ja ilmanlaatuvaikutusten arviointi ja seuranta" på sidan 3 i det bifogade utlåtandet nämns Munkträskgrändens bostäder, men denna adress finns inte längre på fastigheterna i fråga.
Beslut	Byggnads- och miljönämnden beslutade i enlighet med beslutsförslaget 1 ge det bifogade utlåtandet om miljökonsekvensbeskrivningen 2 justera protokollet för detta sammanträdesärendes del vid sammanträdet 3 befullmäktiga tjänsteinnehavarna att vid behov göra justeringar i adresserna i bilagan innan utlåtandet tillställs NTM-centralen.
Redogörelse	Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland begär Kyrkslätts miljöförvaltningsmyndighets utlåtande om miljökonsekvensbeskrivningen av Evitskogs åkerförbättringsprojekt. Markägaren ansvarar för projektet och projektet genomförs av GRKSuomi Oy. MKB-beskrivningen har uppgjorts av Envineer Oy. Tilläggstid för utlåtandet har beviljats till 22.1.2025. Konsekvensbeskrivningen och kungörelsen finns på miljöförvaltningens webbplats: https://www.ymparisto.fi/sv/medverka/miljokonsekvnsbedomning/evitskog-s-akerforbattring-kyrkslatt Projektområdet ligger i Kyrkslätt, i byn Evitskog. Åkerområdet som ska istandsättas omfattar cirka 30 ha. Vid översvämningar ligger det delvis under vatten och är därför ställvis oanvändbart för odling. Avsikten med

projektet är att höja åkerområdet med i genomsnitt 2 m med hjälp av överskottsjord och effektivera dräneringen av åkern.

I projektet har man för avsikt att utnyttja överskottsjord cirka 630 000 m³ teoretisk volym för höjning av åkern. Åkerområdet höjs i genomsnitt med 2 m. Genomförandet av projektet inleds med byggande av våtmark i östra delen av området. Sedan höjs åkern i fyra etapper med start från västra delen av området.

I MKB-beskrivningen har följande alternativ för projektet presenterats:

ALT0: Projektet genomförs inte.

ALT1: Genomförs under cirka 7 år. Åkern höjs i fyra steg med 1–4 m.

ALT2: Genomförs under cirka 14 år. Åkern höjs i fyra steg med 1–4 m.

I samband med MKB-förfarandet granskas verkningarna av att genomföra och inte genomföra det planerade projektet enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-lagen, 252/2017) och förordningen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-förordningen, 277/2017). MKB-förfarandet delas upp i fasen för MKB-programmet och fasen för MKB-beskrivningen.

Resultaten av bedömningen har sammanställts i MKB-beskrivningen. Konsekvensbeskrivningen och kungörelsen är framlagda 13.11.2024–13.1.2025. Efter hörandet granskar NTM-centralen i Nyland som kontaktmyndighet miljökonsekvensbedömningens tillräcklighet och kvalitet samt utarbetar en motiverad slutsats om projektets betydande miljökonsekvenser.