

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland behandlar en **miljökonsekvensbedömningsbeskrivning som gäller anläggande av en återvinningsterminal i Åboregionen** för att avge ett kontaktkonsekvensutlåtande enligt den om miljökonsekvensbedömning givna lagen. Miljökonsekvensbeskrivningen innehåller uppgifter om projektet och dess alternativ och en bedömning av deras miljökonsekvenser.

Alternativ för projektets genomförande

Återvinningsterminalen tar emot och förädlar mineralavfall såsom betong, tegel, aska, glas och överskottssprängsten till en form som möjliggör ny användning. Inom ramen för projektet är det möjligt att ett eller flera alternativ kan förverkligas helt eller delvis. De undersökta projektalternativen är:

Alternativ ALT 1, Isosuo

Återvinningsterminalen placeras på Isosuo området i Masku kommun. Brytningen och krossningen av stenmaterial fortsätter enligt de nuvarande tillstånden till utgången av år 2014. Nya verksamheter är: mottagning, förädling och försäljning av överskottsjord, mottagning och behandling av avfall från byggverksamhet, mottagning och krossning av överskottssprängsten och asfalttillverkning. Verksamheten uppskattas fortsätta på området i 30 år.

Alternativ ALT 2a, Hujala

Återvinningsterminalen placeras på Hujalaområdet i Rusko kommun. Brytningen och krossningen av stenmaterial fortsätter enligt de nuvarande tillstånden. Nya verksamheter är: mottagning, förädling, försäljning och deponering av överskottsjord (mängd totalt 925 000 m³), mottagning och behandling av avfall från byggverksamhet, mottagning och krossning av överskottssprängsten, asfalttillverkning och mottagning och slutdeponering av marksubstans som innehåller förhöjda halter av skadliga ämnen. Jorddeponiverksamheten uppskattas pågå cirka 5 år. Den övriga verksamheten uppskattas fortsätta på området i 30 år.

Alternativ ALT 2b, Hujala återvinningsterminal och utvidgning av brytningen

I detta alternativ placeras återvinningsterminalen på Hujalaområdet i Rusko kommun. Nya verksamheter är: mottagning, förädling, försäljning och deponering av överskottsjord (mängd totalt 4 827 000 m³), mottagning och behandling av avfall från byggverksamhet, mottagning och krossning av överskottssprängsten, asfalttillverkning och mottagning och slutdeponering av marksubstans som innehåller förhöjda halter av skadliga ämnen, utvidgning av brytningen och krossningen av stenmaterial (brytning 6 975 000 m³ teoretisk fast volym). Brytningen och jorddeponiverksamheten uppskattas pågå över 50 år.

ALT 3, Vaiste

Återvinningsterminalen placeras på Vaisteområdet i Åbo stad. Brytningen och krossningen av stenmaterial fortsätter enligt de nuvarande tillstånden. Nya verksamheter är: mottagning och deponering av överskottsjord (mängd totalt 1 370 000 m³), utökning av brytningen och krossningen av stenmaterial till D-området (brytning 1 464 000 m³ teoretisk fast volym), täktnivån sänks från +37 till +23. Täckten av stenmaterial uppskattas fortsätta på området cirka 10 år. Jorddeponiverksamheten kan starta delvis jämsides med övrig verksamhet och den bedöms pågå 5–10 år.

Alternativ ALT 0

Projektet genomförs inte. Verksamheten fortsätter på de platser som är möjliga förläggingsplatser för en återvinningsterminal, alltså på Isosuo-, Hujala- och Vaisteområdena enligt nuvarande tillstånd och inga nya verksamheter tas till områdena.

Ansvarig för projektet

NCC Roads Oy, Kaskimäenkatu 1, 33900 TAMMERFORS

Mera information

Bedömningsbeskrivningen är framlagt till påseende för allmänheten

1.12.2014 – 29.1.2015 på följande platser:

Masku kommunalhus och bibliotek Keskuskaari 3, Masku

Reso stadshus, Nallinkatu 2, Reso och Reso stadsbibliotek, Eeronkuja 2, Reso

Rusko kommunkansli, Vanhatie 5, Rusko och Rusko huvudbibliotek, Vanhatie 4,

Rusko

Åbo stads koncernförvaltnings registatorskontor, Puolalagatan 5, Åbo och

Åbo stadsbibliotek, Slottsgatan 2, Åbo

Beskrivningen är till påseende även på NTM-centralens internetsidor

www.ely-keskus.fi/varsinais-suomi. Tilläggsuppgifter om projektet och be-

dömningsbeskrivningen ges av Jukka Viitanen tel. 010 507 6963 och Hanna

Haukilahti tel. 010 507 6538 av NCC Roads Oy och Eero Parkkola tel. 0400

742 271 och Virve Suoaro tel. 050 348 2611 av MKB-konsult Ramboll Finland Oy. Mera information om miljökonsekvensbedömningsförfarandet ger överinspektör Seija Savo vid NTM-centralen, tel 0295 022 941.

Presentationstillfälle för allmänheten

Projektet och bedömningsbeskrivningen presenteras för allmänheten tisdagen den 9.12.2014 kl.17.30 i auditorium Martinsalen vid Reso stadsbibliotek, adress Eeronkuja 2, Reso.

Framförande av åsikter

Åsikter och utlåtande om bedömningsbeskrivningen kan skriftligt tillställas Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland före den 29.1.2015, adress Självständighetsplan 2, 20800 Åbo eller PB 236, 20101 Åbo eller per e-post på adress registratur.egentligafinland@ely-centralen.fi.

.Kontaktmyndighetens utlåtande

NTM-centralens utlåtande finns till påseende för allmänheten på ovan nämnda platser fr.o.m. den 31.3.2015 en månad framåt.

Åbo den 25.11.2014

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland