



## MKB-KUNGÖRELSE

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland (NTM-centralen) meddelar att bedömningsprogrammet för Vanda stads utvidgnings- och återvinningsprojekt för Petikkotoppens (f.d. Långmossens) fyllnadsbacke är anhängigt (Lag om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning; 252/2017).

Petikkotoppens fyllnadsbacke är ett i bruk varande deponiområde för jordmassor. Området är beläget i Vanda stad i Petikko stadsdel. I detta miljökonsekvensbedömningsprogram (MKB-program) förevisas en plan för bedömning av konsekvenserna till följd av att man planerar öka på volymen av fyllnadsbacken samt att man i fortsättningen även vill förvara och behandla återvinningsmaterial på området. Som projektansvarig i MKB-förfarandet fungerar Kommunalteknikcentralen av Vanda stad.

### Alternativ 0+ (ALT0+)

Utvidgningsprojektet genomförs inte. Man fortsätter med den nuvarande deponiverksamheten tills den sammanlagda deponimängden är 11,5 miljoner m<sup>3</sup>. Den årliga mottagningsmängden är 1,2 milj. ton. Man fortsätter att bryta berg på området för deponiområdets konstruktionsbehov. Stenbrytningsområdets areal är 0,75 hektar och schaktningsmängden 150 000 m<sup>3</sup>kr. Jorddeponiområdets sammanlagda areal är 65 hektar.

### Alternativ 1 (ALT1)

Man fortsätter med deponiverksamheten av rena överskotts jordmassor och dessutom utvidgar man fyllnadsområdets volym. Utvidgningen genomförs genom att öka på fyllnadsvolymen samt genom att utvidga utfyllningsområdet. Den årliga mottagningsmängden är 1,4 – 2 milj. ton. Man fortsätter att bryta berg på området för deponiområdets konstruktionsbehov. Man utvidgar stenbrytningsområdet. Stenbrytningsområdets areal är 1,7 hektar och schaktningsmängden 370 000 m<sup>3</sup>kr. Jorddeponiområdets sammanlagda areal efter utvidgningen är ca 70 hektar och den sammanlagda volymen ca 19,7 miljoner m<sup>3</sup>.

### Alternativ 2 (ALT2)

Som ALT 1 då det gäller utvidgning av fyllnadsbacken och stenbrytningen. Som ny verksamhet mellanlagrar och behandlar man dessutom årligen 95 000 ton återvinningsmaterial som kan användas som markbyggandsmaterial.

MKB-bedömningsprogrammet är framlagd till påseende **2.9. – 1.10.2019** på följande platser:

Vanda stad, Vandainfo, Myrbacka, Myrbackahuset, Påltorget 3, 01600 Vanda

Vanda stad, Vandainfo, Dickursby, Dixi, Banvägen 11, 2 vån., 01300 Vanda

Esbo stad, Servicepunkt för teknik- och miljösektorn, Teknikvägen 15, 2 vån, 02150 Esbo

[www.miljo.fi/PetikkotoppensutvidgningenMKB](http://www.miljo.fi/PetikkotoppensutvidgningenMKB)

Projektet presenteras för allmänheten tisdagen den 17 september 2019 kl 18.00 – 20.00 i matsalen i Askisto skolan, Nystuguvägen 5-7, 01680 Vanda.

Åsikter och utlåtanden om konsekvensprogrammet kan framföras skriftligen. De skall riktas till närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland och inlämnas senast den **1.10.2019** [Som hänvisning: UUDELY/9569/2019].

Mer information om projektet ges av Jukka Hietamies, tel. 043 824 9812 vid Vanda stad och om MKB-förfarandet av Erika Heikkinen vid NTM-centralen i Nyland, tfn +358 295 021 142.

NTM-centralens utlåtande om konsekvensprogrammet och alla inlämnade åsikter och utlåtanden publiceras på internet: [www.miljo.fi/PetikkotoppensutvidgningenMKB](http://www.miljo.fi/PetikkotoppensutvidgningenMKB) efter det att MKB-utlåtande givits.

Besöksadress: Semaforbron 12 B, 5 vån, Östra Böle, Helsingfors

Postadress: Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland, Registraturen, PB 36, 00521 Helsingfors

E-postadress: [registratur.nyland\(at\)ntm-centralen.fi](mailto:registratur.nyland(at)ntm-centralen.fi)

Helsingfors den 28 augusti 2019

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I NYLAND