



STENTÄKTSVERKSAMHET I BASTUKÄRR I SIBBO

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland (NTM-centralen) är kontaktsmyndighet för en miljökonsekvensbedömning (MKB) av företaget Rudus Oy:s stentäktsverksamhet -projekt i Bastukärr i Sibbo. NTM-centralen kungör att bedömningsprogrammet är anhängigt (Lag om förfarande vid miljökonsekvensbedömning). Med bedömningsprogrammet avses ett program som den projektansvarige gjort upp för behövliga utredningar och arrangemang för bedömningsförfarandet.

PROJEKTET

Projektet gäller stentäkt, mottagning av ren marksubstans samt återvinning av stenmaterial på området Bastukärr i Sibbo. Projektområdets totala areal är cirka 124 hektar, varav de planerade stentäktsområdena beroende på alternativ har en areal på 85–109 hektar. Mängden stenmaterial som kan fås från området är beroende på alternativ som mest 12–34 miljoner fastkubikmeter. Deponeringen av marksubstans kommer som mest, beroende på alternativ, att omfatta 4–29 miljoner kubikmeter. Årligen kommer cirka 100 000 ton returbetong att tas emot.

ALTERNATIV SOM SKALL GRANSKAS

Stentäckernas arealer och totala mängder i alternativ ALT 1, ALT 2 och ALT 2+

Delområde	ALT 1		ALT 2		ALT 2+	
	A (ha)	Mängd (milj. m ³ ktr)	A (ha)	Mängd (milj. m ³ ktr)	A (ha)	Mängd (milj. m ³ ktr)
A	9	0,6	9	0,6	9	0,6
B	5	0,95	5	0,95	5	0,95
C–E	71	10	71	10	71	10
F	-	-	24	3,4	24	22
totalt	85	11,55	109	14,95	109	33,55

Arealer för jorddeponering och totala fyllmängder i alternativ ALT 1, ALT 2 och ALT 2+

Delområde	ALT 1		ALT 2		ALT 2+	
	A (ha)	Mängd (milj. m ³ ktr)	A (ha)	Mängd (milj. m ³ ktr)	A (ha)	Mängd (milj. m ³ ktr)
A	5	1,1	5	1,1	5	1,1
B	3	0,1	3	0,1	3	0,1
C–E	19	2,5	19	2,5	19	2,5
F	-	-	24	6,5	24	25,5
totalt	24	3,7	50	10,2	50	29,2

Alternativen och mängden verksamheter på årsnivå

Verksamhet	Mängd
brytning	mål 2 milj. t/a ⁽¹⁾ nuv.. 1 milj. t/a ⁽²⁾
mottagning av jord	1 000 000 t/a
hantering av returbetong	mottagning 100 000 t/a, max lagring 300 000 t
mottagning och hantering av råvarusprängsten	max 1 000 000 t/a, i medeltal 500 000 t/a

⁽¹⁾ motsvarar cirka 740 000 fast-m³

⁽²⁾ motsvarar cirka 370 000 fast-m³

ALT 0 innebär att detaljplanerna för området inte kan förverkligas. Det betyder att alternativet inte är genomförbart, dvs. det granskas inte i det här programmet för miljökonsekvensbedömning.

PROJEKTANSVARIG

Rudus Oy

YTTERLIGARE UPPGIFTER

Konsekvensprogrammet är framlagt till påseende för allmänheten 2.3.2015 – 30.4.2015 på följande platser:

Sibbo huvudbibliotek, Norra Skolvägen 2, 04130 Sibbo
Vandainfo, Korso, Lumo, Gråsiskvägen 1401450 Vanda
Kervo bibliotek, Paasikivenkatu 12, 04201 Kervo

och på internet www.miljo.fi/rudusbastukarsibboMKB

Utlåtandet av NTM-centralen i Nyland kommer att finnas till påseende till 30.5.2015 på internet: www.miljo.fi/rudusbastukarsibboMKB

Ytterligare uppgifter om projektet ges av Rudus Oy Hanna Luukkonen, tfn 040 566 2050 samt om konsekvensprogrammet Antti Lepola av Ramboll Finland Oy, tfn 040 588 7557.

Tilläggsuppgifter om miljökonsekvensbedömningen ges av överinspektör Leena Eerola från NTM-centralen i Nyland, tfn 0295 021 380.

PROJEKTET PRESETERAS FÖR ALLMÄNHETEN

Projektet presenteras för allmänheten på onsdagen den 4 mars 2015 kl. 18.00 – 20.00, i matsalen på Talma skola, Satotalmavägen 11, 04240 Tallmo.

FRAMFÖRANDE AV ÅSIKTER

Åsikter och utlåtanden om konsekvensprogrammet kan framföras skriftligen. De skall riktas till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland och inlämnas senast den 30 april 2015. Åsikterna och utlåtandena offentliggörs i Internet efter MKB-utlåtandet.

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 25 februari 2015

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I NYLAND