

ROLIGHEDEN GÅRD BARNEHAGE

Beskrivelse av oppdrag i teksten under.

Tilbudet prises i wordarket. Eventuelle avvik eller forbehold føres på samme ark.

Bilder ligger ved bakerst.

Opparbeidelsen ønskes utført på barmark. Gummidekket legges så snart temperaturen er stabil over åtte grader.

Post	Beskrivelse	Enhet	Enhetspris	Mengde	Sum	Avvik eller forbehold
A0	Riggkostnader I posten skal innregnes kompl. rigg/drift av arbeidene, inkludert rør- og kabelpåvisning, nødvendige byggegjerder/sperring, lager-/deponiplass. Maskiner må ikke kjøre på området når barna er ute. Skal dette skje må området «tømmes» for barn og ekstra vakt følge maskinen. Posten inkluderer også opprydding/rengjøring av anleggsplass og nære transportveier til anlegget.					
	Postene skal prises komplett opparbeidet tiltak, inkludert anskaffelse, nødvendig transport og deponering, dersom ikke annet er nevnt.					
A1	Rundkjøring					
A1.01	Ny storgatestein, granitt, skal settes som avgrensing mot gressareal.	lm		3,5		
A1.02	Jordholdige masser skal fjernes (ca 25m ²). Det er usikkert hvor mye det kan dreier seg om. Det kan være alt fra 10 til 40 cm. Anslått mengde: 7 m ³ . Oppgjør etter mengde som fjernes.	m ³		7		
A1.03	Tilførsel av bærelag/avrettingslag 0-18/0-32. Komprimeres. Anslått mengde: 7 m ³ . Oppgjør etter medgåtte mengder	m ³		7		
A1.04	Asflatering, Agb 8, 4 cm	m ²		25		
A2	Dekktrapp med gummi					
A2.01	Lastebildekk skal benyttes som felt og dekktrapp i skråning. Dekkene er ca 1m Ø og høyde ca 30 cm. De må være uten spiker, skruer eller synlig strekkmetall. Dekkene festes med gjennomgående bolter i hverandre	stk		60		

	på lang rekke og enkelte steder mellom rekkene. Avslutning mot betongmur i vest drøftes underveis med oppdragsgiver. Dekkene fylles med subbus. Inkludert i prisen er nødvendig fjerning av masser og tilførsel av nye, egnet masser for å bygge opp omkring dekktrappa. Masser som skal fjernes kan legges i haug ved gapahuken til barnehagen. De ønsker at barna skal ha tilgang på disse massene når de leker i skogsområdet. Anslått mengde: 60. Oppgjør etter mengde dekk som brukes.					
A2.02	Gummimasse, sort støtdempende gummi, ca 3 cm, skal legges inne i lastebildekkene, slik at ikke barna får fått i massene. Se vedlagt prinsippssnitt. Anslått mengde: 60 lastebildekk. Oppgjør etter medgåtte mengder.	stk		60		
A2.03	Gummimasse, sort støtdempende gummi, ca 3 cm skal legges mellom lastebildekkene/og mot stein/betong, slik at barna ikke kan få tak i løse masser. Anslått mengde 4-6 m2. Oppgjør etter m2 pris.	m2		5		
A3	Dekktrapp med subbus					
A3.01	Lastebildekk monteres to i bredden som trapp i skråningen, jfr bildet. Dekkene er ca 1m Ø og høyde ca 30 cm. De må være uten spiker, skruer eller synlig strekkmetall. Dekkene festes med gjennomgående bolter i hverandre. Avslutning mot fjellet øverst drøftes underveis med oppdragsgiver. Dekkene fylles med subbus. Inkludert i prisen er nødvendig fjerning av masser og tilførsel av nye, egnet masser for å bygge opp omkring dekktrappa. Masser som fjernes kan deponeres ved gapahuken like ved skogen. Anslått mengde: 60 stk. Oppgjøre etter mengde som er montert.	stk		60		
A3.02	Trinn tilpasses. Øverst der dekktrappa slutter må terrenget formes. Alt jord innenfor området som er markert på foto fjernes og legges ved barnehagens gapahuk. Jernrester etter gamle gjerder fjernes. Legg steinheller/betong/mørtel mot eksisterende jordmasser. Området foran	rs		1		

	og mot dekktrappen skal «plastres» med betong mellom fjellet og evt steiner, slik at området ikke kan graves i. Det er ikke behov for vannrette trinn. Området kan formes etter terrenget, slik at ungene får erfaring med å bevege seg i ulent terreng.					
A4	Amifi – asfaltering – opsjonsposter A4.01-A4.05					
A4.01	Eksisterende gressarmering skal fjernes (ca 20 m2).	rs		1		
A4.02	Jordholdige masser skal sjaktes ut. Dybden er usikker. Anslått dybde: 20 cm. 20 m2 x 0,20 m = 4 m3. Oppgjøre etter mengder som må fjernes.	m3		4		
A4.03	Storgatestein settes mellom ny asfalt og gjenværende gressareal i amfiet. Anslått lm: 8 lm. Oppgjøre etter mengde som opparbeides	lm		8		
A4.04	Tilførsel av bærelag/avrettingslag 0-18/0-32. Komprimeres. Anslått mengde: 4 m3. Oppgjør etter medgåtte mengder	m3		4		
A4.05	Asflatering, Agb 8, 4 cm	m2		20		
	SUM					
	25 % mva					
	Totaltsum					



A1

Stopp! Børn!
Kartstøtten
ca. 3,5m

ca 5,50m

4,40m



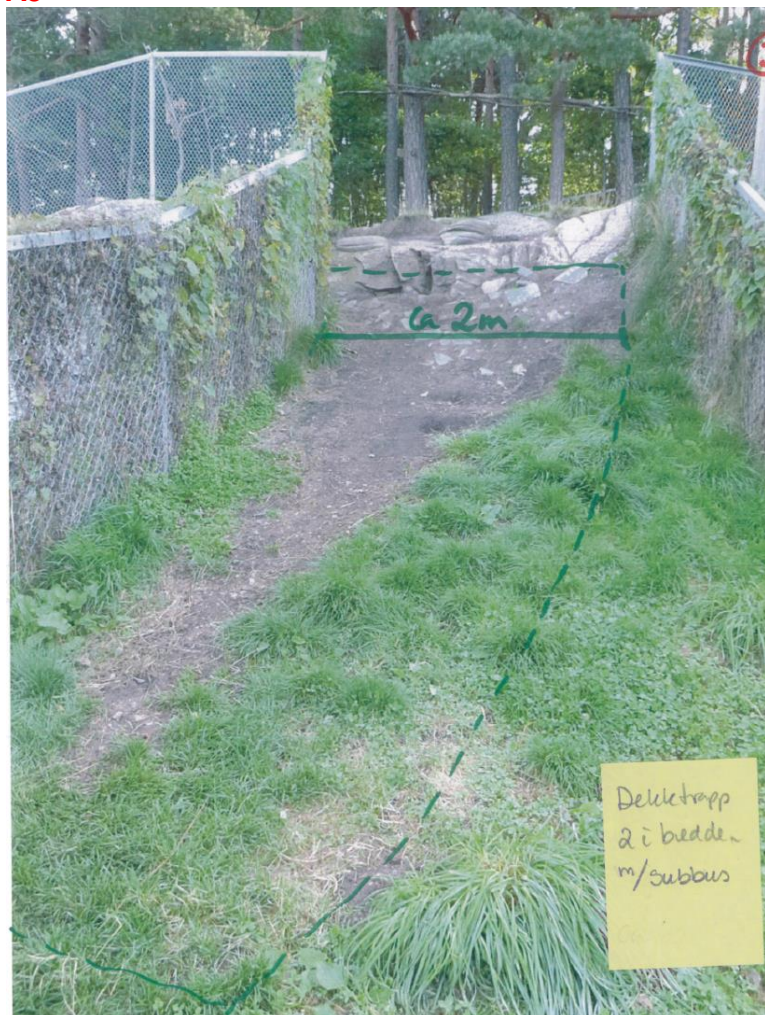
A2



A2



A3



Eksempel Dvergsnes skole



A3.02



A4 (Gjelder området til venstre for rød linje)

