

Rekommenderade provmängder - i praktiken

För att undvika tunga lyft och belastningsskador vill vi ha proverna i betonghinkar eller i propvåsar. Med betonghink avses hink med rejält handtag och volym ca 15-20 liter.

Vid fortsatt arbete med t ex provblandningar av asfaltmassa efter slutförd stenmaterialprovning, kontakta labbet för uppgift om lämpliga provmängder.

ANALYS AV ENBART SIKTKURVA

<i>Sortering</i>	<i>Mängd</i>
0/2, 0/4, 2/4	1 st Betonghink
4/8	1 st Betonghink
8/11	1 st Betonghink
11/16	1 st Betonghink
16/22	1 st Betonghink
16/32	1 st Betonghink
0/16	1 st Betonghink
Bärlager	1-2 st Betonghinkar
Förstärkningslager	2-3 st Betonghinkar

ANALYS AV STENKVALITET, ASFALTBALLAST (LA, MDE, AN, FI MM.)

<i>Sortering</i>	<i>Mängd</i>
4/8	1 st Betonghink (räcker även för analys av siktkurva)
8/11	1 st Betonghink (räcker även för analys av siktkurva)
11/16	1 st Betonghink (räcker även för analys av siktkurva)
16/22	1 st Betonghink (räcker även för analys av siktkurva)
16/32	1 st Betonghink (räcker även för analys av siktkurva)
0/16	3 st Betonghinkar (räcker även för analys av siktkurva)

OBUNDNA LAGER, STENKVALITET (LA, MDE MM.)

<i>Sortering</i>	<i>Mängd</i>
Bärlager (LA, MDE mm)	4 st Betonghinkar (räcker även till siktkurva)
Förstärkningslager (MDE mm)	4 st Betonghinkar (räcker även till kurva)
Gruslitrager (MDE mm)	1 st Betonghink (räcker även till siktkurva)

Alternativt: Komplettera hinkarna avsedda för analys av siktkurva med material som är grovsiktat vid arbetsplats. Grovsikta då fram material i sortering ca 8/16 mm eller >8 mm. Skicka 2 st Betonghinkar med grovsiktat material till labbet.

BERGPROVER (LA, AN, MDE, FI, MM)

<i>Sortering</i>	<i>Mängd</i>
Ca 100/200	Minst 150 kg