

## Rekommenderade provmängder - i praktiken

För att undvika tunga lyft och belastningsskador vill vi ha proverna i betonghinkar eller i provpåsar. 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

<u>Sortering</u>	<u>Mängd</u>
0/2, 0/4, 2/4	1st Betonghink
4/8	1st Betonghink
8/11	1st Betonghink
11/16	1st Betonghink
16/22	1st Betonghink
16/32	1st Betonghink
0/16	1st Betonghink
Bärlager	1-2st Betonghinkar
Förstärkningslager 0/63	2-3st Betonghinkar
Förstärkningslager 0/90	4-6st Betonghinkar
Förstärkningslager 0/125	6-8st Betonghinkar
Förstärkningslager 0/150	8st Betonghinkar

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

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

### OBUNDNA LAGER, STENKVALITET (LA, MDE M.M.)

<u>Sortering</u>	<u>Mängd</u>
Bärlager (LA, MDE m.m.)	4st Betonghinkar (räcker även till siktkurva)
Förstärkningslager (MDE m.m.)	4st Betonghinkar (räcker även till kurva)
Gruslitlager (MDE m.m.)	1st Betonghink (räcker även till siktkurva)

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

### BERGPROVER (LA, AN, MDE, FI, M.M.)

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

Som tumregel ska provmängden för varje sortering motsvara den maximala stenstorleken i Kg. För sortering 0/63 behövs t.ex. 63 kg material