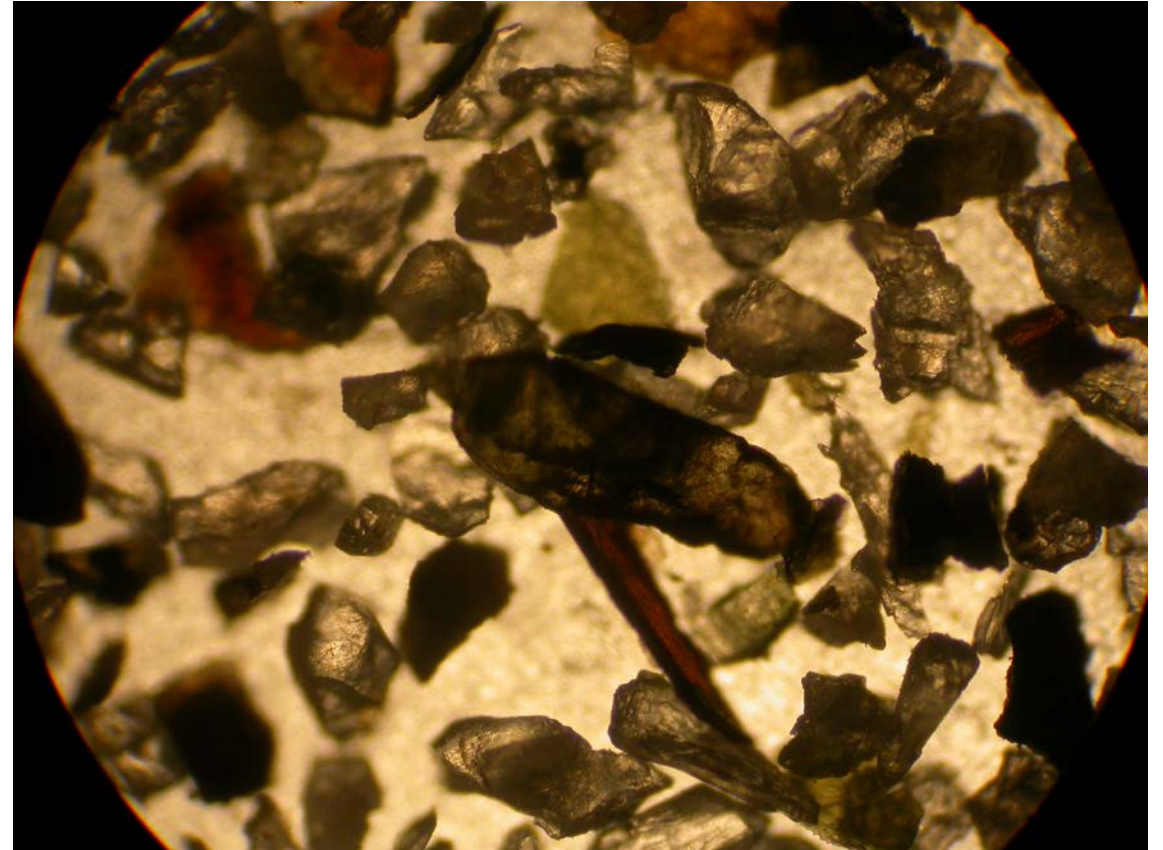


NAMet Tilslagsgruppen

- Hva har vi gjort til nå?
- Deltagere
 - Tore Menne (Veidekke)
 - Arnhild Ulvik (SVV)
 - Ragnar Bragstad (VTI)
 - Paul Glamo (Feiring/Kontrollrådet)
 - Magne Leunell Enger (Miljøkalk)
 - Sondre Gulbrandsen (Lemminkäinen)
 - Mona Teigen (NCC Industry)



Tema som har dukket opp

- Er vi sikre på at kvaliteten på asfaltmassen blir bedre med dagens krav til bruk av 0/4 fra sterke bergarter ved ÅDT > 5000?
- Hvordan skal vi teste 0/4 fraksjonen?
- Shape flyer US 1208, testutstyr som Arnhild vil disponere og kunne teste 0/2 materialet
- Syretall, vedheft og varierende bitumenkvalitet. Kan vi måle pH på stein?
- Glimmer og hvordan en skal utføre testen?
- Svelleleire

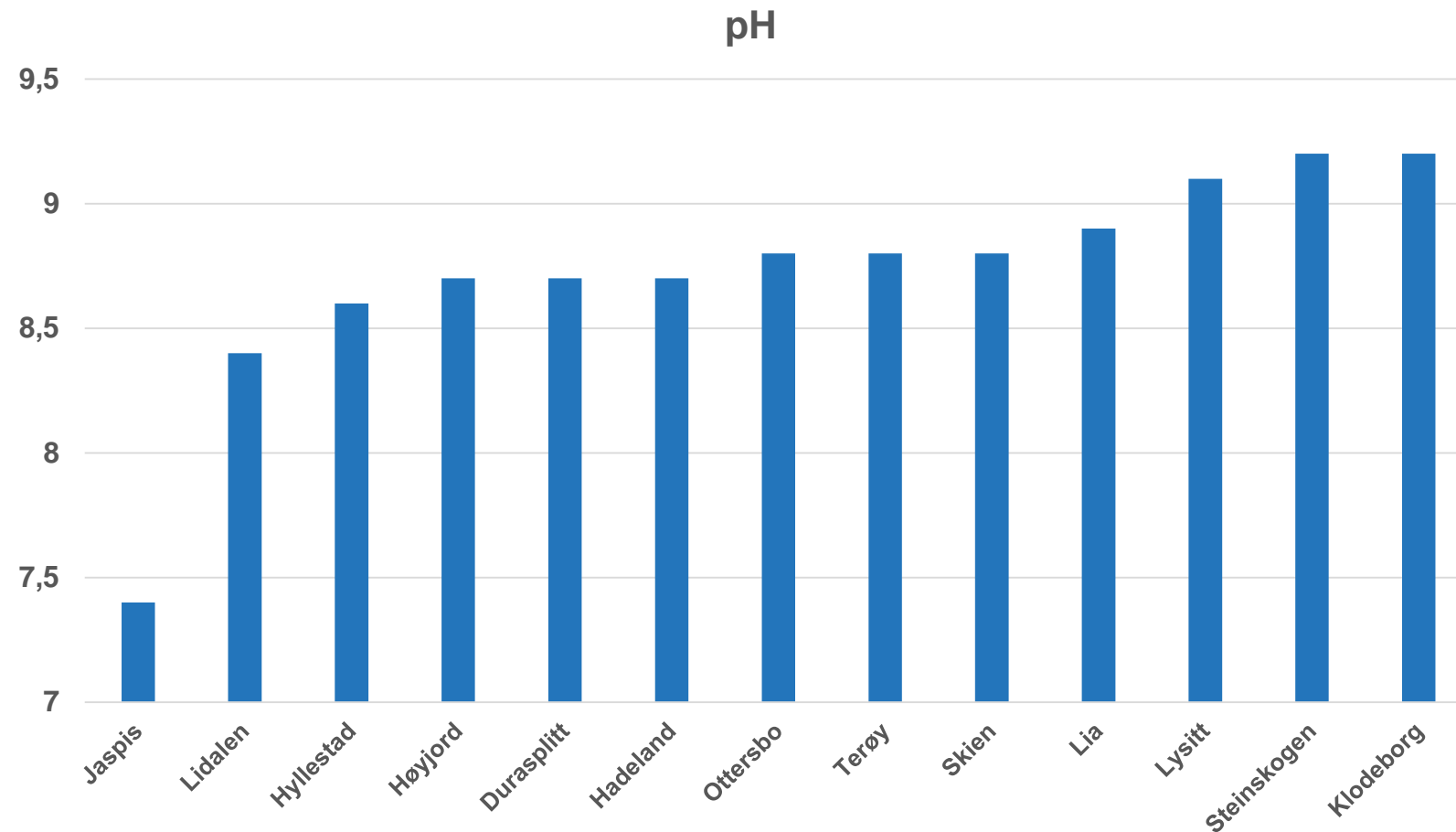
Ulike steinmaterialer ble rullet 4 døgn i dest vann



Vannet fra rulleflasketester, klare for måling av pH

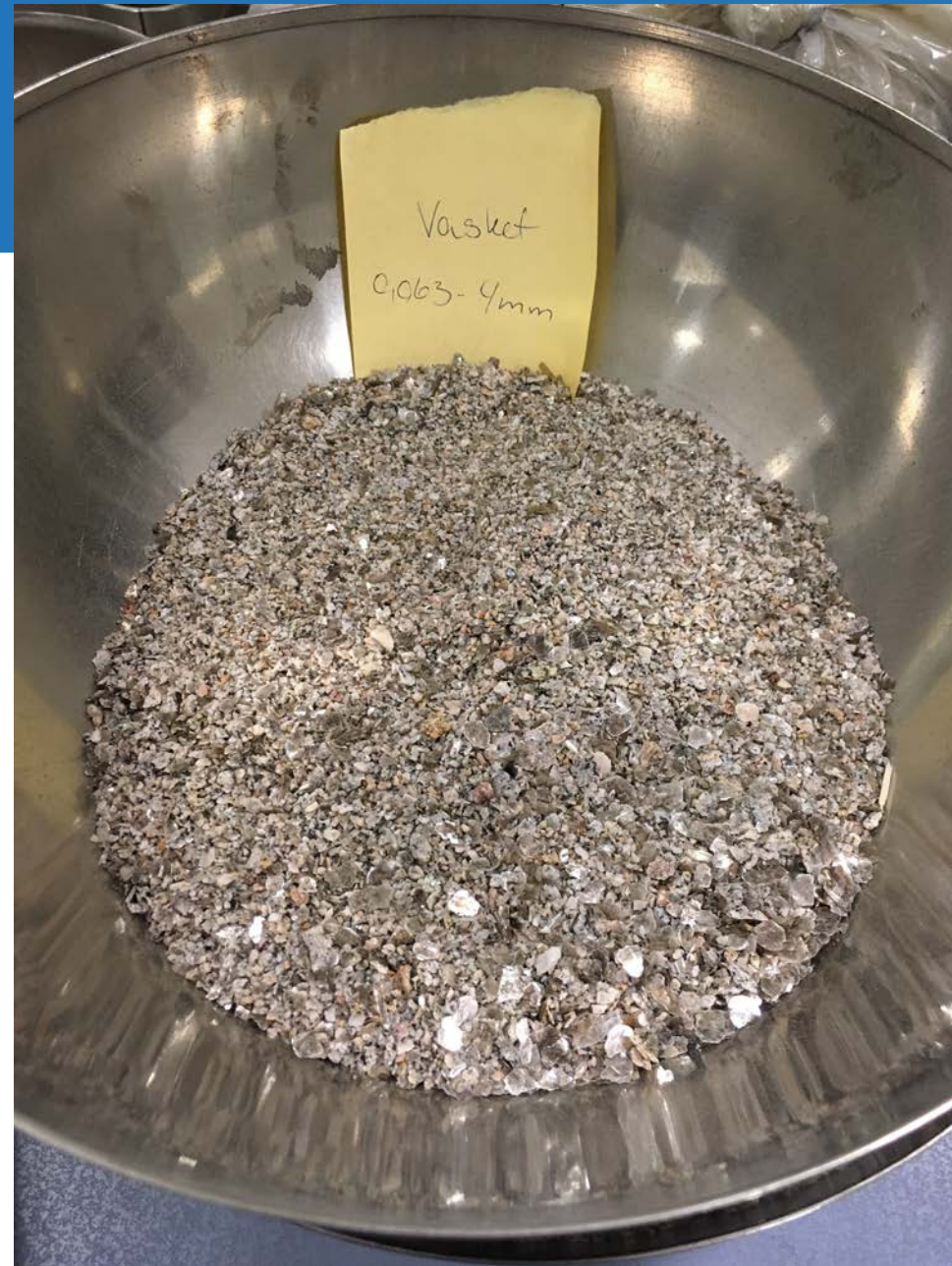


pH målt på vannet fra rulleflaskene



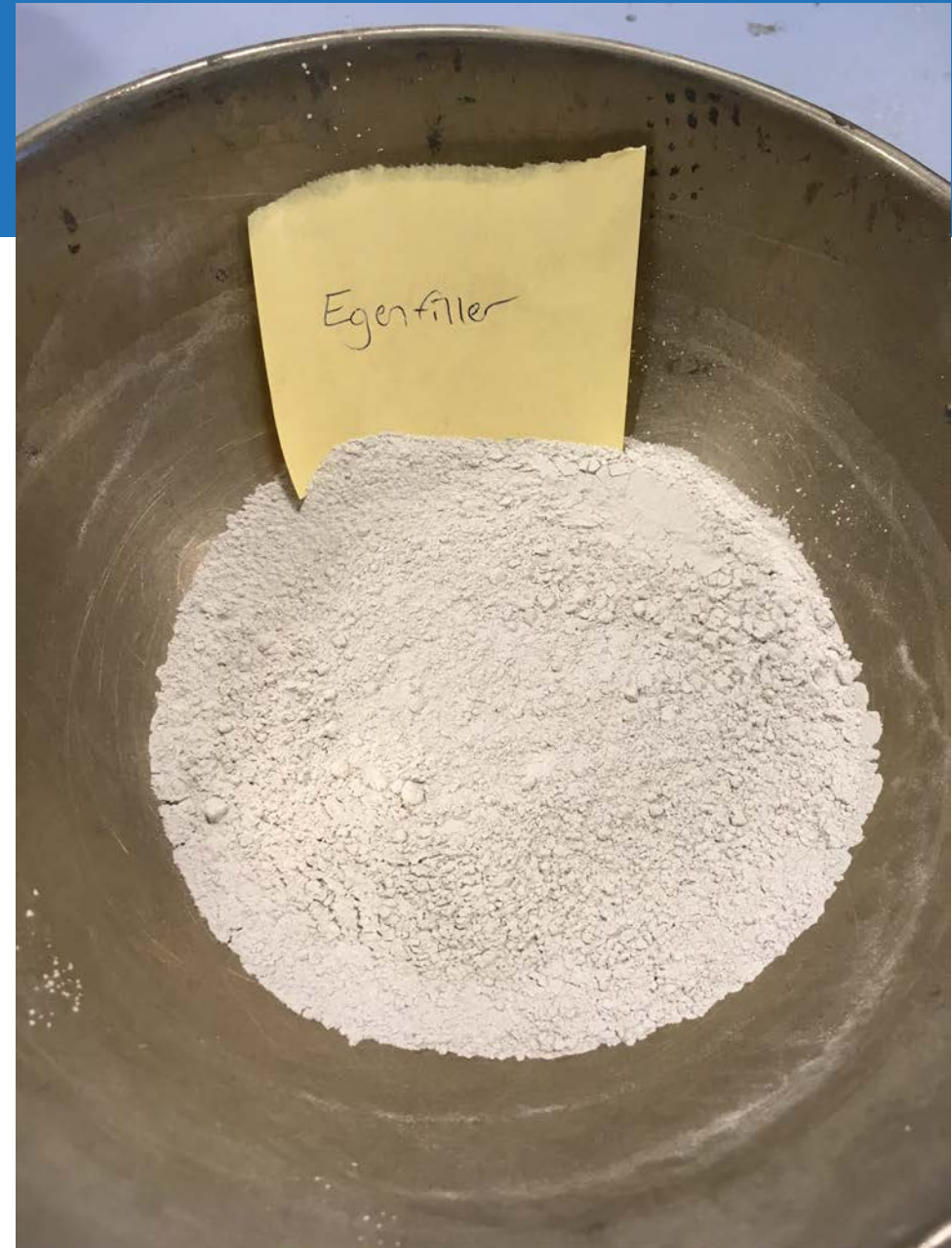
Fikk en sekk glimmer- materiale

0,063/4 mm vasket
materiale som brukes i
0/4 Vändskaktest



Sikter ut egenfiller

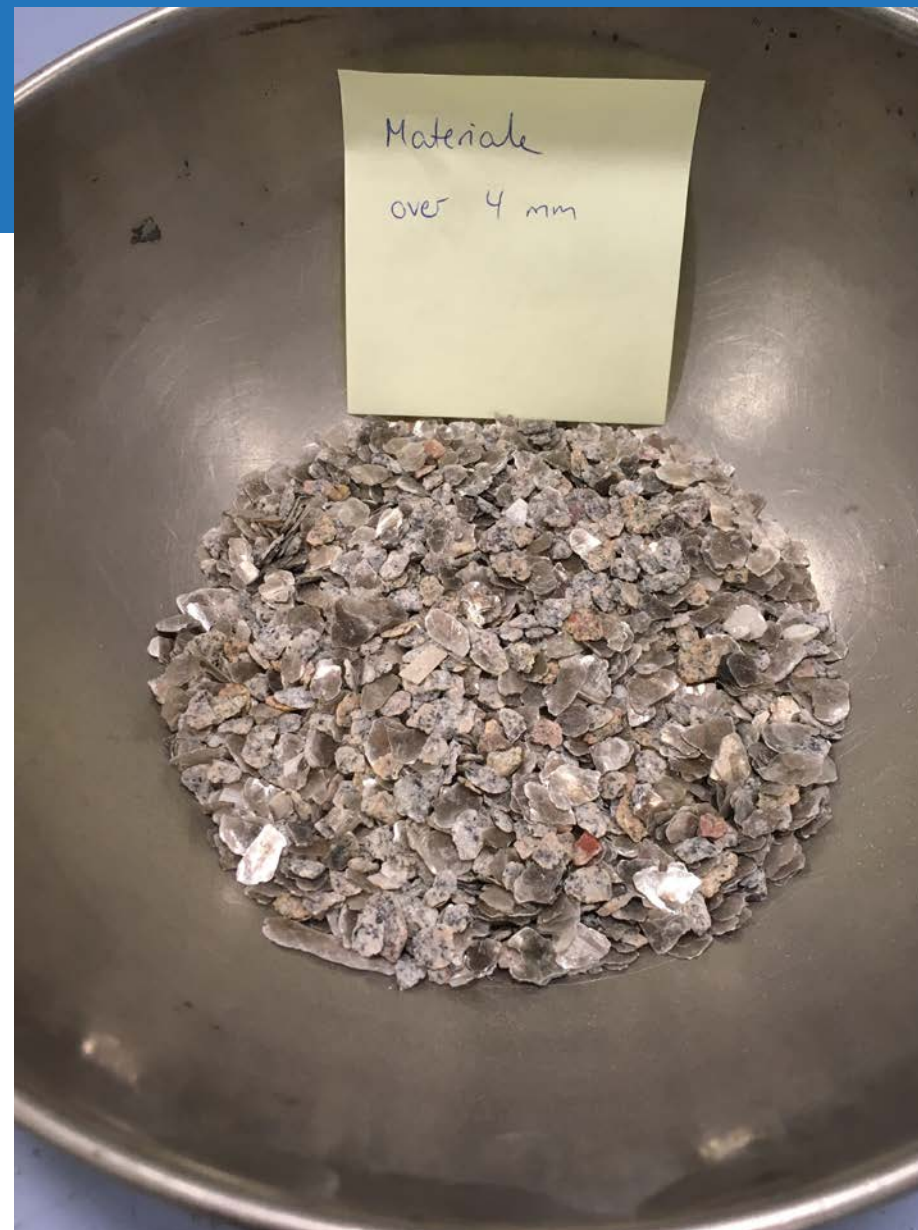
Egenfiller, ser ikke
mye glimmer i
denne fraksjon



«Grov fraksjon»

Utsiktet glimmer materiale >4 mm.

Normalt så tar vi dette til en rulleflasketest, men her har det ingen mening. Dette er bare glimmer flak.



God dekning

Bitumen på
glimmer
materialet



Høyde på
glimmer
materialet ganske
lik andre klosser.



Glimmer med egenfiller, uten amin etter test



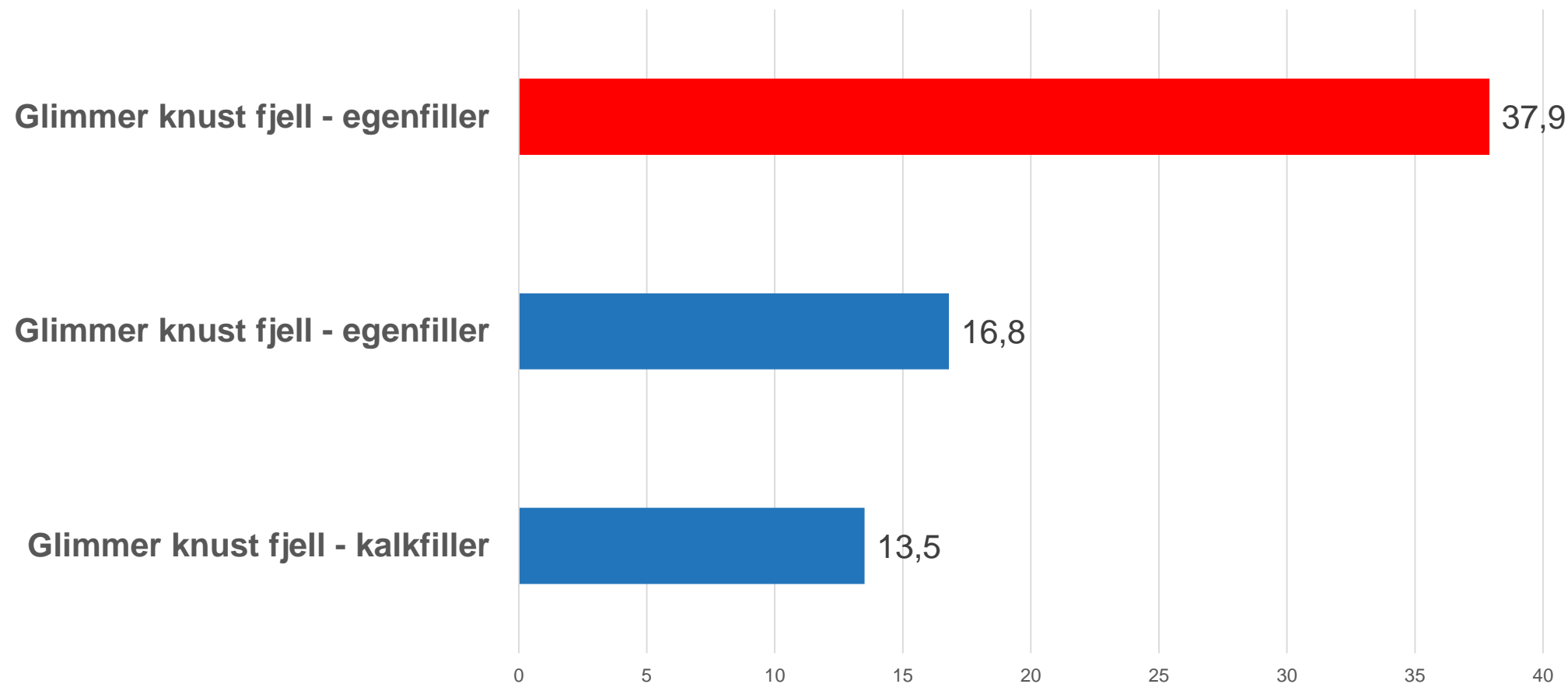
Etter test Vändskak

- Glimmer med kalkfiller og amin
- Glimmer med egenfiller og amin
- Glimmer med egenfiller uten amin



Glimmer test, % svinn

Vekttap %, rød er uten amin



Steinmaterialer lik de som er brukt i bestandighets test

Vekttap % , røde er uten amin

