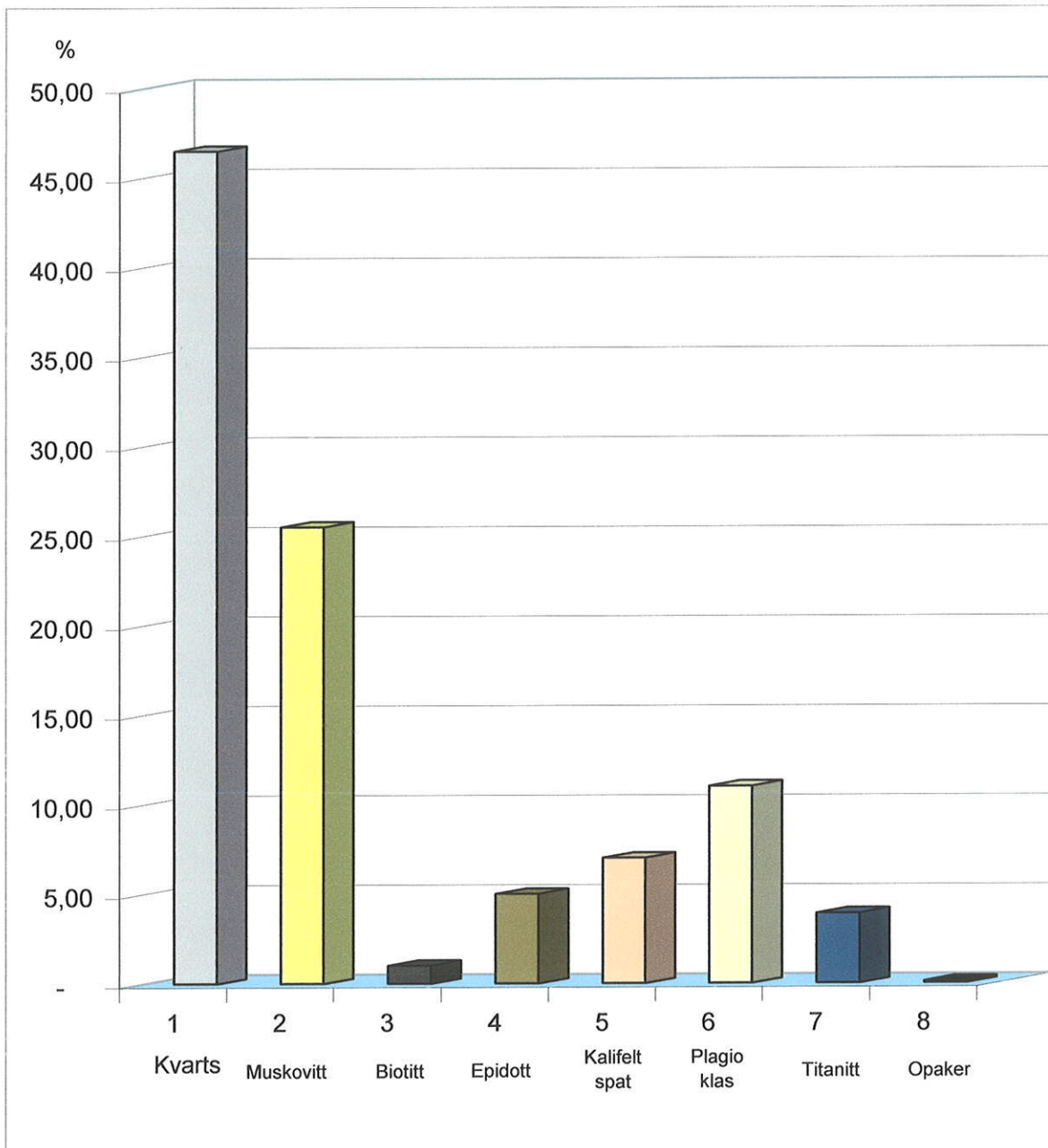


# "LYS OPPDAL" - GNEISGLIMMERSKIFER

GJENNOMSNITTSPRØVE AV "LYS OPPDAL" FRA SÆTRFJELLETS DRIVVERDIG SONE

Analysert og mikroskopert ved SINTEF. Diagram ved gruvegeolog Milosh Henrik Motys, 2.2.2012



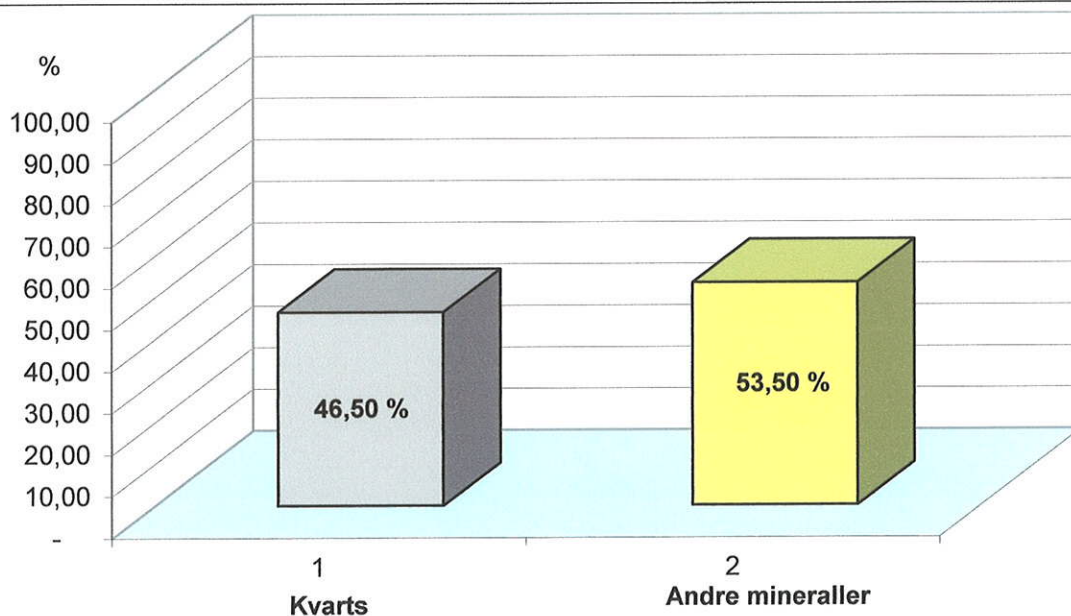
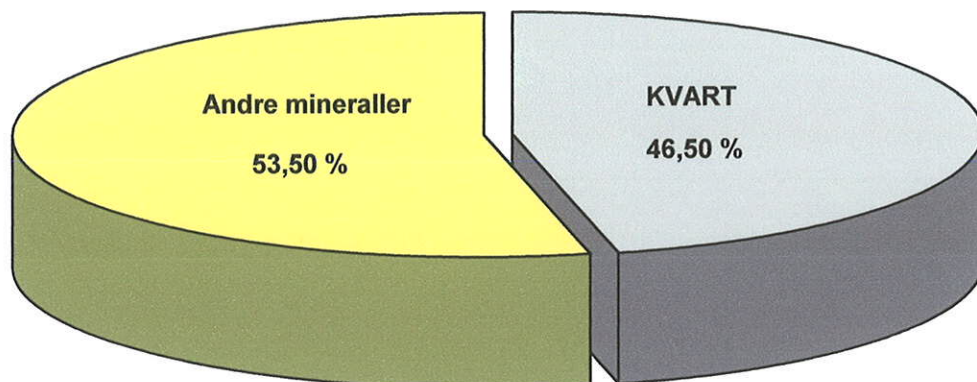
"LYS OPPDAL" - GNEISGLIMMERSKIFER	
Mineralhovedsammensetning	
<b>Kvarts</b>	<b>46,50 %</b>
<b>Muskovitt</b>	<b>25,50 %</b>
<b>Biotitt</b>	<b>1,00 %</b>
<b>Epidot</b>	<b>5,00 %</b>
<b>Kalifeltspat</b>	<b>7,00 %</b>
<b>Plagioklas</b>	<b>11,00 %</b>
<b>Titanitt</b>	<b>3,90 %</b>
<b>Opaker</b>	<b>0,10 %</b>
<b>S U M =&gt;</b>	<b>100,00 %</b>

# "LYS OPPDAL" - GNEISGLIMMERSKIFER

GJENNOMSNITTSPRØVE AV "LYS OPPDAL" FRA SÆTRFJELLETS DRIVVERDIG SONE

Analysert og mikroskopert ved SINTEF. Diagram ved gruvegeolog Milosh Henrik Motys, 2.2.2012

Her vises det at denne bergartstype kan ikke kalles kvartsitt, pga.en kvartsitt må inneholder minst 80% kvarts

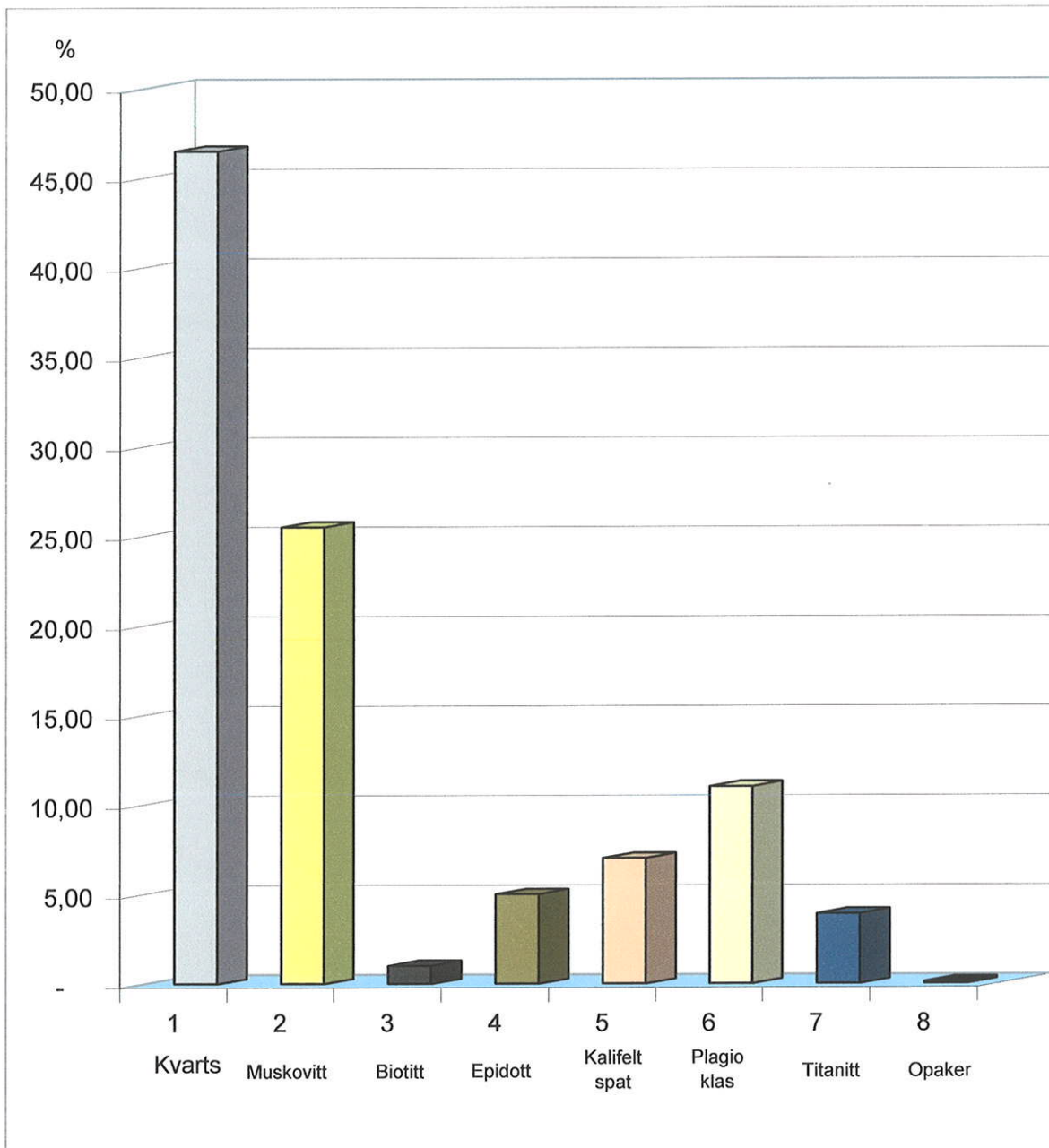


"TROLLHEIMEN"-GNEISGLIMMERSKIFER	
Mineralhovedsammensetning	
Kvarts	46,50 %
Muskovitt	25,50 %
Biotitt	1,00 %
Epidot	5,00 %
Kalifeltspat	7,00 %
Plagioklas	11,00 %
Titanitt	3,90 %
Kopaker	0,10 %
S U M =>	100,00 %

# "LYS OPPDAL" - GNEISGLIMMERSKIFER

GJENNOMSNITTSPRØVE AV "LYS OPPDAL" FRA SÆTRFJELLETS DRIVVERDIG SONE

Analysert og mikroskopert ved SINTEF. Diagram ved gruvegeolog Milosh Henrik Motys, 2.2.2012



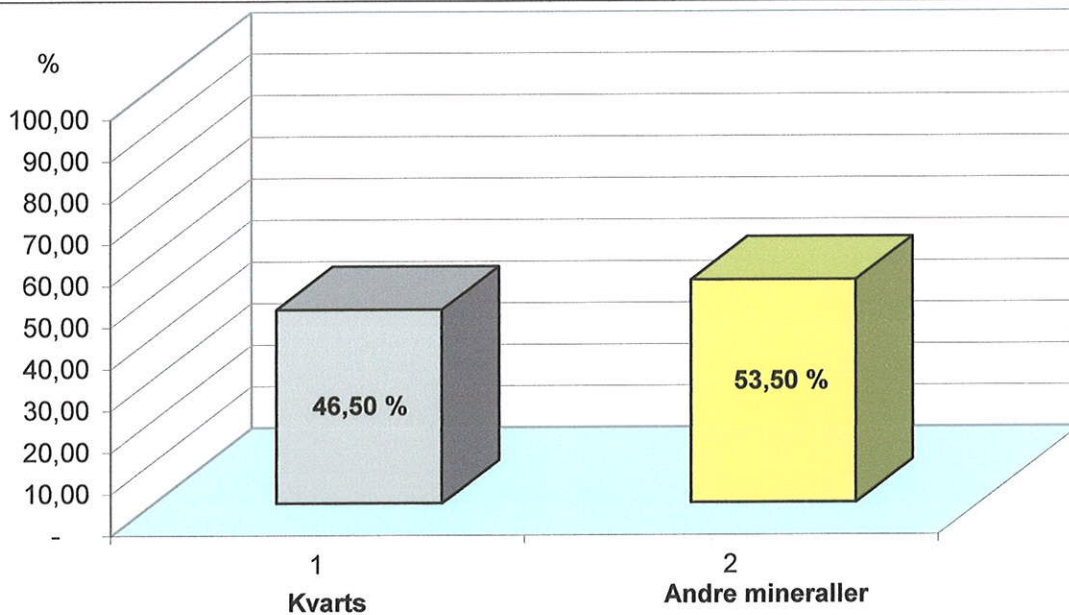
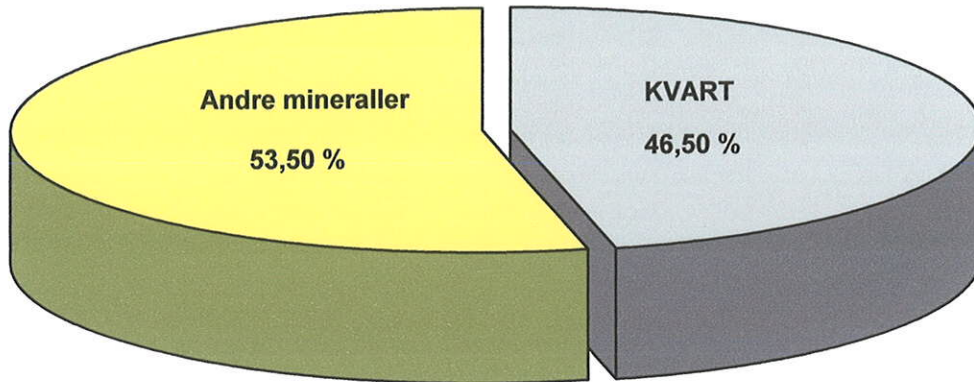
"LYS OPPDAL" - GNEISGLIMMERSKIFER		
Mineralhovedsammensetning		
<b>Kvarts</b>	<b>46,50</b>	<b>%</b>
<b>Muskovitt</b>	<b>25,50</b>	<b>%</b>
<b>Biotitt</b>	<b>1,00</b>	<b>%</b>
<b>Epidot</b>	<b>5,00</b>	<b>%</b>
<b>Kalifeltspat</b>	<b>7,00</b>	<b>%</b>
<b>Plagioklas</b>	<b>11,00</b>	<b>%</b>
<b>Titanitt</b>	<b>3,90</b>	<b>%</b>
<b>Opaker</b>	<b>0,10</b>	<b>%</b>
<b>S U M =&gt;</b>	<b>100,00</b>	<b>%</b>

# "LYS OPPDAL" - GNEISGLIMMERSKIFER

GJENNOMSNITTSPRØVE AV "LYS OPPDAL" FRA SÆTRFJELLETS DRIVVERDIG SONE

Analysert og mikroskopert ved SINTEF. Diagram ved gruvegeolog Milosh Henrik Motys, 2.2.2012

Her vises det at denne bergartstype kan ikke kalles kvartsitt, pga.en kvartsitt må inneholde minst 80% kvarts



"TROLLHEIMEN"-GNEISGLIMMERSKIFER		
Mineralhovedsammensetning		
<b>Kvarts</b>	<b>46,50</b>	<b>%</b>
<b>Muskovitt</b>	<b>25,50</b>	<b>%</b>
<b>Biotitt</b>	<b>1,00</b>	<b>%</b>
<b>Epidot</b>	<b>5,00</b>	<b>%</b>
<b>Kalifeltspat</b>	<b>7,00</b>	<b>%</b>
<b>Plagioklas</b>	<b>11,00</b>	<b>%</b>
<b>Titanitt</b>	<b>3,90</b>	<b>%</b>
<b>Kopaker</b>	<b>0,10</b>	<b>%</b>
<b>S U M =&gt;</b>	<b>100,00</b>	<b>%</b>