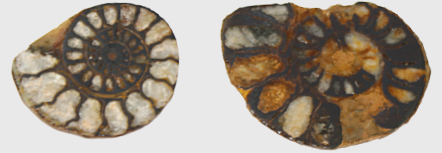


**Ametyst**

Er en lilla type kvarts. Fargen kommer fra små mengder jern. Den finnes mange steder i Norge og er populær som smykkestein.

**Ammonitt (Madagaskar)**

Ammonitter var sjødyr som lignet på blekkspruter. De hadde et spiralformet hus som en snegle. Alle ammonitter døde ut for lenge siden.

**Ammonitt (Marokko)**

Denne ammonitten er omdannet slik at skallet er byttet ut med jernmineralet hematitt. Formen er den samme, men materialet er nytt. Det gjør at den ser litt annerledes ut.

**Aragonitt**

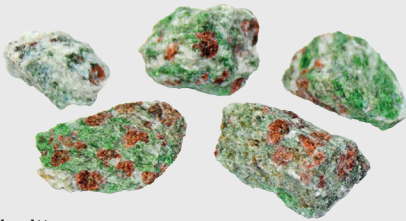
Aragonitt består av de samme stoffene som kalsitt, men molekylene ligger annerledes. Derfor ser den forskjellig ut. Det er som å bygge ulike figurer med de samme klossene.

**Bergkrystall**

Bergkrystall er helt ren kvarts og kan være klar som glass. Den dannes i hulrom i fjellet med varmt vann. Når vannet kjøles ned, vokser krystallene.

**Celestin**

Celestin er ofte himmelblå og navnet betyr "himmel". I Norge og finnes bare i små mengder i naturen.

**Eklogitt**

Eklogitt er en grønn bergart med røde granater. Den ble dannet dypt i jorda for 400 millioner år siden. Eklogitt er sjelden, men finnes flere steder i Norge.

**Fluoritt, grønn**

Grønn fluoritt består av kalsium og fluor. Den grønne fargen kommer av små korn av andre stoffer. Det har vært gruvedrift etter fluoritt flere steder i Norge.

**Fluoritt**

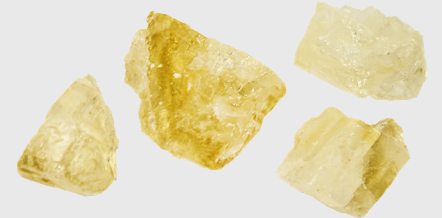
Fluoritt finnes i mange farger, som fiolett, grønn og gul. Noen steiner har flere farger samtidig. Fargene kommer av små mengder andre stoffer.

**Goniatitt**

Goniatitter er eldre slektninger av ammonitter. De levde for 400–250 millioner år siden. De finnes ofte i kalkstein og skjæres i skiver for å vise mønstrene.

**Haitann, fossil**

Dette er tann fra en utdødd hai som levde for 50 millioner år siden. Haitennene bevares godt fordi de har hard emalje. Mange slike tenner blir funnet i Marokko.

**Kalsitt, gul**

Kalsitt finnes i mange farger, blant annet gul. Bergarter med mye kalsitt er kalkstein og marmor. Kalsitt finnes også i skjell og krabbeskall.

**Kalsitt, oransje**

Kalsitt er en vanlig type stein. Den finnes i mange farger og former. Bergarter med mye kalsitt er kalkstein og marmor.

**Kalsitt, spaltestykke**

Kalsitt brytes ofte i rette flater. Det skjer fordi molekylene ligger i et bestemt mønster. Derfor får steinen glatte og skrå spalter.

**Kvartsgeode**

En geode er en hul stein med krystaller inni. Når den åpnes, kan man se små krystaller som har vokst på innsiden. Denne geoden har små bergkrystaller.

**Pyritt**

Pyritt er et jernmineral som er gullfarget. Derfor kalles det ofte "narregull". Det finnes mange steder i Norge.

**Rosenkvarts**

Rosenkvarts er en rosa type kvarts. Fargen kommer fra små mengder jern og titan. Den finnes mange steder i Norge.

**Thulitt**

Thulitt er en rosa bergart som først ble funnet i Norge. Den finnes noen få steder i verden. Thulitt brukes ofte til smykker.