

## Minerallista (för VAGS-exkursion till Norge 2011-06-02—06).

Knut Edvard Larsen, Sandefjord, har sammanställt nedanstående lista över besöksmål och angett länkar till mindat.org där förteckning av fyndorternas mineral finns.

Knut Edwards Larsens lista har kompletterats med information hämtad från länkarna. Länkarnas engelska mineralnamn har överförts till svenska.

Varför inte besöka Knuts hemsida på mindat.org?  
Den finns på <http://www.mindat.org/user-1255.html?#0>.

### Dag 1:

1 Solerød : <http://www.mindat.org/loc-215505.html>

Solerød, Undrumsdal, Re kommune, Vestfold fylke, Norge

Albit, epidot, illit, titanit samt mineral ur smektit-gruppen.

2. Tvillingbru, Holmestrand <http://www.mindat.org/loc-32588.html>

Augittforekomsten (Augitten), Tvillingbru, Holmestrand kommune, Vestfold fylke, Norge

Augit, chrysokoll, cuprit, epidot, kalcit, koppar, kvarts, laumontit, malakit, prehnit samt mineral ur serpentin-gruppen.

3. Varpen, Nordskjerpet, <http://www.mindat.org/loc-49960.html>

Konnerudkollen (Konnerudsgruvorna), Konnerud, Drammen, Buskerud, Norge

Andradit, *ankerit* ?, aurichalcit, bismutit, blyglans, bornit, brochantit, cerussit, devillin, epidot, fluorit, göthit, hematit, hemimorphit, hydrozinkit, kalcit, koppar, kopparkis, linarit, malakit, manganit, serpierit, smithsonit, zinkblände.

4. Varpen til Glück Auf og Erlich gruva, Konnerud (Eller bare Konnerud gruver)

## Dag 2:

Hellanditförekomsten Lindvikskollen <http://www.mindat.org/loc-145953.html>

Lindvikskollens stenbrott, Lindvikskollen-Kalstadgangen pegmatit, Kragerø. Telemark fylke, Norge.

Albit, fältspat ur albit-anorthit-serien, anatas, biotit, caysichit-(Y), chernovit-(Y), fluorapatit, hellandit-(Y) (Lindvikskollen är typokal), hellandit-(Yb) ?, hingganit-(Y), kainosit-(Y), kvarts, mikroklin, muskovit, phenakit, mineral ur pyroxengruppen, scapolit, schorl, tengerit-(Y)?, thorit, var: orangit, titanit, var: yttrotitanit, äschynit-(Y).

Yttrotitanitt-forekomsten (nær Rutilgruve) heter Sjøen.

Amfibolförekomsten Studsdalen= <http://www.mindat.org/loc-194887.html>

Studsdalen (Stussdalen; Hoppbakken), Kragerø. Telemark fylke, Norge.

Lokaliteten är känd för stora amfibol("hornbände")kristaller.

## Dag 3: Två brott i larvikit

### 1. Sagåsen larvikittbrott <http://www.mindat.org/loc-54894.html>

Sagåsenbrottet (Strandåsenbrottet, Saga 3-brottet), Sagåsen (Strandåsen), Mørje, Telemark fylke, Norge

Albit, mineral ur amfibol-gruppen, analcim, ancylite-(Ce), annit, apophyllite-(KF), arsenikkis, astrophyllit, bastnäsit-(Ce), behoit, berborit, bertrandit, biotit, blyglans, britholit-(Ce), böhmit, cancrinit, cerit-(Ce), cerussit, chiavennit, epididymit, eudidymit, ferrokentbrooksit, fluorapatit, var: karbonatrik fluorapatit, fluorit, gibbsit, goethit, gonnardit, gonyerit, grenmarit, hambergit, helvit, hematit, heulandit-Ca, hydrocerussit, hydrozinkit, ilmenite, kalcit, katapleiiit, kentbrooksit, mineral ur klorit-gruppen, leucophanit, låvenit, löllingit, magnetkis, mikroklin, molybdenglans, monazit-(Ce), montmorillonit, mosandrit, natrolit var: spreustein, neotocit, nefelin, nordstrandit, parisit-(Ce), pektolit, polyolithionit, powellit, pyrit, mineral ur pyrochlor-gruppen, pyrophanit, qilianshanit, rodochrosit, rosenbuschit, sérandit, sodalit var: hackmanit, tadzhikit-(Ce), thomsonit-Ca, thorit, tritomit-(Ce), tvedalit, wulfenite, wöhlerit, zinkblände, zircon, zirsilit-(Ce), ägirin.

### 2. As Granit larvikittbrott, <http://www.mindat.org/loc-52650.html>

A/S Granit-brottet, Tuften (Tuften 1, Tuften 2), Tvedalen, Larvik, Vestfold, Norge

Albit, analcim, ancylit, annit, apophyllit-(KF), arsenikkis, astrophyllit, bastnäsit-(Ce), behoit, berborit, blyglans, bly, ( eng. litharge), böhmit, cancrinit, cerussit, chiavennit, epididymit, mineral ur eudialyt-gruppen, eudidymit, fluorapatit, fluorit, gaidonnayit, gibbsit, gonnardit, hambergit, helvin, hydrocerussit, kalcit, kamphaugit-(Y), mineral ur klorit-gruppen, lithargit, leucophanit, magnetit, malakit, mikroklin, molybdenglans, monazit-(Ce), montmorillonit, natrolit var: Spreustein, neotocit, nefelin, opal, palygorskit, prehnit, pyrit, rodochrosit, schorl?, sodalit, sphaerobertandit, svavel, thomsonit-Ca, thorit, wulfenit, wöhlerit, zinkbände, zircon, ägirin,



Besöksmålen finns i de inringade områdena. Kartutsnittet som bearbetats, har hämtats från STATENS KARTVERK, Norgeskart.no. Man kommer dit genom att navigera via <http://www.statkart.no> och hamnar då på <http://kart.statkart.no/adaptive2/default.aspx?gui=1&lang=2> som visar Norge och omgivande länder. Sidan har verktyg för att zoom in och förflytta sig till önskad plats. (det går att zooma in så att enskilda hus syns)