

Übrige Seitengebäude, Beschreibung

Übrige
Gebäude

Kornkammer

Seheune

Scheune

Helikopter-
platte.

Grundplatte
vorbereitet für
Stall

Fliesvorrat
Maschinen-
Halle

Kornkammer

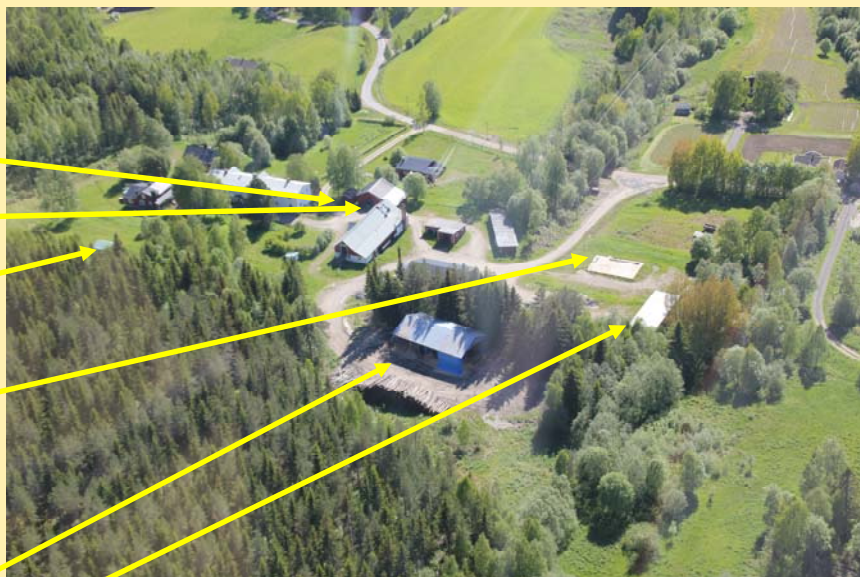
Seheune

Blockhaus

Fliesvorrat

Grundplatte

Beurteilung
für sämtliche
Gebäude



Die übrigen Gebäude sind eine Scheune, Baujahr 1830, eine Herberge, Baujahr 1820 und eine ältere kleine Scheune vom Ende des 17. Jahrhunderts plus ein Fliesvorrat und eine Maschinenhalle

Die Herberge in 1 1/2 Etagen wird von Holzpfehlern getragen die auf Granitblöcken stehen. Es ist ein Blockhaus mit Ziegeldach. Die Baufläche beträgt ca 20m². Wird als Trockenvorrat benutzt.



Neben der Herberge steht eine Scheune mit Blockhauskonstruktion und Blechdach in 1 1/2 Etagen auf Granitgrundsteinen.

Die Baufläche ist ca 126m². Das Gebäude wird als Vorrat benutzt. In der ersten Etage steht eine Getreidetrockenanlage mit einem Fassungsvermögen von 45m².

Das Blockhaus steht auf bearbeiteten Granitblöcken. Das Haus hat Blechdach, Holzfußboden und zwei Fenster

Der Fliesvorrat ist ein s.g. stolpenhaus mit Blechdach. Die Deckenhöhe beträgt ca 5 m. Ein Teil des Gebäudes hat Betonfußboden ca 50m², der Rest ist Erdgrund. Baujahr 1986.

Die Isolierte Betongrundplatte für einen kleineren Stallbau wird zur Zeit als Hubschrauberlandeplatz benutzt.



Die innere und äussere Instandhaltung der Gebäude wird als gut beurteilt.

Übrige Seitengebäude, Beschreibung

Pumpenhaus



Baufläche ca 9m².

Das Pumpenhaus hat zwei Etagen. Der unterirdische Teil ist aus Beton. Der obere Teil des Hauses besteht aus Hohlsteinwänden mit Holzverkleidung.

Im unterirdische Teil befindet sich eine Tiefbrunnenpumpe (75 m) und Hydrofo-
ren. Das Wasser ist als A-Wasser bewertet. Es enthält weder Kalk, Eisen oder
andere Partikel welche den Geschmack oder das Rohrsystem beeinflussen können.
Der Raum über der Erde wird als Vorrat benutzt.

Grillhäusern



Baufläche ca 25m². Betonfussboden mit grüner Filzmatte.
Das Häuschen ist eine Holzkonstruktion. Die Fassade besteht hauptsächlich aus
Schiebefenstern. Der Grill hat Ventilation und rotierenden Grillspies.
Er hat ebenfalls Heizfunktion bei kühlem Wetter.

Das Grillhäuschen ist eine "Perle" mit Panoramassicht über das Tal.

Beurteilung

Die innere und äussere Instandhaltung der Gebäude wird als sehr gut beurteilt.