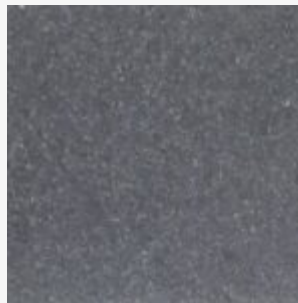


## Om materialet

Synonymer: Swedish Green

Övrigt: Ett svart material med en grön grundton. Det kompletteras med inslag av glitter i silver och guld. Den geologiska definitionen är syenit. Den liknar en Svensk svart diabas, men är lite mer grovkornig. Populärt material för gravstenar.

Läs mer hos vårt systerföretag Scandinavian Stone, som bryter [Swedish Green Ekeröd](#)



Bilden ska endast ses som ett exempel. Variationer i kulör och textur förekommer.

## Ursprung

Brytningsort: Ekeröd

Geokoordinater: WGS84

Latitud/longitud: 56°19'56.7"N / 14°08'36.0"E

Egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Densitet	Medelvärde: 2760	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 0,1	vikt%	EN 13755
Nötningsmotstånd (Viktbaserad)	Medelvärde: 5382	mm3	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 61	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 43	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Medelvärde: 21,1	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Medelvärde: 190	MPa	EN 1926
Utspjälkningshållfasthet	Medelvärde: 3900	N	EN 13364

## Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Kalifältspat	53 %
Plagioklas	32 %
Amfibol	8 %
Pyroxen	2 %