



Temakart - grus og pukk

Sand og grus område

Etter hvor viktige forekomstene er i forsyningen av byggeråstoff lokalt er de klassifisert som meget viktige, viktige, lite viktige eller ikke vurdert.

Oversikt over kommunens grusforekomster og pukkforekomster viser antall forekomster i kommunen og hvor viktige de er som ressurs for råstoffutvinning.

I NGUs Grus- og Pukkdatabase er det registrert 54 forekomster med sand og grus. Av disse er 28 volumberegnet til samlet å inneholde over 150 millioner m³ sand og grus. På grunn av forskjellige årsaker som beliggenhet, arealkonflikter og kvalitet til byggetekniske formål er de utnyttbare mengdene betydelig mindre enn det totale volum. Den nye beregningen er ca 66 millioner m³, som tilsvarer 44% av den totale volumberegningen (NGU 2013).

I Tynset er fem forekomster vurdert som meget viktige i forsyningen av sand og grus, mens 18 er vurdert som viktige. Vurderingene er gjort uten å ta hensyn til andre interesser knyttet til arealene (NGU 2013).

Reguleringsplaner

Det er i 2013 12 regulerte områder til uttak av grus og pukk. I kommuneplanen er det avsatt 22 områder til uttak av grus og pukk.

Grusrapport 2011

I 2011 ble alle massuttak i Tynset og Alvdal befart. I Tynset gjaldt dette 98 lokaliteter. Rapporten inneholder type masse, vegetasjon, formål og sikkerhet for alle lokalitetene.

Tynset kommune

Kommuneplan 2013 - 2017



Tegnforklaring

Grus pukk og råstoff

- B Breelavsetning
- I Innsjø og eller bresjøavsetning
- ▲ Elve og bekkeavsetning
- ▲ Steintipp
- ★ Grusrapport 2011
- ++++ Esker
- ▲ Nedlagt Pukkuttak

Sandgrusuttak

- * I drift
- * Sporadisk drift
- * Nedlagt
- Reguleringsplaner
- Sand og grus område**
- Meget viktig forekomst
- Viktig forekomst
- Lite viktig forekomst
- Ikke vurdert

Koordinatsystem: ETRS1989 UTM 33N
 Opphav/kilde: NGU
 Bakgrunnskart: N250, NVE
 Uttrekk av data: 11.10.13
 Dataformat: SOSI 4.0
 Referansedato: 02.25.2010
 Målestokk 1:200 000