



Sør-Odal kommune



Dialogkonferanse

Sør-Odal kommune 2. mars 2017

Ole Gunnar Holen
prosjektleder bygg



Fremtidens skole i Sør-Odal

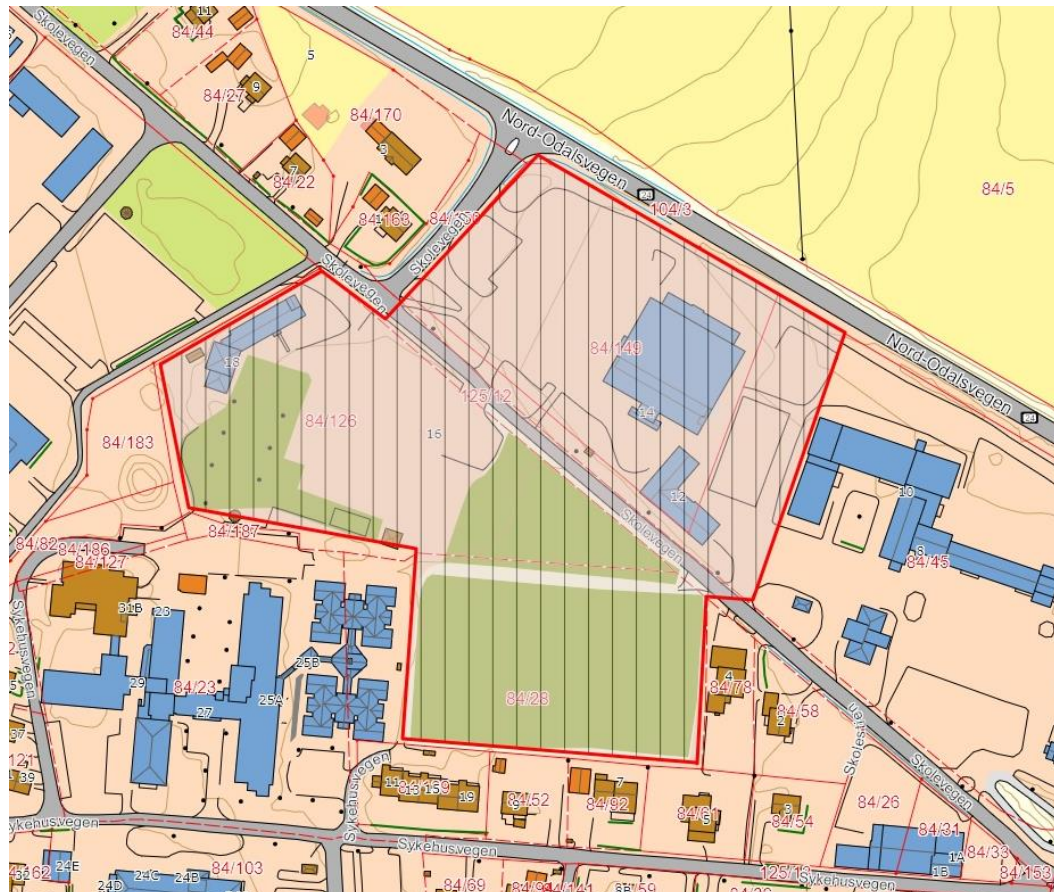
Føringer:

- Romprogrammet angir 8800m² BTA skolearealer og 1824m² BTA idrettsarealer.
- Størrelsen på tomta er ca. 40 daa og inkluderer eksisterende idrettshall.
- Byggeprosessen skal ikke berøre eksisterende skoleaktivitet og eksisterende idrettshall skal benyttes i hele byggeperioden.
- Energiforsyning fra et biobrenselanlegg i nærheten av skoletomta.



Fremtidens skole i Sør-Odal

Tomt:





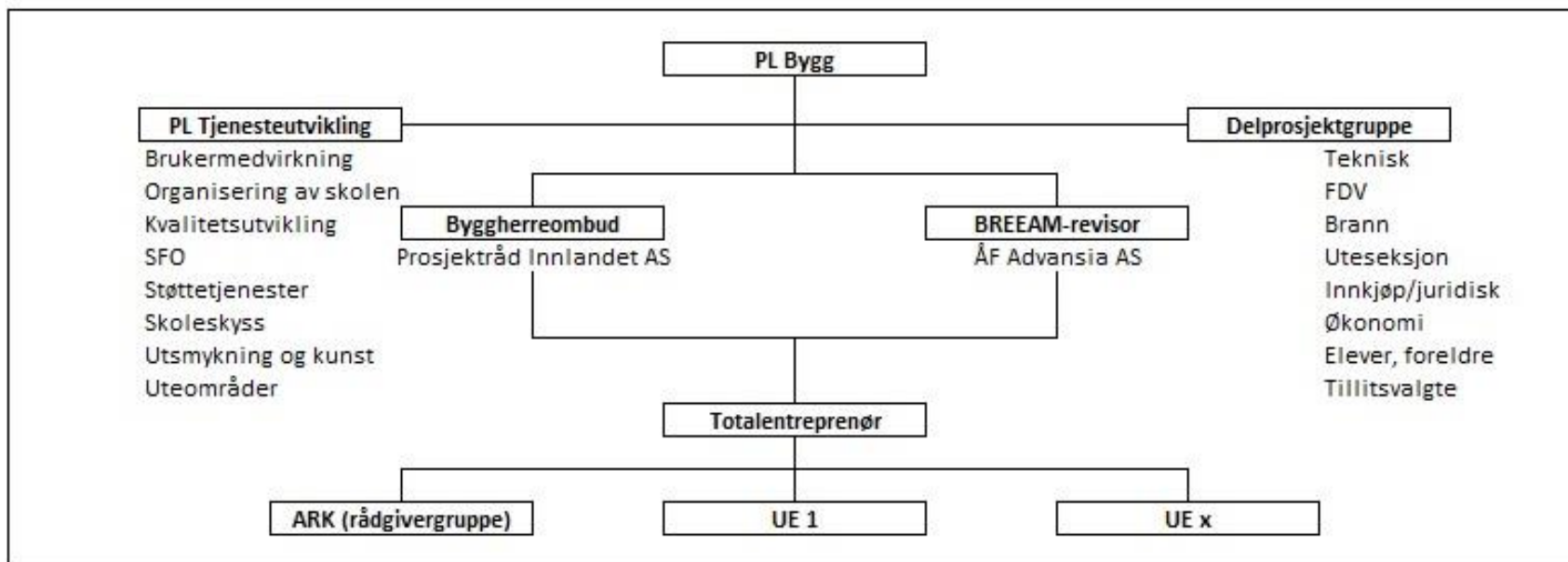
Fremtidens skole i Sør-Odal

Premisser:

- Passivhusstandard (NS 3701)
- BREEAM-NOR Very Good
- Benytte BIM i prosjekteringen
- Totalentreprise med løsningsforslag



Organisering gjennomføringsfase





Målsettinger

Hovedmålsettingen:

Bygge og utvikle en skole som tilfredsstillter fremtidens krav til undervisning og målbildet for «Fremtidens skole i Sør-Odal kommune».

Et av effektmålene:

Sikre et bygg som ivaretar fremtidens krav til miljø og energieffektivitet.

Et av delmålene:

Utvikle et skolebygg som er fremtidsrettet, fleksibelt og funksjonelt.



Erfaringsoverføring

Kompetanse og erfaring er viktig. Hva har andre gjort?

- Skoler: Oslo (Veitvet skole, Bjørnsletta skole), Sørum (Frogner skole), Aurskog-Høland (Bjørkelangen skole), Elverum (Hanstad skole) og Trondheim (Lade skole, Åsveien skole).
- Byutvikling (klima, miljø og energi): Elverum og Trondheim.
- Trekompetanse: Tretorget og Trebruk.





Hvorfor leverandørdialog?

- **Konkurransesgrunnlaget.** Hvordan skrive konkurransesgrunnlaget for å få den skolen kommunen vil ha?
- **Kompetanse.** Dette er første gang kommunen gjennomfører et slikt prosjekt.