

## 2018.11.05 Dialogkonferanse – innovative energiløsninger i utbyggingen av Bamble vgs

Spørsmål og svar fra konferansen:

1. Tips om å bruke prinsippene for Powerhouse ved planlegging og prosjektering-
  - a. 50% av byggets energiforbruk tas ut før det er ferdigstilt.
2. Konesjonskrav ved lokal energiproduksjon bør sjekkes ut
3. EOS: Er det med nå. Låst til eksisterende?
  - a. Det er EOS-system, Energinett, i eksisterende bygg som bør brukes videre.
4. Er det valgt rådgivere for prosjektet?
  - a. For skoleprosjektet er alle rådgiverfunksjoner fordelt via rammeavtaler
    - i. Arkitekt og alle byggfagene er Rambøll,
    - ii. HMS er WSP
5. Skal solfangerne være en del av skoleprosjektet?
  - a. Nei, vi ser for oss at energiprojektet skilles fra skoleprosjektet, men solfangerne bør kunne monteres på skolebyggene
6. Er det tilgang på gråvann?
  - a. Er usikker på hvilken løsning det er i området, bør sjekkes med kommunen.
7. Er grunnforhold og grunnvannstand kartlagt?
  - a. Nei, vi har ennå ikke gjort grunnundersøkelser
  - b. Mulig Bamble kommune sitt skoleprosjekt har grunnundersøkelser for området
8. Prosjektet på Fjell i Drammen bør være relevant.
9. Tips: Enova er veldig interessert i slike prosjekter.
  - a. Sjekk ut EU's "Vinterpakka" lokale energisamfunn.
10. Brønnpark er med i Bamble kommune sitt skoleprosjekt.