

Dette billede, som nok er vist tidligere, viser fæstet for hydraulikcylindrene til walking floor gulvet i biomasselageret. På billedet under er det støbt ind i konstruktionen. Hydraulikcylindrene der skal sidde fast heri trækker/trykker med 50 tons. Vi er p.t. lidt generet af de store regnmængder, men forventer at det bliver lettere, når regnvand via deres rørsystem kan ledes bort. Det vil også hjælpe på komforten, når det sidste jord er bortgravet, og fyldt op med sand/stabilgrus. Støbearbejdet fortsætter i næste uge.



De fire sorte "stolper", der stikker op ad forskallingen er det eneste af stativet, der er synligt. Det bliver også dækket af beton på et tidspunkt. Til venstre ses det areal, der bliver til walking floor gulv.

Det er nu rart med en betonkanon med et godt udlæg, så det ikke er nødvendigt med trillebørene.

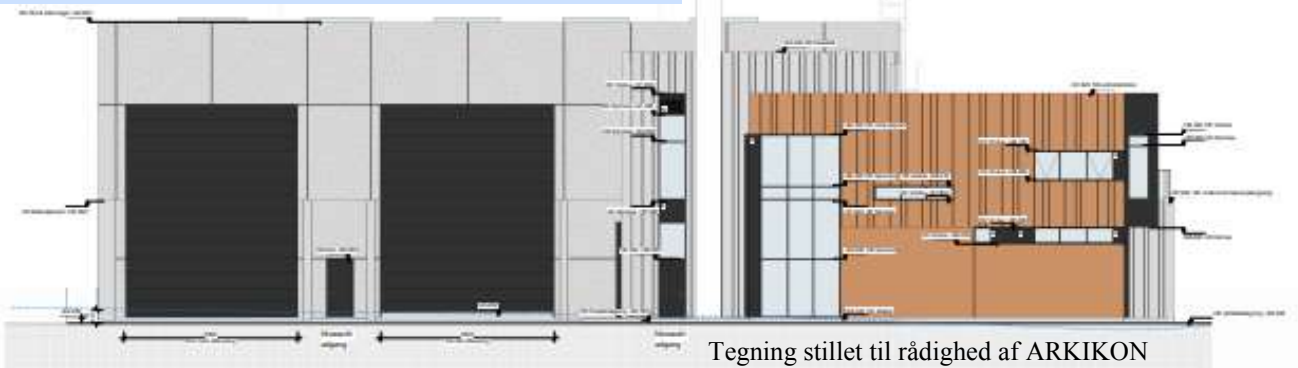


De første maskindele (energioptagerne) vil ankomme til byggepladsen på Lergårdvej om ca. 8 dage. På det tidspunkt vil der også være fuld gang i støbning af soklen til varmepumperum og tekniske rum (stuen) og administration (1. sal).

"Materialerne og farverne bliver enkle og lette med rå facader i lysegrå og rødbrun beton. Facaderne etableres med lodrette spor i forskellige rytmer, som afspejler de indvendige funktioner. Disse arkitektoniske træk medvirker til et blødere udtryk af værket"

Henrik Juncker, vores arkitekt på projektet.

Det bebyggede areal bliver i alt 1638 m².
Største højde bliver 12 meter
(bygningdelen for halm og biomasse).



Tegning stillet til rådighed af ARKIKON