



Nu er forsinkelsesbassinet til regnvand og fundament til energioptagerne færdig. Energiptagerne monteres på de "knopper" eller som faglærte siger: plinte. Energiptagerne trækker kulde ud af den butangas der cirkulerer til varmepumpen ==> der så producerer varme. Butangas er meget mere miljøvenlig end de CFC og HFC gasser der også kan anvendes i varmepumpeanlæg. Som forsinkelsesbassin bliver dette "oversvømmet" ved regnskyl og afleder vandet kontrolleret til "den videre færd" i det offentlige regnvandssystem.



På Billedet til venstre ses bunden af soklen til nordvæggen (12 meter høj) i flis lager og varmepumpebygning. Oven på den i en rende lagte beton - forskalles der til sokkel toppen med kote ca. + 1,5 meter.



Billedet til højre viser at forskallingen til biomasselagerets sokkel er ved at tage form. I midten af billedet ses walking floor installation og transportvejen til kedel. Det bliver til sin tid flere "snegle", der klarer den del af arbejdet med at give borgerne CO² fri fjernvarme.



Elementfabrikken er nu begyndt at støbe facadeelementer til vort byggeri.



"Midt i alt det tekniske" har Egtved Varmeværk et mindre vådområde i solfangerfeltet.

Vi måtte ikke nedlægge dette - men i pæn afstand bygge rundt om. Kønt er det da med dunhamre i et tidligt stadie!

Der er intet tilbage af den gamle vej til solvarmebygningen. Den nye adgangsvej bliver til venstre i billedet, der også kommer til at give adgang til fremtidig varmepumpe-, transformator-, nødstrøm-, tavle- og værkstedsrum

