

# PROSJEKTBEKRIVELSE FOR HJELP TIL SELVHJELP I AFRIKA (HSA) SITT HOVEDPROSJEKT VED KATULANI SECONDARY SCHOOL (KSS) I KITUI I KENYA.

I forbindelse med samarbeidet med KSS har HSA behov for å konkretisere vårt og KSSs bidrag både av økonomisk og praktisk art.

## I VISJON

HSA skal bidra til at det blir bygget et grisehus ved KSS og at grisemøkka så kan benyttes i et biogassanlegg for å produsere biogass til koking av mat ved skolen.

Gjennom dette ser vi for oss at skolen kan spare penger til kjøp av ved til koking og at skolen kan tjene penger på salg av grisekjøtt. Gevinsten skal gå til å utvikle skolen.

## II FINANSIERING

Finansieringen skal foregå ved:

1. direkte bidrag fra HSA
2. rentefritt lån fra HSA
3. økonomiske bidrag fra skolen
4. arbeidsinnsats fra skolen.

HSA skal ikke ha noen økonomisk eller materiell gevinst fra prosjektet.

Vi benytter begrepet «skolens bidrag» og da ser vi for oss at dette er bidrag fra foreldrene og elevene i form av direkte byggearbeide eller andre aktiviteter som gir inntekter. På norsk kaller vi det *dugnad* og dette har vært med på å bygge opp Norge til det det er i dag. Dugnad gir ingen enkeltperson noen økonomisk eller materiell fordel, men alle bidrar på sin måte og alle nyter godt av resultatene.

## III GRISEHUS

Det første delprosjektet vil være å få bygget et grisehus.

1. HSAs bidrag vil være å designe grisehuset i samarbeide med skolen
2. Skolens bidrag må være å grave ut byggegropen, produsere tegl til byggingen og stå for byggingen.
3. HSA vil bekoste innkjøp av sement, tømmer, takplater og annet som er nødvendig for bygging av grisehuset.
4. HSA vil også sørge for at det er en byggeleder på plassen.
5. HSA vil bekoste innkjøp av smågris til oppstart av grisehuset.
6. HSA vil bekoste opplæring av to kompetente og interesserte personer i griseoppdrett og drift av biogassanlegg.

## IV BIOGASS

Det andre delprosjektet vil være å bygge et biogassanlegg. I dette anlegget blir grisemøkka omgjort til metangass som så benyttes til koking av mat i kjøkkenet. Dette er et langt mer komplisert arbeide enn bygging av grisehuset.

1. HSAs bidrag vil være å designe biogassanlegget.
2. Skolens bidrag må være å grave ut byggegropen, produsere tegl til byggingen.
3. SHA vil bekoste innkjøp av sement, rør og annet som er nødvendig for bygging av biogassanlegget.
4. HSA vil bekoste byggeleder, fundi og kvalifiserte murere til arbeidet.

## V FREMDRIFT

For å oppnå et vellykket resultat er man avhengig av en forpliktende fremdriftsplan. Når arbeidsomfanget av de ulike prosjektfasene er kartlagt må skolen utarbeide fremdriftsplanen. I første omgang for grisehuset som HSA forventer er ferdig i løpet av 2009. Biogassanlegget forutsetter HSA blir bygget i 2010.

## VI MILEPÆLER GRISEHUS

Med bakgrunn i HSA sine besøk ved skolen forutsettes følgende milepæler:

- 10. april 2009. HSA vil besøke skolen og gjennomgå skolens planer for grisehuset
- 23. april 2009. HSA vil komme til skolens markedsdag med produkter for salg
- 15. juli 2009. HSA vil komme til skolen for å inspisere byggingen av grisehuset.