



NYTT STRØMTILBUD
TIL HYTTENE I HUNNEDALEN!

S

T

R

Ø

M

FORSLAG TIL FINANSIERING:

Dette er et regneark som viser kostnad pr hytte ved utbygging av strømnnett i Hunnedalen. Det er viktig å presisere at dette er eksempler på hvordan vi tenker at finansieringen kan gjøres. I finansieringsplanen er det lagt til grunn en rente på 10%, som er det samme som vi må betale til investorer som ønsker å bidra. Penger som kommer inn ved at flere kobler seg til etter hvert vil komme til fratrekk i allerede innbetalt beløp. Metode for hvordan dette skal administreres må vi komme tilbake til.

Total kostnad strøm: 20 000 000 i henhold til tilbud fra Lyse

| Tabell over kostnad pr hytte | | | | | |
|---------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Antall hytter som vil ha strøm: | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Kostnad pr hytte | 200 000 | 133 333 | 100 000 | 80 000 | 66 667 |
| Lyses fradrag i pris pr hytte | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 |
| Kontantprisbetaling | 194 000 | 127 333 | 94 000 | 74 000 | 60 667 |
| Finansieringsplan: | | | | | |
| 1. gangs innbetaling | 100 000 | 70 000 | 50 000 | 40 000 | 35 000 |
| Hvert år de neste 10 år | 15 298 | 9 331 | 7 161 | 5 533 | 4 177 |

Ved påkobling av hytte på et seinere tidspunkt vil det bli et påslag i prisen på 10 % pr år. Dette må til for å dekke finansieringskostnadene, da prosjektet må være fullfinansiert før oppstart! Dette gjelder allerede eksisterende hytter i dalen. Nye hytter som bygges kommer inn på opprinnelig kontantpris.

FORDELER MED STRØM PÅ HYTTA:

- Hyttene får en jevnere temperatur som er godt for konstruksjonen.
- Bedre formulding i toalettene.
- Ingen utslipp av forurenset urin.
- Matjord som kan legges rett ut.
- Kunne komme opp fredags kveld om vinteren til en varm hytte.
- Ingen fuktige madrasser og sengetøy.
- Bedre leselys og arbeidslys.
- Bedre mulighet for oppbevaring av matvarer over lengre tid.
- Mulighet for å ha matvarer liggende i fryseboks på hytta.
- Ingen støy fra motoraggregater – spesielt på kveldstid for å se TV.
- Slipper å invertere fra 12V til 230V som støyer inne i hytta.
- Bedre TV og radioforhold med 230V – flere valgmuligheter.
- Vindmøllene kan fjernes og ikke minst støyen fra enkelte møller.
- Barduner og vindmøllemaster forsvinner.
- Mulighet for alarm.
- Tryggere for ungdom som reiser på hyttetur alene.
- Verdiøkning.

INTENSJONSAVTALE OM STRØM TIL HYTTA I HUNNEDELEN

(Avtalen er ikke juridisk forpliktende, men må ses på kun som en tilbakemelding til strømkomiteen i forhold til realisme i prosjektet. Formelle avtaler vil eventuelt bli inngått på et senere tidspunkt!)

Ja, vi ønsker strøm til hytta

Hvor mye er du villig til å betale?

124 000.-

94 000.-

74 000.-

60 000.-

Vi ønsker å betale beløpet i et engangsbeløp.

Vi ønsker å være med på ferdig ordnet finansiering.(ref side 2)

Navn:.....

Adresse:.....

Hytte nr:..... Parkeringsplass nr:.....

Mobilnr:..... Epost:.....

Svarfrist er 20. mai 2008

Skjema kan sendes til:

Ove Johan Aklestad, Bjødnabeen 10, 4033 Stavanger

Svaret kan også mottas pr. epost til: ove.johan.aklestad@lyse.net , eller pr. sms til 90831121.