



Till
Christian Sonesson
Staffanstorps kommun

Utsmyckning av Hjärup.

Hjärups Byalag anser att utsmyckningen av Hjärup behöver förbättras.

Julen i Sverige är en stor högtid med mycket ljus men det märktes tyvärr inte av i Hjärup. Juldekorationen i Hjärup var koncentrerad till tågstationen och ett träd vid infarten till Lommavägen från Gamla Lundavägen medan resten av Hjärup var under all kritik. Hjärups Byalag blev utlovades att kommunen skulle sätta upp en julgran med belysning på Nafnes Torg lagom till 1 advent 2014 men den uteblev. Detta var synd då skolan, förskolor och seniorboendet hade kunnat njuta av den under december månad. Åkarp har längs Gamla Lundavägen varje år dekorerat vägen med julbelysning. Varför kan inte Hjärup fortsätta längs vägen och göra likadant?

Förra året bad Hjärups Byalag om några blomsterarrangemang på Nafnes Torg lagom till Hjärupsdagen men fick till svar att alla krukor redan var upptagna. Den 31 maj är det återdags för Hjärupsdagen, vi vill att kommunen städar upp i området och ställer dit några blomsterarrangemang, för allas trevnad!

Det finns ett par körsbärsträd (de träd som har adventsljus) runt en bit spår vid Närbutiken där man går på Malmötåget och en bit gräsmatta som blommar med krokus så vackert om våren på andra sidan Banvallsvägen mittemot och även vid infarten till Näktergalen och vid det stora trädet på Lommavägen. Ett blomsterarrangemang fanns förra året vid Centrumgården. Det är all utsmyckning vi har.

Hjärups Byalag anser att med all framtida byggnation i och kring Hjärup är det av yttersta vikt att man underhåller Nafnes Torg. Torget kommer att vara ett av de få områdena som kommer att finnas kvar i Hjärup som kommer benämnas som det "gamla" Hjärup. Det vill vi bevara och få dekorerat efter årstiderna, t ex med några krukor med påskliljor, sommarblommor och höstblommor.

Vi vill även att kommunen uppmärksammar mosaikmuren på Nafnes Torg med ett plakat, *Tokes pussel* av Sven Börtz.

/ Malin Flankör
Ordförande i Hjärups Byalag
Hjärup 18 mars 2015

