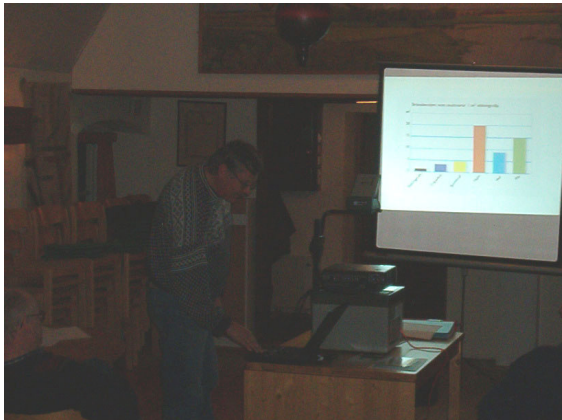


Bioenergikväll

*Måndagen den 14 november 2005 kl. 19.00 – 21.30.
Församlingshemmet i Normlösa.*

Här följer en kort sammanfattning av mötet;



*Christer Johansson, Östergötlands Hushållnings-
sällskap.*



*Christer Hederberg, huvudansvarig för Bioenergi-
projektet.*



Frågestund med kaffe & dopp



*Ulrik Söderhielm, delprojektledare för Bioenergi-
gruppen i Normlösa.*

[Pga. av ljustekniska problem blev bilderna tyvärr något mörka – vi ber om överseende]

Bioenergigruppen i Normlösa hade inbjudit till informationskväll rörande det pågående projektet avseende den framtida energiproduktionen i byn. Arbetet ingår i EU: s arbete för att minska oljeberoende och utsläpp av växthusgaser. Finansieringen sker genom bidrag från EU. Till mötet hade 30 personer infunnit sig. Kvällen inleddes av Christer Hederberg, huvudansvarig för projektet, som hälsade de närvarande välkomna och särskilt pastoratets representanter och Christer Johansson, Östergötlands Hushållnings-sällskap, sakkunnig i energifrågor.

Christer gav en bred och grundläggande information om biobränslen och deras användning. Han berörde prisutvecklingen för värme sedan 80-talet och de på senare tid brant stigande kostnadskurvorna för olika bränslen. Han redovisade flera olika bränslens åtgång jämfört med varandra och hur man eldar.

EU:s målsättning är att 12 % av uppvärmningen år 2010 skall ske med bioenergi jämfört med 4 % i dag.

NULÄGESRAPPORT FRÅN BIOENERGIGRUPPEN

Förutsättningen för bioenergigruppens arbete är Mjölby kommuns planering inför ett byte av bränsle för Normlösa skola till ett biobränslealternativ. Skänninge pastorat har också planer på att minska beroendet av direktverkande el i kyrkan och församlingshemmet. Samtidigt har Villa Nordic aviserat att låta uppföra ett 20-tal småhus mellan Öjebrovägen och Svartån.

Gruppens föredragande Ulrik Söderhielm berättade om olika förslag som grundar sig på förutsättningarna enligt ovan.

Man har jobbat med skolan (kommunens) och kyrkans behov som utgångspunkt. Gruppen har sökt information på internetet och konsulter för att kunna presentera en lösning för byns uppvärmning. Man har också tagit in offerter för att få en prisbild vad en värmecentral kostar.

Lösningen i nuläget baserar sig på en gemensam panncentral med olika effekt beroende på anslutningsgrad. Distributionen av värmen ska ske med kulvert till de som ansluter sig och man räknar med att fler ansluter sig med tiden. Som bränsle kommer någon form av biobränsle att användas helst då med lokal anknytning till själva bränslet och även driften av anläggningen. Anläggningen kommer att placeras i den västra delen av byn med närhet till bra vägar.

Bioenergigruppen fortsätter sitt arbete och det ger möjlighet för de intresserade att byta information med oss på dels www.bypass.se/moxie/bioenergi/index.shtml eller vårt kontor i Normlösa.

Hälsar Bioenergigruppen// Ulrik, Hilding, Elsi-Marie och Peter