

Bostyndeksemace d. 28.9.02 hos Jeppes Funch.

Sættele Jeppes Funch, Henning Jensen, Thomas Gøtsche
Peter Bagges Nielsen. Aflund og Vilhelmsen.

- ① Man vedtøj at afholde efterårs generalforsamling fredag d. 29.10.02 på Hørsholm Skole.
- ② Arbejdet ved Danskej Statens skriden frem udm. andre genn. end støj for vont område. Vi følger saget af Thomas dokumentation v.h.a. foto ca. Igang pr. ud. Man vedtøj at nette kommunale til banestyrelser for at få en opklaring på hvordan området vil blive reetableret, beplantning med mageskifte med AKB etc.
- ③ Den var været en del problem med arbejdskredet med KIT's langsomme arbejdstempo. Arbejdet består i øvrigt en endnu ikke udført træs fælles henvendelser. Man vedtøj at skrive et brev med en frist til magasinet af oktober for færdigstillelse af arbejdet.
- ④ Den har været en del problem med arbejdskredet til byggepladsen på Ålbækhøjvej. På trods af tidlige tilsyn om kemi at brygge Mariabovj, har alle sideveje været brugt både mod nord og syd. Flere protestskrivelser er afsendtes af et møde med tilsynsmuligheden fra "Vej & Park" Erik Sall en effekt t.d. 1-10. Her vil vi forsøge at få beton afspænding ved samtlige højdrum langs Mariabovj, så opbørsel på jordv. forhindres.
- ⑤ Vi har videnskabelig klage over erhvervsområdets virksomhed på Bambuhøjvej 10 til Raaf Hansen hos Bygge & Teknik

Men han man ikke udkælet sagen og han givet familien Kühn en kortere frist til at bringe virksomheden til øparker,

- ⑥ Vi har fået en invitation fra Formanden Planen Melbeck i Nør-Hamsted til et fællesmøde d. 31.0.02, hvor mit byrådsmøn for et samarbejde skulle undersøges, og et mest muligt rammeværk for et sådant samarbejde. Vi har takket ja.
- ⑦ Det er også i Værløs Gr. undersøgelse i gang for et større samarbejde. Vi har givet vær tilslutning til at deltage i en fælles brændrørningsafdeling.
- ⑧ Det arbejdes i bestyrelse med en revision af fremskrivne samme oprettelse af en højmeside.
- ⑨ Flemming Jensen fremlagde budgettet for 2003, hvor aktionsplanen fra tidligere år blev fastholdt. Den givne mængde kontraheret $120 \text{ t}/\text{m}^2$.

