



Thy Statsskovdistrikt hsk@sns.dk
Søholtvej 6, 7700 Thisted

Den 3. september 2008
J.nr. 9606

Dok: F:\A_Data\09\96\9606\9606-B12.wpd

PV\NaturMiljø Rådgivning Pvnielsen@mail.tele.dk
Katballevej 14, 8800 Viborg

Vildsund Smede- og Maskinværksted vsm@vsm.dk
Flemming Søgaard Jensen, Aasvej 50, 7700 Thisted

Sundby Sø - Kontrolmåling af bygninger på matr.nr. 13af Sundby By, Stagstrup

Efter anmodning har jeg d. 20. august 2008 foretaget opmåling af de i november 2003 anbragte fikspunkter på bygninger på matr.nr. 13af Sundby By, Stagstrup.

Der henvises til mit brev af 28. november 2003 og den hermed fulgte plan over området.

Måleresultatet fremgår af medfølgende bilag (filnavn: 9606-5.pdf).

Opmålingen er foretaget med samme instrument som blev anvendt i november 2003.

Af de i november 2003 anvendte fikspunkter nr. 50 - 58 var 58 bevaret. Der blev derfor nyetableret fikspunkter 90 - 99 til erstatning for de tabtgåede samt punkter der var nødvendige på grund af materialeoplag, der hindrede udsynet til de punkter der skulle kontrolmåles. Uanset at de bevarede fikspunkter tilsyneladende var ubeskadigede kan punkterne have været udsat for fysisk påvirkning f.eks. i form af skiften mellem frost og tøj. Punkterne er derfor beregnet som nye punkter.

Ved beregningen er punkterne 16 - 17 anvendt som fastholdte punkter for så vidt angår Y,X koordinater. Z-koordinaten (koten) er nymålt. Punkt 15 er tabtgået. Punktet var anbragt på en nabobygning, der er blevet facadebeklædt.

Det fremgår af måleresultatet at nogle punkter har Y,X koordinatafvielser op til 8 mm. Dette skyldes den valgte beregningsmetode, herunder at pkt. 15 er tabtgået, og er ikke udtryk for en vandret flytning af punkterne. De målte koter viser at der er sket en sætning af hallen på op til 32 mm, størst i den vestlige ende, samt sætninger på den vestlige del af rødstensbygningerne på op til 11 mm.

Med venlig hilsen