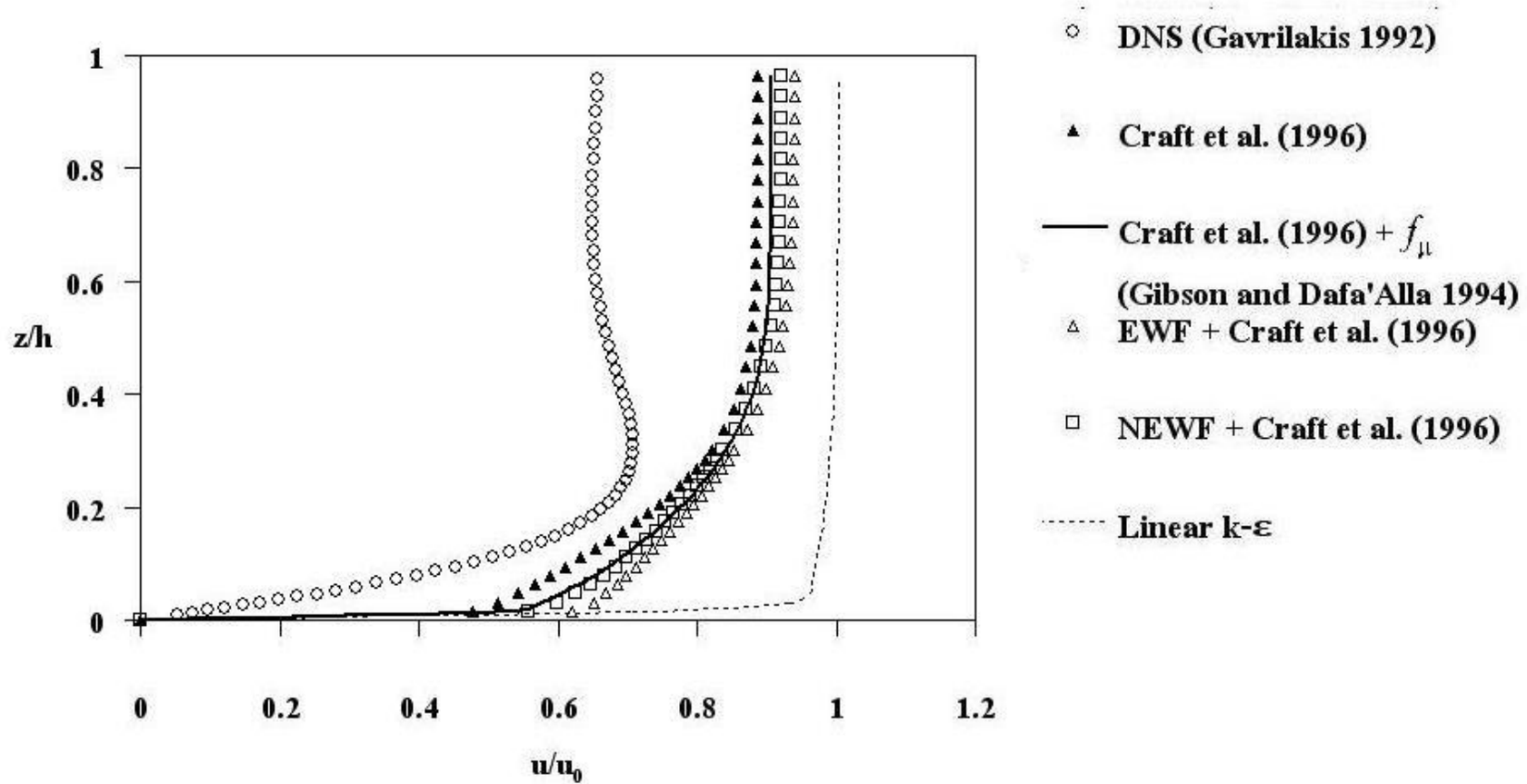
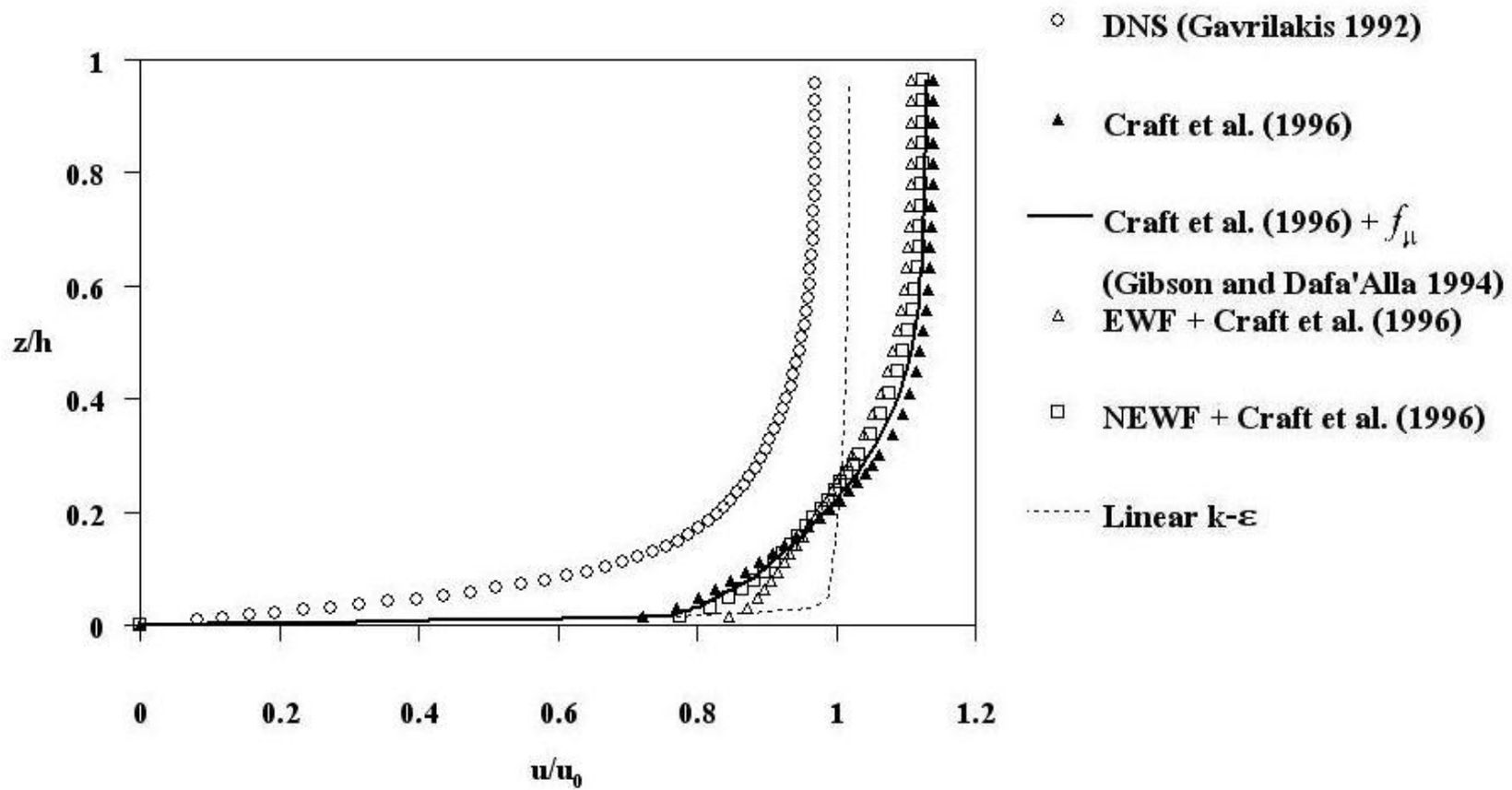


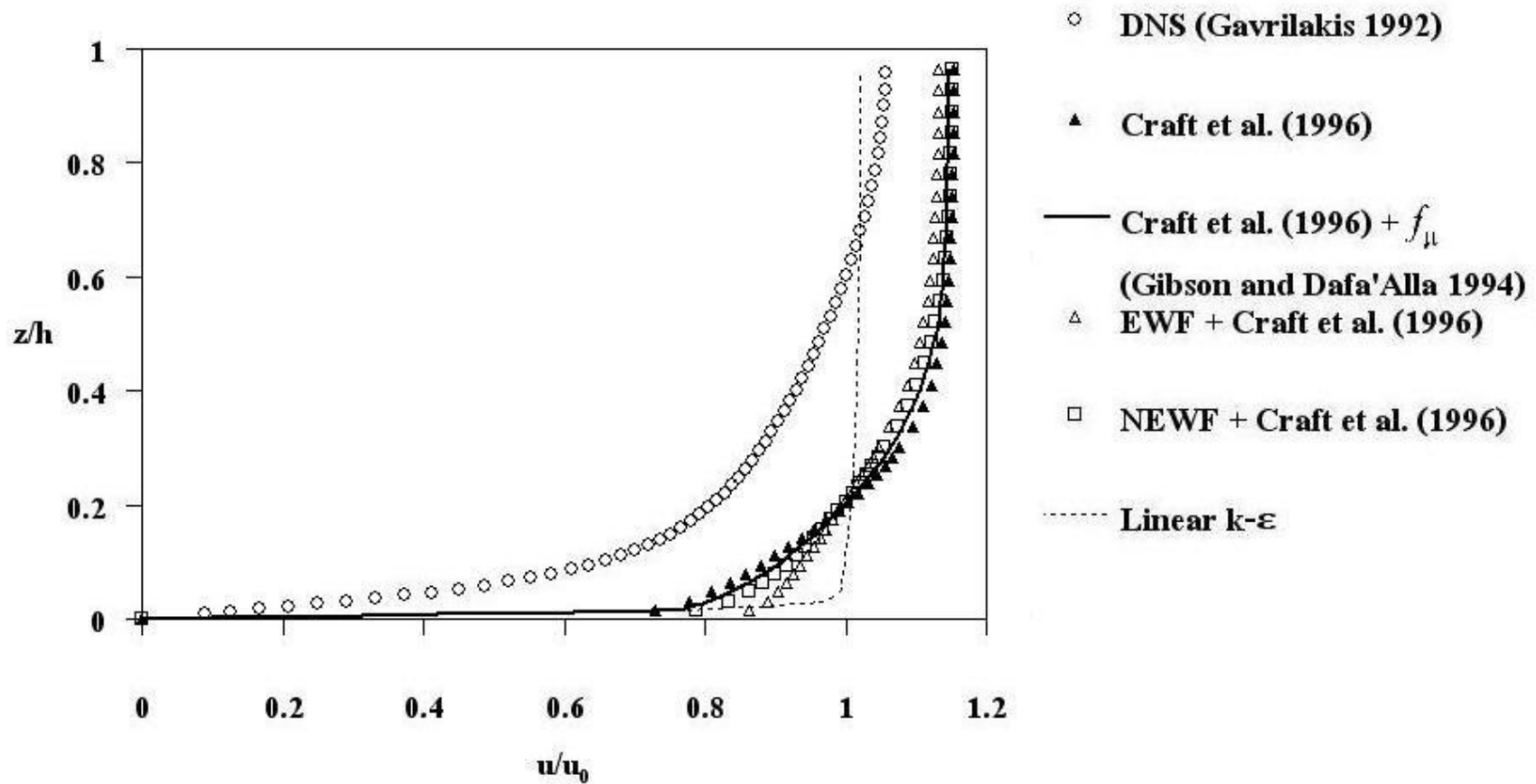
ภาพที่ 37 แสดงผลการเปรียบเทียบรูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน x ที่ $Re_\tau = 180$



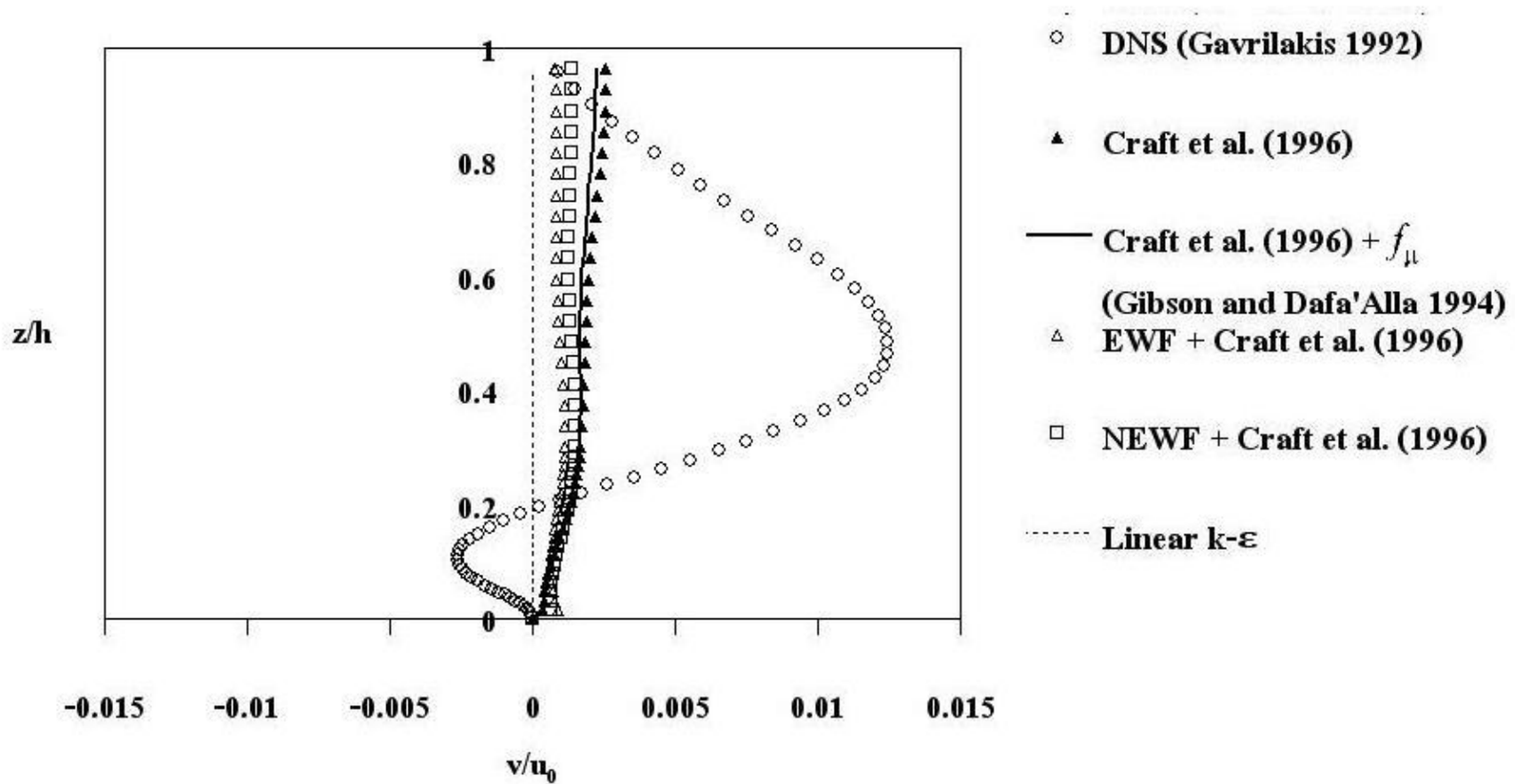
ภาพที่ 38 แสดงการเปรียบเทียบรูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน x
 ณ ตำแหน่ง $y/h = 0.1$ ที่ $Re_b = 4410$



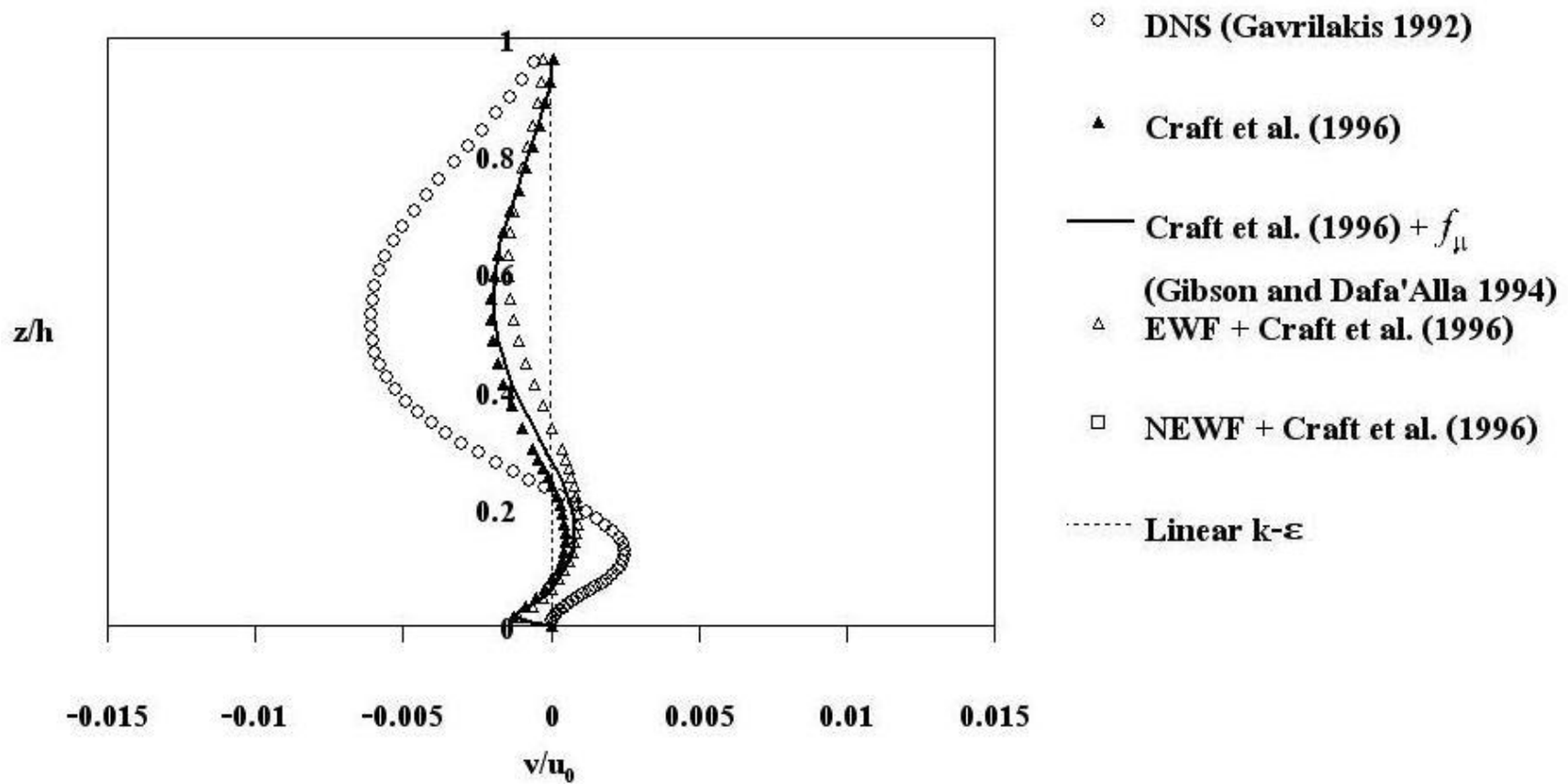
ภาพที่ 39 แสดงการเปรียบเทียบรูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน x
ณ ตำแหน่ง $y/h = 0.5$ ที่ $Re_b = 4410$



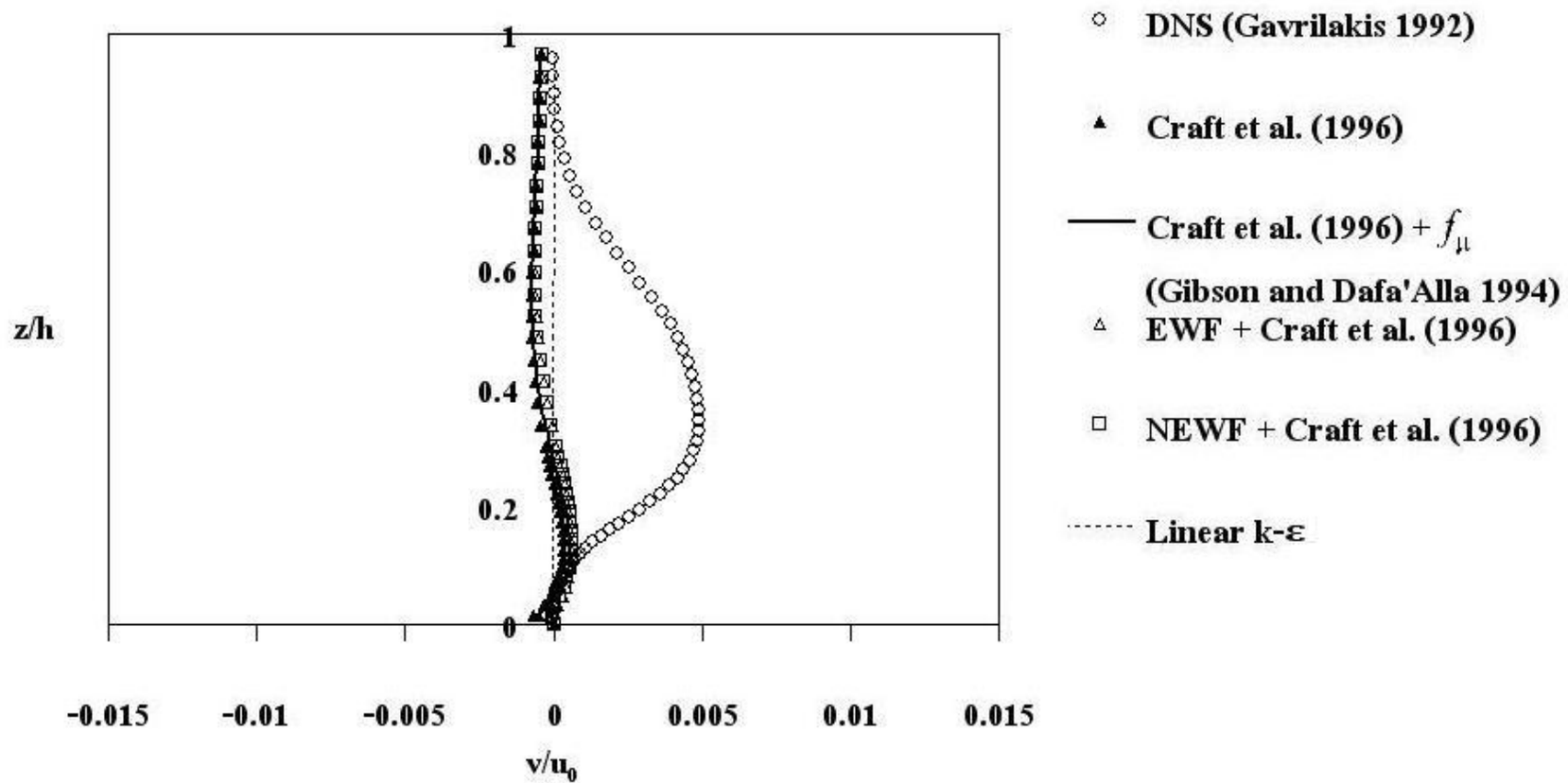
ภาพที่ 40 แสดงการเปรียบเทียบรูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน x
ณ ตำแหน่ง $y/h = 0.9$ ที่ $Re_b = 4410$



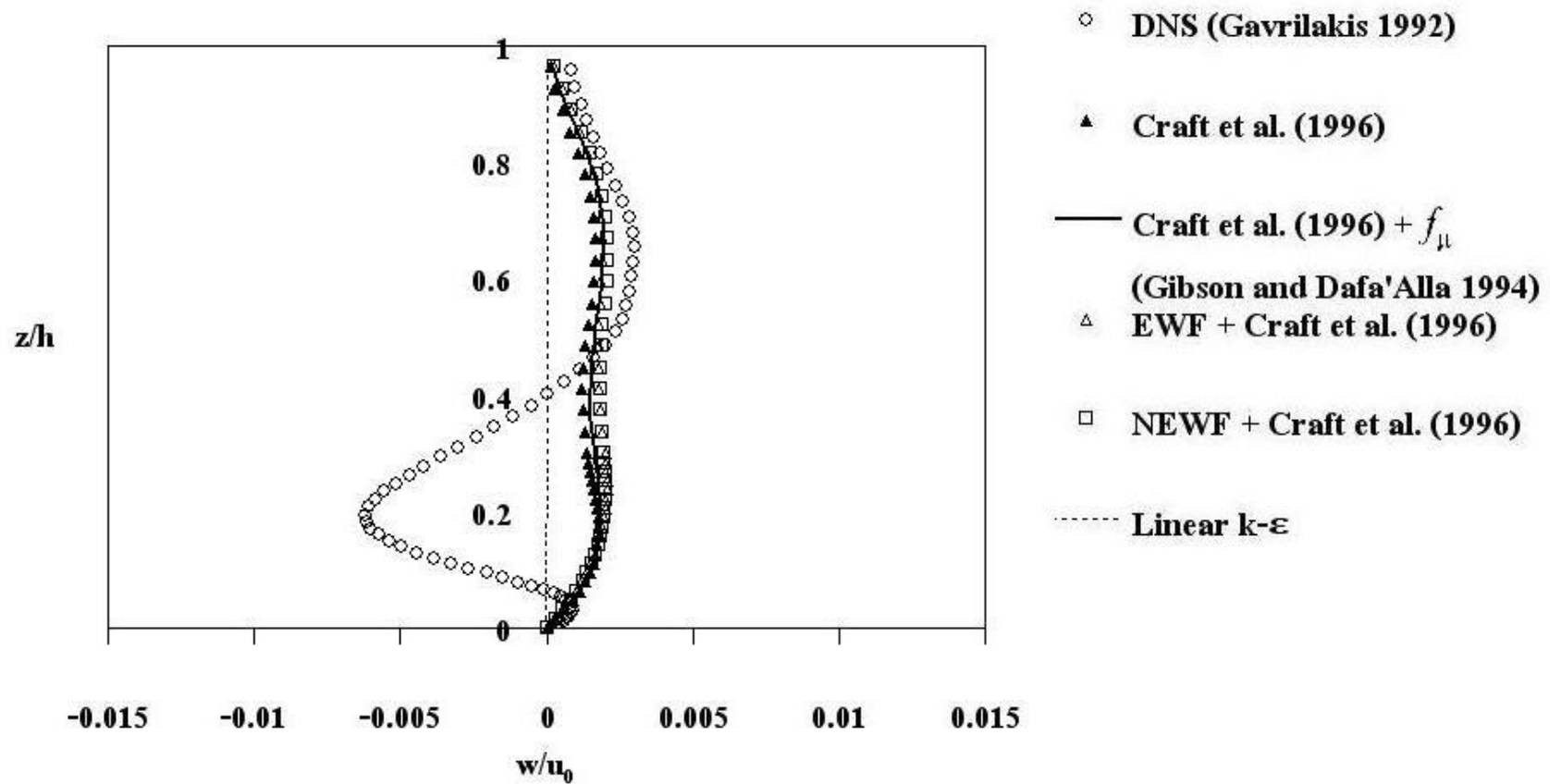
ภาพที่ 41 แสดงการเปรียบเทียบรูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน y
 ณ ตำแหน่ง $y/h = 0.1$ ที่ $Re_b = 4410$



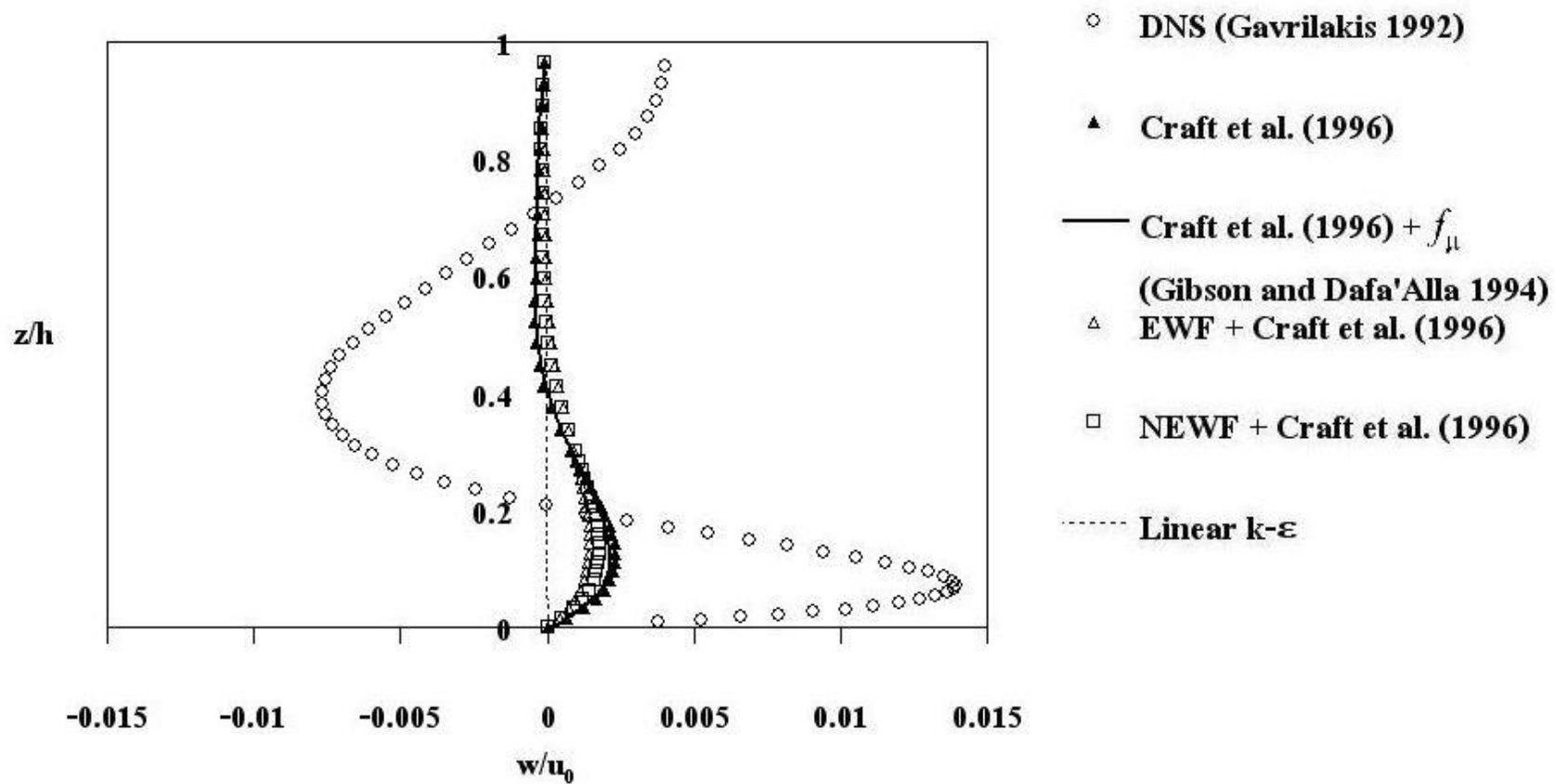
ภาพที่ 42 แสดงการเปรียบเทียบรูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน y
 ณ ตำแหน่ง $y/h = 0.5$ ที่ $Re_b = 4410$



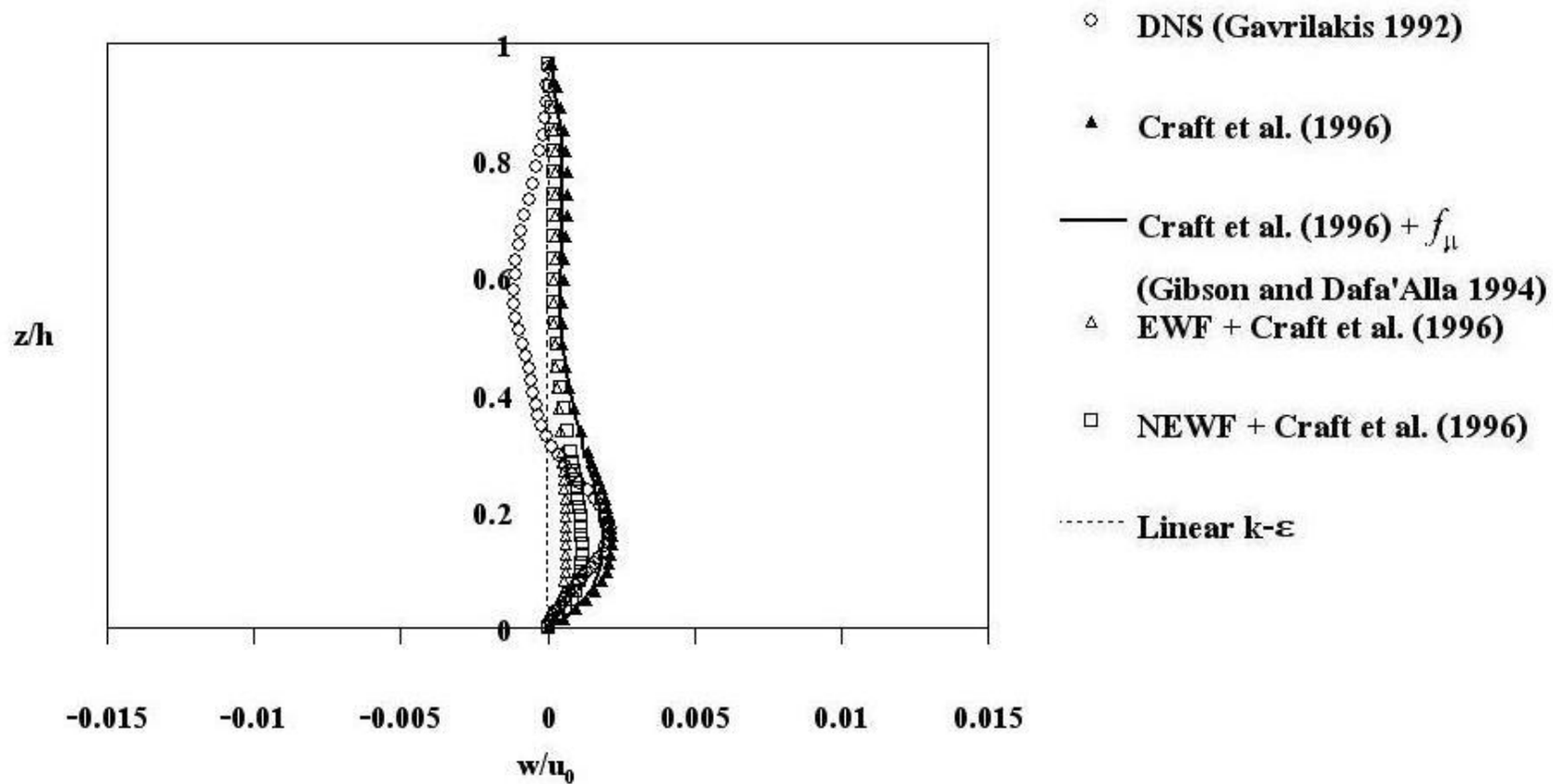
ภาพที่ 43 แสดงการเปรียบเทียบรูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน y
 ณ ตำแหน่ง $y/h = 0.9$ ที่ $Re_b = 4410$



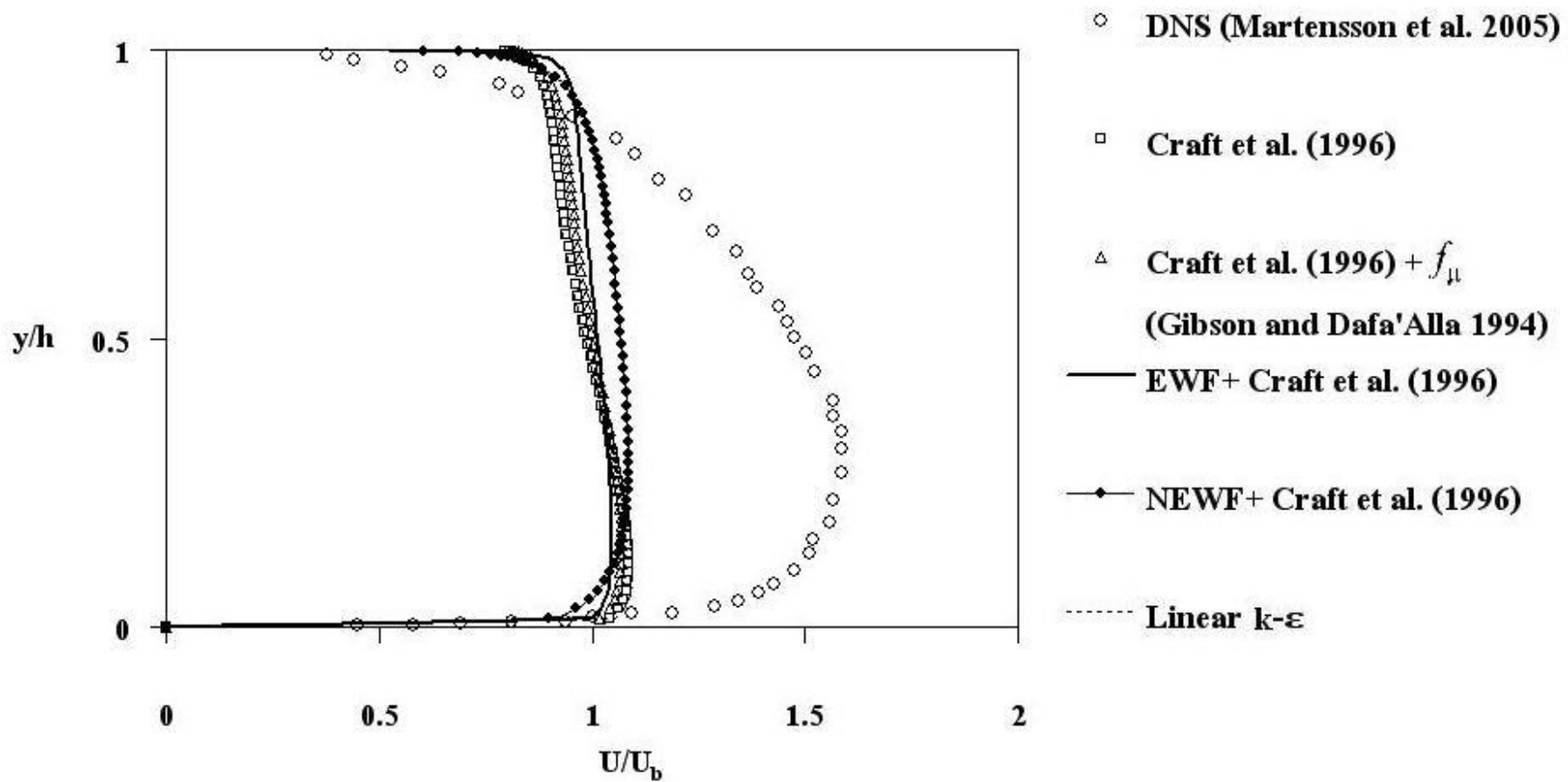
ภาพที่ 44 แสดงการเปรียบเทียบรูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้วัดตามแกน z
ณ ตำแหน่ง $y/h = 0.1$ ที่ $Re_b = 4410$



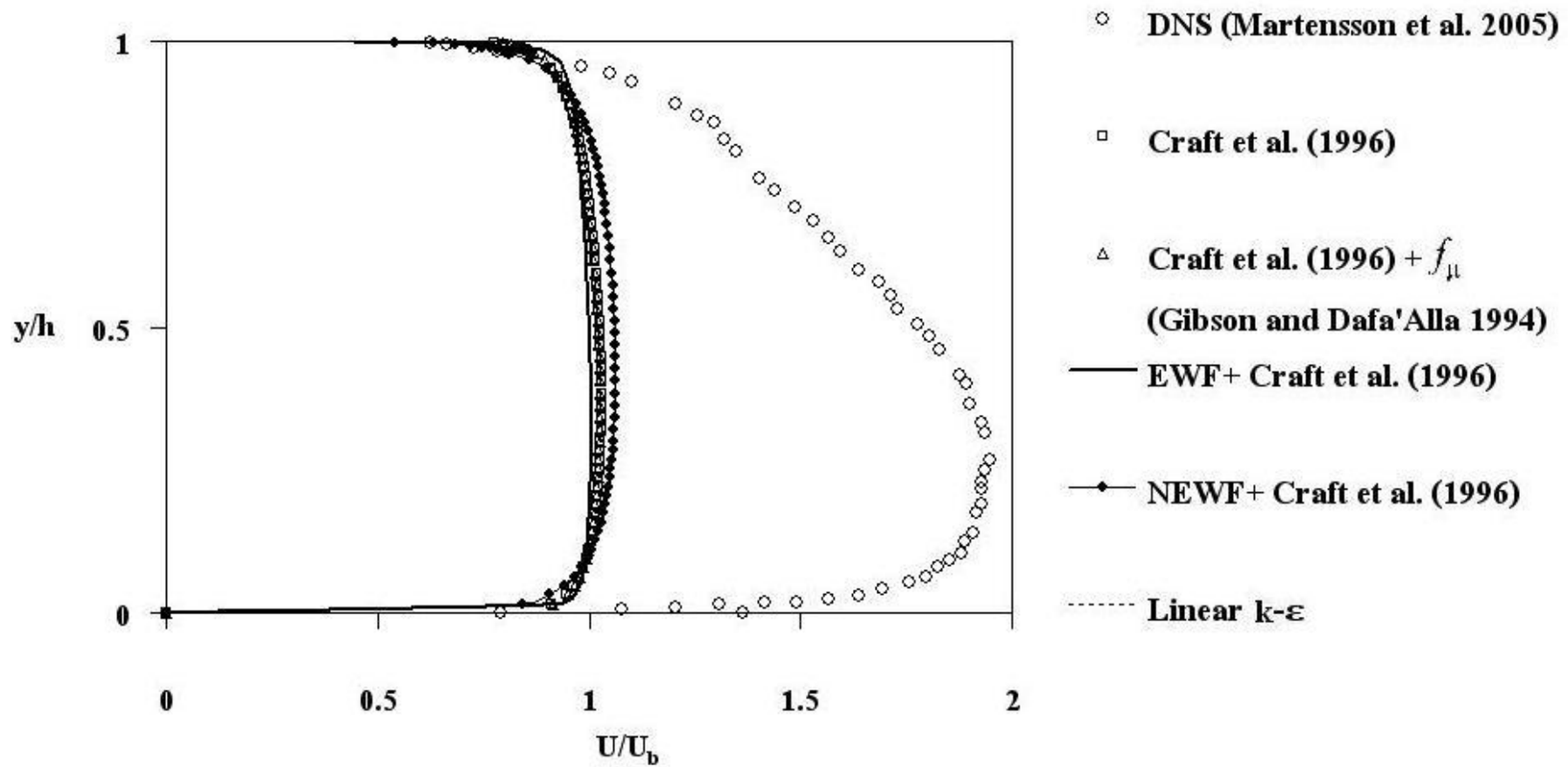
ภาพที่ 45 แสดงการเปรียบเทียบรูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน z
 ณ ตำแหน่ง $y/h = 0.5$ ที่ $Re_b = 4410$



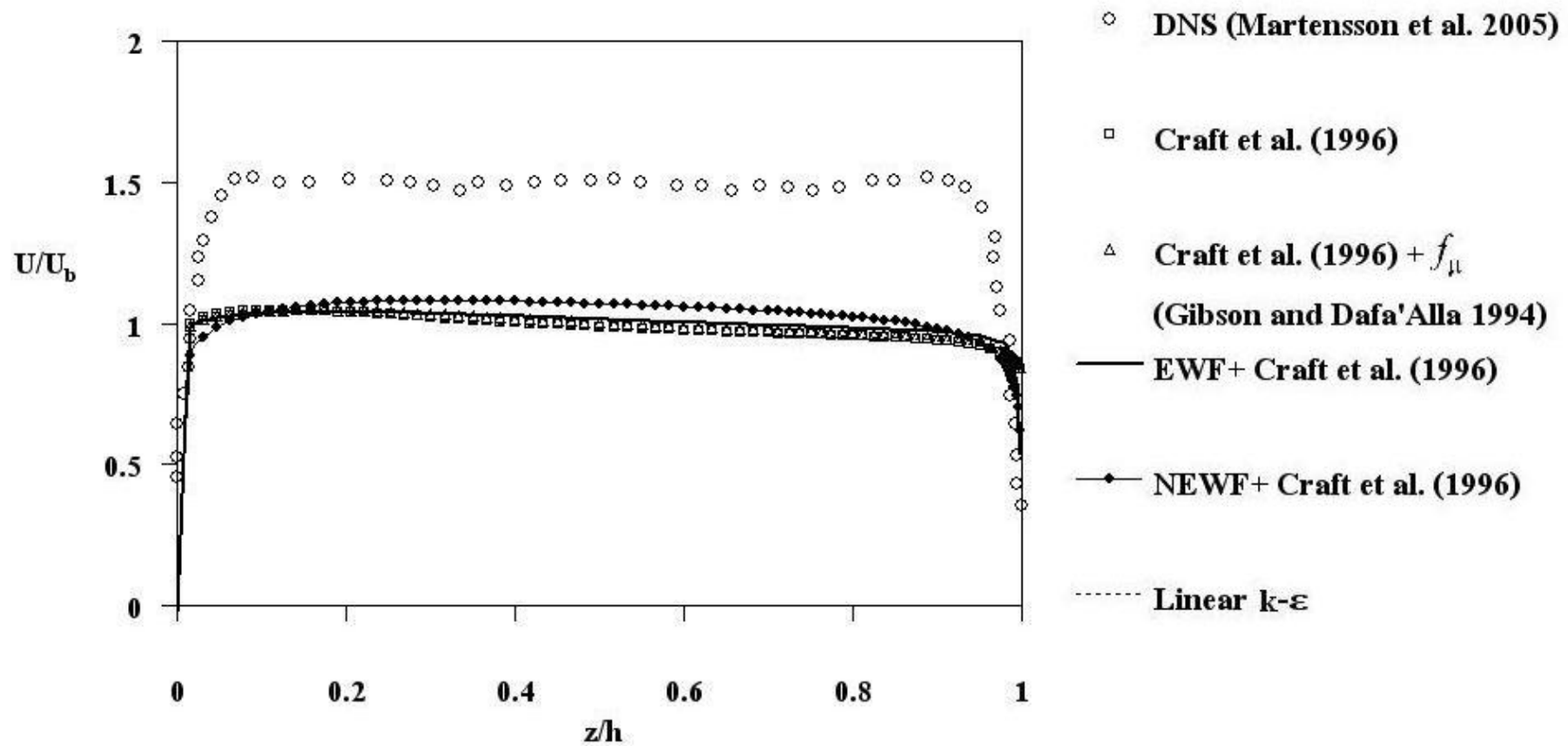
ภาพที่ 46 แสดงการเปรียบเทียบรูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน z
 ณ ตำแหน่ง $y/h = 0.9$ ที่ $Re_b = 4410$



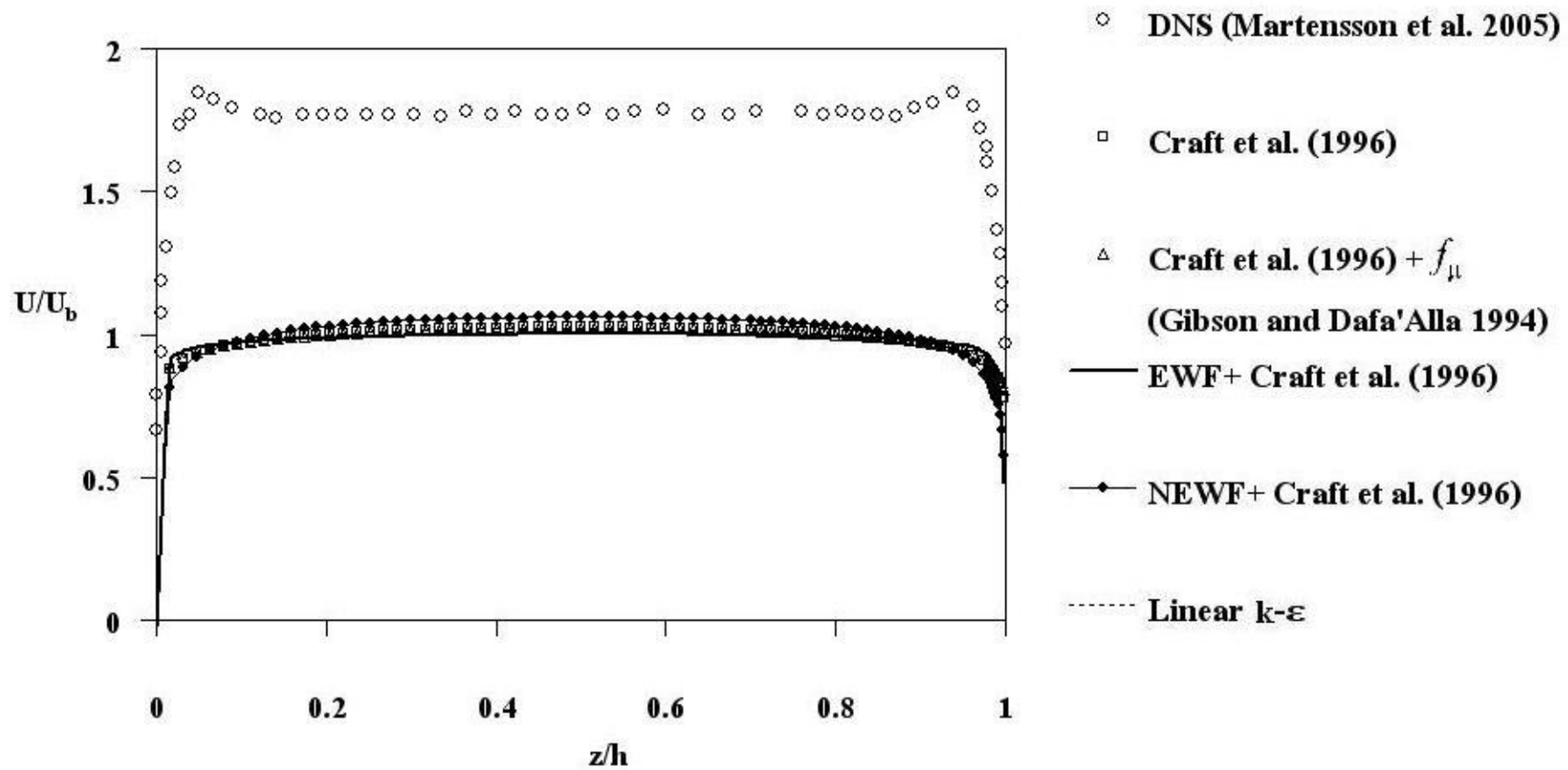
ภาพที่ 47 แสดงค่ารูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน x บนระนาบ xy
 ณ ตำแหน่ง $z/h = 0.5$ ที่ $Ro = 0.055$



ภาพที่ 48 แสดงค่ารูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน x บนระนาบ xy
ณ ตำแหน่ง $z/h = 0.5$ ที่ $Ro = 0.11$



ภาพที่ 49 แสดงค่ารูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน x บนระนาบ xz
 ณ ตำแหน่ง $y/h = 0.5$ ที่ $Ro = 0.055$



ภาพที่ 50 แสดงค่ารูปแบบความเร็วเฉลี่ยไว้มิติตามแกน x บนระนาบ xz
 ณ ตำแหน่ง $y/h = 0.5$ ที่ $Ro = 0.11$