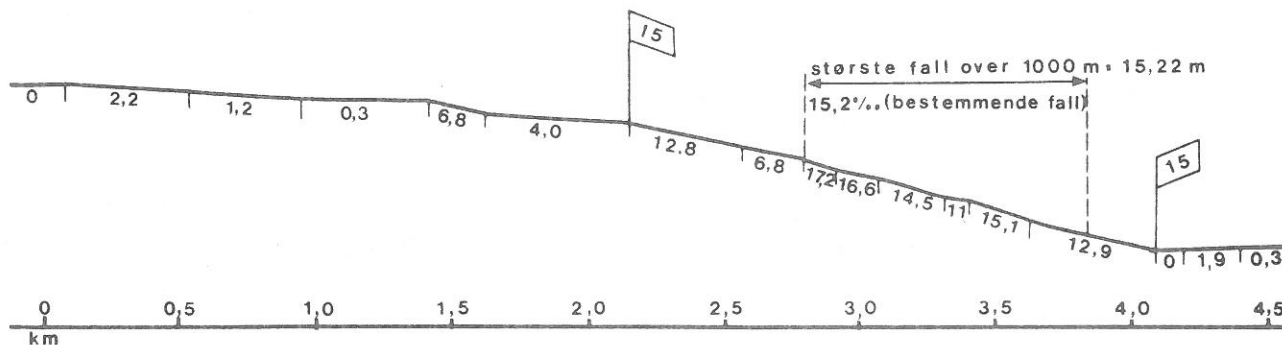


Bestemmende fall finnes ved å gå gjennom strekningens lengdeprofil (løfteskjema) og finne den største høydeforskjell som forekommer på en lengde av 1000 m.

Høydeforskjellen i meter angir det bestemmende fall  $F$  [o/oo]. På fallviser/stigningsviser angis nærmeste hele promilletall, dvs. uten desimal.

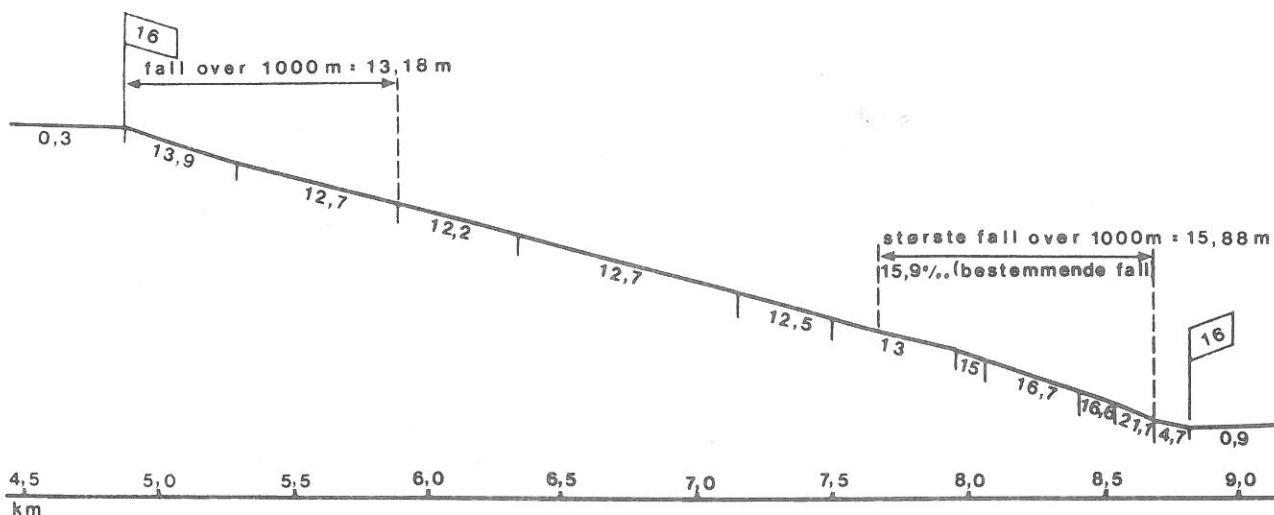
Eksempel 1:



Fra km 0 til km 2,1 er bestemmende fall mindre enn 5 o/oo, dvs. at fallvisere ikke anvendes.

Fra km 2,1 til km 4,0 er bestemmende fall 15,2 o/oo, mens største fall er 17,2 o/oo. På skiltene angis 15 o/oo.

Eksempel 2:



Fra km 4,9 til 7,6 er bestemmende fall 13,2 o/oo.

Fra km 7,6 til 8,6 er bestemmende fall 15,9 o/oo, (største fall er 21,1 o/oo).

I det forskjellen mellom 13,2 o/oo og 15,9 o/oo er mindre enn 5 o/oo angis største verdi for bestemmende fall, 16 o/oo over hele strekningen.