



Replik ang. gc-vägar  
Nynäshamns Posten

Sorunda den tredje mars 2011

## Cykelvägfrågan ett (FP)-problem

Sorundanet tackar Folkpartisten Bernt Wåhleman för sitt engagemang för trafiksäkerheten längs väg 225. Vi är helt överens om den mycket allvarliga situationen som råder idag och förväntas öka med en ev. utbyggnad av hamnen i Nynäshamn.

Vi vill dock fylla några kunskapsluckor hos insändaren. Sorundanet motionerade den 26 april 2010 om gång- och cykelväg, GC-väg, mellan Ösmo och Spångbro samt den 7 februari 2011 om GC-väg mellan Spångbro och Frölunda. Detta är huvudelen av väg 225 inom kommunen. Vi konstaterar att våra trafiksäkerhetshöjande förslag längs väg 225 möter hårt motstånd från Folkpartiet i Kommunfullmäktige vilket bl.a. kan ses på webbTV-debatten från senaste sammanträdet (tillgänglig på kommunens hemsida). Vi uppfattar det som att Folkpartiet saknar vilja när det gäller trafiksäkerheten längs väg 225.

Sorundanet vill lyfta fram de goda exemplen i våra grannkommuner. Botkyrka har bl.a. genom en aktiv dialog med Trafikverket och markägare lyckats bygga en GC-väg längs väg 225 mellan Vårsta och Botkyrka Golfklubb till en mycket rimlig kostnad. Med samma upplägg skulle en GC-väg mellan Ösmo och Spångbro kunna byggas till en kostnad av 10 miljoner kronor för kommunen. Utbyggnaden skulle troligen kunna påbörjas inom 4 år.

Sammanfattningsvis så är det inte Sorundanet som insändaren ska ge sig på när det gäller GC-vägar längs väg 225. Vi tror det är effektivare att påverka partikamraterna inom Folkpartiet till att vilja lite mer.

SORUNDANET

gm Per Ranch

(Repliken införd den 11 mars 2011.)

**Sorundanet, Västerby, PI 4474, 137 94 NORRA SORUNDA, Tel 0708-92 17 50, kontakt@sorunda.net**

**Sorundanet** är den nytänkande lokalpolitiska kraften i Nynäshamns kommun. Vi finns i kommunfullmäktige sedan 2006, har en humanistisk grundsyn och värnar demokratin. Sorundanet vill varsamt ta tillvara hela kommunens unika möjligheter till en positiv utveckling av både landsbygd och stad. Besök **www.sorunda.net**