

Lars Cornell
Fiskartorpsholmen
59493 LOFTA
Tel: 0493-67074

lars@wesee.se
www.wesee.eu

För information:
Västerviks sjukhus
Östra Kyrkogatan 48, 593 81 Västervik.

Länstyrelsen.
lansstyrelsen@h.lst.se
samhexp@h.lst.se

<http://www.e22.nu/>

2006-11-01

Till
Landstinget
Kalmar län
landstinget@ltkalmar.se

MEDBORGARFÖRSLAG

VÄGBRO JENNY VÄSTERVIK

I ett medborgarförslag, ställt till Västerviks kommun, har jag yrkat att Västerviks kommun skall bygga en vägbro i stället för som planerat ytterligare en hindrande rondell på Västerviks enda infart. Medborgarförslaget samt brev till Vägverket finns på www.tjust.com/rondell/

Det är viktigt att vi inte i små steg korkar igen Västerviks infart och vägar så att det blir svårframkomligt och onödigt hindrande. Att gynna några få butiker vid infarten och motorstadion på hela stadens, näringslivets, enskildas samt Sjukhusets anställda och patienters mycket stora bekostnad är ej acceptabelt.

Jämför hästen, bonden och hölasset: Klarar du det så klarar du det här också, sa bonden och slängde upp ytterligare en kärve hö. Och klarar du det så klarar du ännu en. Men till sist blev det för mycket.

En rondell i backen innebär en betydande mängd olyckor med skadade jämfört med en planfri korsning. Förmodligen är den kostnaden större än merkostnaden för en vägbro.

En del bilar är stora, andra små.. 0.02 liter bränsle extra i en rondell låter ju inte mycket. Men upprepat 8 miljoner gånger blir det faktiskt 160 kbm. Med 10:-/liter blir det 1.6 milj kr varje år!

Värdet av förlust av tid är ännu större.

Det och många andra kostnader pådyvlas näringsliv, landsting och allmänhet utan minsta kalkyl och eftertanke. Det är skrämmande att det får gå till så, eller hur?

Medborgarförslaget har betydelse för Landstingets anställda och patienter som färdas med: Buss, Egen bil, Taxi, Ambulans.

Jag yrkar att Landstinget protesterar mot Västerviks kommuns planer samt framhåller vikten av att infarten och vägen till sjukhuset hålls fri från alla slags hinder så långt det är möjligt.



Lars Cornell