

Grundejerforeningen

LEOS ALLE

Tønder Kommune
Teknisk Forvaltning
Rådhusstræde 2,
6240 Løgumkloster

Att.: L.E.Skydsbjerg

Tønder, d 05.05.08

Med henvisning til vor tidligere drøftelser om etablering af kurve (Leos Alle,syd – Bargumsvej), har bestyrelsen på et bestyrelsesmøde d 15.04.08 drøftet forskellige muligheder, ud fra følgende:

- Ide: At få anlagt en blød kurve fra Leos Alle,syd – Bargumsvej.
Formål: For at få etableret den bedste forbindelse, hvor der er den største trafik.
Resultat: At få skabt den størst mulige trafiksikkerhed for alle former for trafikanter.
Foranstaltninger: Udførelse af, blød kurve med $R=ca\ 35\ m$,
- cykelsti i begge sider fra Kongevej til afslutning af kurve v/Bargumsvej,
 - cykelsti i begge sider ind i Leos Alle fra kurven,
 - venstresvingsbane fra Bargumsvej mod Leos Alle,
 - højresvingsbane fra Leos Alle,syd mod Leos Alle,
 - helle-/sildebensanlæg ved de 2 svingbaner,
 - 2 hævede flader ved henholdsvis indkørsel til Leos Alle og Grev Schacksvej,
 - flytning af 2 fodgængerovergange og etablering af 1 ny,
 - nye fortøve,
 - 2 grønne områder.

Bestyrelsen har ud fra ovenstående vedtaget, at fremsende vedlagte skitseforslag, med den tilføjelse, at 1. prioritet er uden højresvingsbanen, og at 2. prioritet er med højresvingsbanen.

Begrundelsen har været, at få nedsat hastigheden, ikke blot for dem der skal dreje til højre, men også for dem der skal fortsætte rundt i svinget, idet de må afvente indtil den højresvingende er drejet.

Der peges også på, at Leos Alle, Bargumsvej, Grev Schacksvej er meget benyttede skoleveje, og at forslaget vil give en meget større trafiksikkerhed for især de bløde trafikanter som skolebørn, gående såvel som cyklende.

Vi forventer, at forslaget kan detailprojekteres ved kommunes foranstaltning, og medtages i kommunens Trafiksikkerhedsplan, og udførelsen kan påbegyndes i løbet af 2009.

Vi er naturligvis til rådighed for en nærmere drøftelse af forslaget.

Med venlig hilsen

Grundejerforeningen Leos Alle
Henning Mortensen (Formand), Leos Alle 15, 6270 Tønder.

