

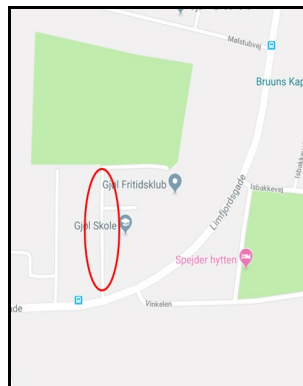
Lokalitet

1 Ankomstareal

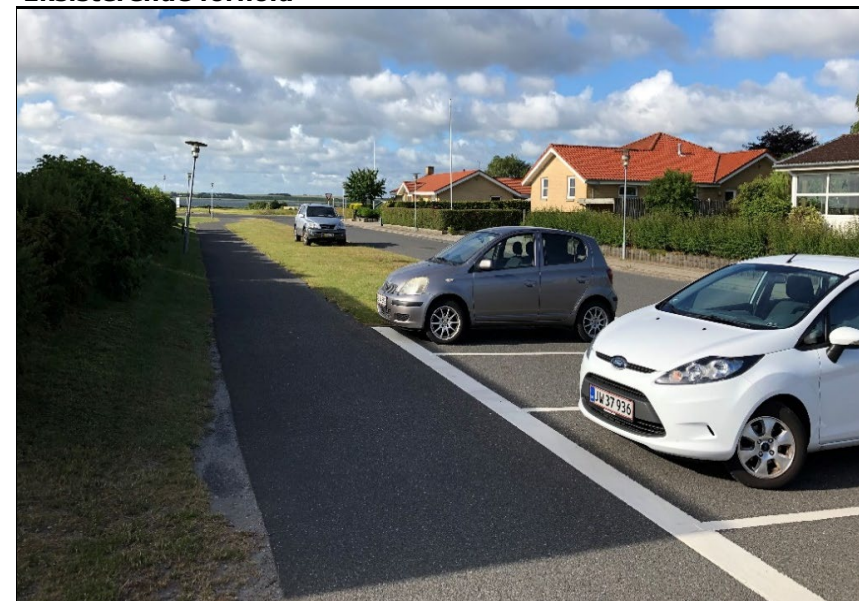
Problemstilling	Kapacitetsproblemer ved p-pladser
------------------------	-----------------------------------

Udpegning	Skole
------------------	-------

Uheld i alt (2014-2018)	0	Tilskadekomne i alt	0
Personskadeuheld	0	Dræbte	0
Materielskadeuheld	0	Alv. Tilskadekomne	0
Ekstrauheld	0	Let. Tilskadekomne	0
	ÅDT	Gns. hast	85%



Eksisterende forhold



Eksisterende forhold

På Rønnebærvej er der 90 graders parkering langs vejen og ankomstarealet tættest på skolen fungerer som afsætningplads og korttidsparkering om morgenen. I tidsrummet kl. 9 - 16 er der indkørsel forbudt i halvdelen af ankomstarealet. Langs Rønnebærvej, hvor der er afmærket parkering, er der et busstoppested. På den vestlige side af Rønnebærvej er der langtidsparkering samt vendeplads til bussen.

Løsningsforslag

Der etableres en buslomme med bushelle, så buslommen afgrænses fra cykelstien. Der kan etableres ekstra p-pladser i rabatten nord for skolens ankomstareal ligesom der kan etableres en grusparkeringsplads på græsarealet foran hallen. Der etableres dbl. rettet cykelsti fra Vinkelen til Limfjordsgade. Der etableres en vigelomme for cyklister. Byens selvbestaldede samkørselsplads flyttes mod øst. Der kan evt. laves en bedre afgrænsning af arealet foran skolen som supplement til restriktionen om indkørselsforbud.

Forventet effekt

<i>Faktisk trafiksikkerhed</i>	X					
<i>Oplevet trafiksikkerhed</i>	X					
<i>Fartdæmpning</i>		X				
<i>Selvforklarende</i>	X					

Principskitse



Skønnet pris

Projekt	Antal	Anlægsskøn
Buslomme m. bushelle		30.000
Parkeringsarealer		150.000
Dobbeltrettet cykelsti og lomme		100.000
<i>Sum</i>		280.000