

## Projektliste 2019 – Trafiksikkerhedsfremmende foranstaltninger

Nr.	Lokalitet	Løsningsforslag	Personskadeuheld [2013 - 2017]				Omkostning [1000 kr]	Besparelse i personskade	Samfundsøkonomisk besparelse (excl. veifærdstab) [1000 kr]	Samfundsøkonomisk forføjelse pr. investeret krone	Foreslået til udførelse i 2019 [X]	Postnr.
			Personskadeuheld	Ultryghed	Lette trafikanter	Skolevej						
1	Kampagner i Esbjerg Kommune	I 9 ud af 10 tilfælde er trafikantens adfærd medvirkende til trafikuheld. Esbjerg Kommune deltager i nationale og regionale kampagner med bl.a. fokus på; Spiritus, Skolestart, Uopmærksomhed og Fart. Derudover Hjælp en hjelmløs og shrap					200		Da det er svært at vurdere effekten af kampagner på uheldsudviklingen, kan der ikke foretages en effektberegning		X	
2	Trafikcafé for 8. klasser	Der afholdes trafikcafé for alle 8. klasser i kommunen. Der er gode erfaringer med dette i Vejen og Tønder Kommuner. Kræver medinddragelse af Børn & Kultur. Bør være obligatorisk.					50		Da det er svært at vurdere effekten af en trafikcafé på uheldsudviklingen, kan der ikke foretages en effektberegning			
3	Gennemgang af sikkerhedszoner i Esbjerg Kommune	Faste genstande mv. fjernes langs vejene i åbent land (etablering af sikkerhedszone), hvor der er registreret ophobning af uheld. Der afholdes et fokusmøde med driftspersonalet med løbende opsamling.	30				500	12,6	35375,9	70,8		
<b>Gørding</b>												
4	Gørdingvej/Risagervej	Vigelomme for venstresvingende cyklister	1	X	X		100	0,29	814,2	8,1		6740
5	Nørregade på strækningen mellem Dagli' Brugsen og kirken	Der etableres hastighedsdæmpende foranstaltning.	1	X			100	0,28	786,1	7,9		6690
6	Nørregade/Kirkevej	Krydset hæves	0	X			300	0	0,0	0,0		6690
7	Vestergade	Trafiksanering med hastighedsdæmpning og belysning ved stien ved tømmerhandlen	0	X	X	X	600	0	0,0	0,0		6690
<b>Esbjerg</b>												
8	Torvegade v. Haraldsgade	Etablering af hastighedsdæmpende foranstaltning	0	X	X		100	0	0,0	0,0		6700
9	Skolegade/Stormgadekrydset	Krydset hæves	0	X			500	0	0,0	0,0		6700
10	Strandbygade/Willemoesgade	Hævet flade	1	X	X		400	0,29	814,2	2,0		6700
11	Strandbygade/Tordenskjoldsgade	Trafiksanering	1	X			500	0,29	814,2	1,6		6700
12	Bakkevej ved Spangsbjergskolen	<b>Trafiksanering</b>	0	X	X	X	400	0	0,0	0,0	X	6700
13	Spangsbjerg Kirkevej fra Stormgade til Gl. Vardevej	Cykelbanen erstattes med cykelsti (evt ekspropriation er ikke indregnet i anlægsudgifterne)	0		X		3440	0	0,0	0,0		6700
14	Spangsbjerg Kirkevej krydset ved Nørrebrogade	Forlængelse af cykelstien på 65 m. Der er registreret 1 personskadeuheld og en del ekstra- og materielkadeuheld med knallert30 og cykler.	1	X	X		975	0,29	814,2	0,8		6700
15	Højvangs Tværrvej og Højvangs Parkvej	Trafiksanering med hastighedsdæmpning	0	X	X		600	0	0,0	0,0		6700
16	Edelsvej og Birkedals Alle ved Boldesager Skole	Trafiksanering med hastighedsdæmpning	0	X	X	X	400	0	0,0	0,0		6700
17	Spangsbjerg Møllevej	Etablering af midterhelle i fodgængerfeltet v. Højtoftevej (evt ekspropriation ved vejudvidelse er ikke indregnet i anlægsudgifterne)	0	X	X	X	200	0	0,0	0,0		6700
18	Kryds Spangsbjerg Møllevej/Stormgade	Ved næste belægningsudskiftning genoptegnes kun ét blåt cykelfelt i krydset.	0		X		15	0	0,0	0,0		6700
19	Hospitalsvej	Der etableres 2 hastighedsdæmpende foranstaltninger for at reducere hastigheden på den gennemkørende trafik.	0	X			130	0	0,0	0,0		6700
20	Gl. Vardevej 84, syd for Blue Water Arena	Etablering af helleanlæg til sikring af krydsende	0	X	X		400	0	0,0	0,0		6700
21	Gl. Vardevej og Grådybet	Der genopstribes 1 blåt cykelfelt i krydset Grådybet/Gl. Vardevej, ved næste planlagte belægnings-skift. Der stribes med blåt cykelfelt ved indkørslen til Tovværksgrunden	0		X	X	50	0,24	673,8	13,5		6715
22	Ringen	<b>Trafiksanering</b>	2	X	X	X	1000	0,56	1572,3	1,6	X	6700
23	Ewalds Alle/Carit Etlars Alle/Blichers Alle	<b>Trafiksanering</b>	0	X	X	X	400	0	0,0	0,0	X	6700
24	Darumvej	Hastighedsdæmpning mellem Jernevej og Skolebakken	1	X	X		150	0,29	814,2	5,4		6700
25	Darumvej	Hastighedsdæmpning mellem Skolebakken og Ingemanns Alle	0	X	X		150	0	0,0	0,0		6700
26	Mådevej mellem Darumvej og Gammelby Ringvej	Hastighedsdæmpning	0	X	X		300	0	0,0	0,0		6700

## Projektliste 2019 – Trafiksikkerhedsfremmende foranstaltninger

	Lokalitet	Løsningsforslag	Personskadeuheld [2013 - 2017]	Ultryghed	Lette trafikanter	Skolevej	Særlig uheldsbelastet strækning	Omkostning [1000 kr]	Besparelse i personskade	Samfundsøkonomisk besparelse (excl. veifærdstab) [1000 kr]	Samfundsøkonomisk forføjelse pr. investeret krone	Foreslået til udførelse i 2019 [X]	Postnr.
<b>Esbjerg Ø</b>													
27	Kvaglundvej	Der etableres hastighedsdæmpning på strækningen	1	X	X			200	0,28	786,1	3,9		6705
28	Degnevej	Der etableres midterhelle, så vejen kan krydses i to tempi.	1	X	X			150	0,4	1123,0	7,5		6705
29	Kvaglundparken	Der etableres hastighedsdæmpning på strækningen.	2	X				250	0,58	1628,4	6,5		6705
30	Kvaglund Skolesti	Flytning af armaturerne, da de står midt i stien.	0	X	X	X		350	0	0,0	0,0		6705
31	Spangsbjerg Møllevej/Stengårdsvej ved Esbjerg Gymnasium	Etablering af signalanlæg	0	X	X	X		2000	0	0,0	0,0		6705
32	Stengårdsvej ved Esbjerg Gymnasium	Cykelsti fra Spangsbjerg Møllevej mod nord til stien. 195 m	0	X	X	X		1200	0	0,0	0,0		6705
33	Langelandsvej ved børnehaven	Hastighedsdæmpning	0	X	X			80	0	0,0	0,0		6705
34	Elmegade	Hastighedsdæmpning med bump	0	X				100	0	0,0	0,0		6705
35	Vestergade	Hastighedsdæmpning og 40 km/t zone	0	X	X			300	0	0,0	0,0		6705
36	Vibevej	Hastighedsdæmpning ud for børnehaven beliggende Drosselvej	1	X	X			80	0,29	814,2	10,2		6705
37	Novrupvej	Hastighedsdæmpning ml. Sportsvej og Storegade	1	X	X			160	0,29	814,2	5,1		6705
38	Novrupvej	Fodgængerfeltet i kurven hæves	0	X	X			100	0	0,0	0,0		6705
<b>Esbjerg V</b>													
39	Parkvej ved Buntmagervej, Fovrfeld	Krydsningshelle	0	X	X			200	0	0,0	0,0		6710
40	Enggårdvej, Fovrfeld	Der etableres 2 hastighedsdæmpende foranstaltninger	0	X				160	0	0,0	0,0		6710
41	Norddalsvej/Parkvej, Fovrfeld	Der etableres bump øst for krydset	0	X	X			100	0	0,0	0,0		6710
42	Norddalsvej	Der trafiksaneres	0	X				1000	0	0,0	0,0		6710
43	Norddalsvej/Sædding Ringvej, Fovrfeld	Der etableres signalanlæg	1	X				2000	0,15	421,1	0,2		6710
44	Ndr. Fovrfeldvej/Huginvej, Fovrfeld	Der etableres en hævet flade på Huginvej/Nordre Fovrfeldvej	0		X	X		300	0	0,0	0,0		6710
45	Granly Alle, Fovrfeld	Hastighedsdæmpning	0	X	X			160	0	0,0	0,0		6710
46	Parkvej, Fovrfeld	Der etableres 500 m cykelsti på Parkvej til Tarphagevej-krydset.	0		X			5000	0	0,0	0,0		6710
47	Tarphagevej/Sædding Ringvej, Sædding	Etablering af fodgængerfelt i det nordlige ben	0	X	X			200	0	0,0	0,0		6710
48	Sædding Strandvej ved Ådraget, Sædding	Krydsningshelle	1	X	X			150	0,25	701,9	4,7		6710
49	Præstemarksvej, Guldager	Der etableres dobbeltrettet cykelsti langs Præstemarksvej fra Tarphagevej forbi Guldager Idrætscenter med tilslutning til Hjertingstien. Løsningen suppleres med 3 bump, så krydsningspunkterne til og fra boldbanerne sikres.	0	X	X			2700	0	0,0	0,0		6710
50	Frøkjærvej, Guldager	Byport med hastighedsdæmpning	0	X				150	0	0,0	0,0		6710
51	Guldager Stationsvej, Ravnsbjerg	Hastighedsdæmpning med tre bump	0	X				200	0	0,0	0,0		6710
52	Hjerting Strandvej/Søndre Tobølvej, Hjerting	Etablering af signalregulering	0	X	X			2000	0	0,0	0,0		6710
53	Havborgvej, Hjerting	Etablering af yderligere hastighedsdæmpning	0	X	X			200	0	0,0	0,0		6710
54	Jagtvej, Hjerting	Der etableres 2 hastighedsdæmpende foranstaltninger	0	X	X			160	0	0,0	0,0		6710
55	Hjerting Byvej, Hjerting	Der etableres 2 hastighedsdæmpende foranstaltninger	1					150	0,28	786,1	5,2		6710
56	Hjerting Strandvej, Hjerting	Afstrikning med cykelstrimmel fra Gl. Guldagervej mod syd til cykelstien. Ønske fra Hjerting Borgerforening.	0	X	X			25	0	0,0	0,0		6710
57	Strandpromenaden, særligt ved Gyvelvænget, Hjerting	Det eksisterende bump forstærkes, således strækningen omkring Gyvelvængets udmundning på Strandpromenaden sikres. Strandpromenaden gennemgås med henblik på at begrænse hastighedsovertrædelserne.	1	X				250	0,28	786,1	3,1		6710
58	Gl. Guldagervej	Krydsningshelle og vejudvidelse på det nordligste bump. (Evt. arealerhvervelse er ikke indregnet i anlægsudgifterne)	0	X	X	X		750	0	0,0	0,0		6710
59	Krydset Hjerting Landevej/Vestkystvej	Krydset ombygges til rundkørsel	0	X				5000	0	0,0	0,0		6710
60	Krydset Hjerting Landevej/Vestkystvej	Krydset ombygges med indsnævrede helleanlæg	0	X				150	0	0,0	0,0		6710
61	Kokspangvej, Kokspang	Der etableres yderligere to bump på den trafiksanerede strækning igennem byen, således der er mellem 150-250 m mellem de hastighedsdæmpende foranstaltninger.	0	X				130	0	0,0	0,0		6710
62	Kokspang Hedevej, Kokspang	Byport med bump når man kommer ind i byen fra syd	0	X				150	0	0,0	0,0		6710
63	Hostrupvej, Hostrup	Byport med bump når man kommer ind i byen fra øst	0	X				150	0	0,0	0,0		6710

# Projektliste 2019 – Trafiksikkerhedsfremmende foranstaltninger

	Lokalitet	Løsningsforslag	Personskadeuheld [2013 - 2017]	Ultryghed	Lette trafikanter	Skolevej	Særlig uheldsbelastet strækning	Omkostning [1000 kr]	Besparelse i personskade	Samfundsøkonomisk besparelse (excl. veifærdstab) [1000 kr]	Samfundsøkonomisk forføjelse pr. investeret krone	Foreslået til udførelse i 2019 [X]	Postnr.
<b>Esbjerg N</b>													
64	Spangsbjerg møllevej ved Mølleparkvej/Klavervej	Etablering af bump med krydsningshelle	0	X	X			150	0	0,0	0,0		6715
65	Gjesing Ringvej/Sædding Ringvej	Udskiftning af eksisterende master til eftergivelige master og flytning.	0	X				1000	0	0,0	0,0		6715
66	Østervangsvej, Gjesing	Etablering af to bump	1	X	X			160	0,29	814,2	5,1		6715
67	Østre Gjesingvej, Gjesing	Etablering af fællessti (Evt. arealerhvervelse er ikke indregnet i anlægsudgifterne)	0	X	X			2400	0	0,0	0,0		6715
68	<b>Østre Gjesingvej, Gjesing</b>	<b>Etablering af fællessti på østsiden af vejen (Evt. arealerhvervelse er ikke indregnet i anlægsudgifterne)</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>			<b>1200</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>6715</b>
69	Guldregns Alle mellem Niels Lønnes Vej og Gjesinglund Alle, Gjesing	Hastighedsdæmpning	0	X	X			80	0	0,0	0,0		6715
70	Bævervej, Gjesing	Hastighedsdæmpning med bump	0	X	X			100	0	0,0	0,0		6715
71	Bryndumvej, Tarp	Dobbeltrettet cykelsti langs skolen til Krohaven og hævet flade ved Krohaven	0	X	X	X		1800	0	0,0	0,0		6715
72	Bryndumvej, Tarp	Cykelsti langs Bryndumvej (Evt. arealerhvervelse er ikke indregnet i anlægsudgifterne)	0	X	X	X		2400	0	0,0	0,0		6715
73	<b>Bryndumvej/Krohaven, Tarp</b>	<b>Hævet flade</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>6715</b>
74	Tarp Byvej/Bryndumvej, Tarp	Trafiksanerering af krydset	0	X	X	X		500	0	0,0	0,0		6715
75	Bryndumdumvej, Bryndum	Etablering af byport ved bytavlen	0	X				150	0	0,0	0,0		6715
<b>Tjæreborg</b>													
76	Sønderbyvej	Der er skiltet med 60 km/t på strækningen og hastighedsgrænsen overskrides. Strækningen benyttes også af skolebørn. Hastigheden nedsættes til 50 km/t. Der etableres fysiske foranstaltninger på den 1,2 km lange strækning, således den nye hastighedsgrænse overholdes.	0	X	X			200	0	0,0	0,0		6731
77	Østerbyvej	Hastighedsdæmpning med 2 bump fra Østre Strandvej mod øst	0	X	X			160	0	0,0	0,0		6731
78	Østre Skolesti, Sneumvej	Udmundingen på Brovej giver problemer, da børnene tror de har forkørselsret. Stien asfalteres og laves efter vejreglernes retningslinjer for en DR fællessti. Stien ad Brovej til Lillekrog medtages.	0	X	X			550	0	0,0	0,0		6731
79	Hulvej	Trafiksanerering af strækningen med hastighedsdæmpning hvor cykelstien munder ud ved fiskeparken.	0	X	X			200	0	0,0	0,0		6731
<b>Bramming</b>													
80	Porsholtparken	Der etableres en hastighedsdæmpende foranstaltning på strækningen	0	X				80	0	0,0	0,0		6740
81	<b>Bakkevej</b>	<b>Etablering af belysning på cykelstien</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>6740</b>
82	Nørregade/Gabelsvej/Præstevej	Hævet flade med forbedrede krydsningsmuligheder	0	X	X			350	0	0,0	0,0		6740
83	Nørregade	Trafiksanerering ned forbi plejehjemmet mod syd	1	X	X			1000	0,29	814,2	0,8		6740
84	Kirkebrovej/Nøråvej	Kanaliseringsanlæg med venstrevingsbane og tilbagetrækning af cykelstien	0	X	X			2500	0,25	701,9	0,3		6740
85	<b>Brammingborgvej/Kirkebrovej</b>	<b>Tilbagetrækning af cykelstien, hvor der tilægges cyklistervegepligt.</b>	<b>0</b>	<b>X</b>				<b>450</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>6740</b>
86	Vejrup Storegade/Gl Hovedvej, Vejrup	Ombygning af krydset	0	X				300	0	0,0	0,0		6740
87	Darum Kirkesti, St. Darum	Etablering af bump på Gl. Darumvej	0	X	X			100	0	0,0	0,0		6740
88	Sandgaden, St. Darum	Hastighedsdæmpning med to bump	0	X	X			150	0	0,0	0,0		6740
89	Nørlundvej, Hunderup	Byport med hastighedsdæmpning	0	X				150	0	0,0	0,0		6740
90	Kjærgårdsvej, Hunderup	Fortov til fra busstoppestedet til Kirkevej - 140 m	0	X	X			150	0	0,0	0,0		6740
91	Sejstrupvej, Sejstrup	Byport med hastighedsdæmpning	0	X				150	0	0,0	0,0		6760

# Projektliste 2019 – Trafiksikkerhedsfremmende foranstaltninger

	Lokalitet	Løsningsforslag	Personskadeuheld [2013 - 2017]	Ultryghed	Lette trafikanter	Skolevej	Særlig uheldsbelastet strækning	Omkostning [1000 kr]	Besparelse i personskade	Samfundsøkonomisk besparelse (excl. veifærdstab) [1000 kr]	Samfundsøkonomisk forføjelse pr. investeret krone	Foreslået til udførelse i 2019 [X]	Postnr.
<b>Ribe</b>													
92	Seminarievej ved Ansgarskolen	Der etableres torontoanlæg ved fodgængerfeltet på Seminarievej udfør skolen.	0	X	X	X		130	0	0,0	0,0	X	6760
93	Haulundvej ved Vittenbergskolen	Trafikale forbedringer. Trafiksikkerhedsinspektion.	0	X	X	X		500	0	0,0	0,0	X	6760
94	Rosen Alle/Tvedgade	Der trafiksaneres med bump og visuelle virkemidler på Rosen Alle ved tilslutningen af Tvedgade. (Erstattes evt. af nyt projekt på Rosen Alle)	0	X	X			200	0	0,0	0,0		6760
95	Kurveholmen/Dagmarsgade	Der etableres to bump på strækningen før og efter tilslutningen af kurveholmen, så hastigheden afpasses. Alternativ løsning skal findes, da det er en brolagt strækning.	0		X			750	0	0,0	0,0		6760
96	Brorsonsvej	Etablering af bump ved stikrydsningen.	0	X	X			100	0	0,0	0,0		6760
97	Holmevej/Tøndervej/Damvej/Sønderportsgade	Hævet flade	0	X				450	0	0,0	0,0		6760
98	Skindermarksvej	Vejen er kurvet, og der er dårlige oversigtsforhold. Der køres stærkt. Der hastighedsdæmpes på strækningen. Strækningen er 900 m lang. Der etableres 4 bump.	0	X				250	0	0,0	0,0		6760
99	Farupvej ved Nørlundparken	Der etableres hastighedsdæmpning/krydsningsikring ved campingpladsen.	0	X				150	0	0,0	0,0		6760
100	Farupvej	Der sættes pullerter op for at sikre de fodgængere der benytter flisearealet som fortov. Der laves en overkørsel i krydset Farupvej/Jernkærvej.	0	X				200	0	0,0	0,0		6760
101	Obbekjærvej/Kalvslundvej, Obbekjær	Der trafiksaneres. LR mener der bør etableres buslomme.	0	X				600	0	0,0	0,0		6760
102	Egebækvej/V. Vedsted Vej, Egebæk-Hviding	Hævet flade	0	X	X	X		300	0	0,0	0,0		6760
103	Rønnevej i Egebæk-Hviding	Etablering af en hastighedsdæmpende foranstaltning.	0	X				100	0	0,0	0,0		6760
104	Stavnagervej, Varming	Der etableres bump ved bytavlen i Varming	0	X				80	0	0,0	0,0		6760
105	V Vedsted Vej, Vester Vedsted	Hastighedsdæmpning ved stikrydsning ud for nr. 84 og 92	0	X	X			80	0	0,0	0,0		6760
106	V Vedsted Vej, Vester Vedsted	Byport med bump og belysning	0	X				150	0	0,0	0,0		6760
107	V Vedsted Vej, Vester Vedsted	Forbedret krydsning, hvor cykelstien skifter side ud for nr. 58	0	X	X			80	0	0,0	0,0		6760
108	Okholmvej, Vester Vedsted ved Vadehavscenret	Byport med bump og belysning	0	X				150	0	0,0	0,0		6760
109	V Vedsted Byvej, Vester Vedsted	Byport med bump og belysning	0	X				150	0	0,0	0,0		6760
110	V Vedsted Byvej/kløjsvej/Degnetoftevej, Vester Vedsted	Hævet flade, da skolebørn står af og på bussen her	0	X	X			400	0	0,0	0,0		6760
111	Roagervej, Roager	Der etableres bump umiddelbart nord for busholdepladsen således, at der sikres en lav hastighed ud for busholdepladsen	0	X	X			80	0	0,0	0,0		6760
<b>Grimstrup</b>													
112	Trehøjevej	Byport med bump og belysning	0	X				150	0	0,0	0,0		6818
113	Egedalvej	500 m 2-1 vej lige før bytavlen.	0	X	X			50	0	0,0	0,0		6818
<b>Gredstedbro</b>													
114	Puggårdsvej, Jernved	Der etableres en byport ved bytavlen i Jernved, tæt på nr. 37.	0	X				150	0	0,0	0,0		6760