

## Fyn

<b>Pulje</b>	<b>Mio. kr.</b>
<b>Pulje til mere cykeltrafik</b>	
<b><i>Cykelsti i Haarby, Assens Kommune</i></b> Projektet indeholder anlæg af 160 m cykelsti med belysning. Cykelstien vil betyde, at elever fra boligområdet omkring Engvej/Møllevej kan komme til skole via et stisystem.	<b>0,3</b>
<b><i>Cykelsti på Nyborgvej, Faaborg-Midtfyn Kommune</i></b> Projektet omfatter etablering af cykelsti på en delstrækning langs Nyborgvej/Ferritslevvej mellem Ferritslev og Vindinge. Delstrækningen beliggende i Faaborg-Midtfyn Kommune er en vigtig skolevej for Ferritslev Friskole.	<b>1,0</b>
<b><i>Cykelsti på Hindsholm mellem Dalby og Martofte, Kerteminde Kommune</i></b> Etableringen af en cykelsti mellem Dalby og Martofte på Hindsholm vil gøre skolevejen mere sikker og dermed være med til at øge antallet af børn, der cykler til skole. Samtidig kan en forbedret sti bidrage til at fremme cykelturismen på Hindsholm.	<b>1,0</b>
<b><i>Den grønne genvej, Middelfart Kommune</i></b> Projektet omfatter anlæg af to cykelstier på i alt ca. 1 km på et nedlagt baneterræn omkring Middelfarts industrikvarter. Stierne vil forbedre sikkerheden på strækningen og giver adgang til hidtil ubenyttede grønne områder.	<b>1,4</b>
<b><i>Banetunnel mellem Banevænget og Rs. Poulsens Vej, Middelfart Kommune</i></b> Projektet omfatter etablering af en stitunnel under jernbanen, som tilsluttes eksisterende stisystemer. Stitunnellen vil skabe en sikker skolevej for elever på Østre Skole og vil give cykelpendlerne bedre adgang og mere sikre stier på tværs af byen.	<b>1,3</b>
<b><i>Cykelsti mellem Langå og Øksendrup, Nyborg Kommune</i></b> Projektet består af en 2 km lang cykelsti mellem Langå og Øksendrup, der skal bidrage til sikre forhold for cyklister fra Langå til Frørup Skole.	<b>1,8</b>
<b><i>Nyt cykelparkeringshus ved Odense Banegårds Center, Odense Kommune</i></b> Projektet omfatter etablering af et cykelparkeringshus på et areal, der i dag anvendes til cykelparkering, men hvor der er kapacitetsproblemer.	<b>1,4</b>
<b><i>Cykelstrategi for småøerne i Svendborg, Svendborg Kommune</i></b> Projektet omfatter udvidet cykelparkering ved færgerne, cykeltankstationer, cykelrasteplasser og opgradering af stinettet på Skarø og Drejø. Desuden etableres cykelværksted på Drejø og forbedring af bade- og toiletfaciliteter for cykelturister på Skarø.	<b>1,1</b>
<b>Pulje til bedre fremkommelighed for busser</b>	
<b><i>Fysisk forbedring af forholdene i Odense Banegård Center, Odense Kommune</i></b> Alle busser vil blive samlet i et overskueligt terminalområde, ved at flytte taxiholdeplads, udrette og udvide busperron samt ombygge eksisterende stoppested	<b>2,4</b>
<b><i>Et nyt trafikalt knudepunkt i Ringe, Faaborg-Midtfyn Kommune</i></b> Der etableres en ny busterminal i Ringe øst for banen. Hertil anlægges to nye adgangsveje, en stitunnel under banen samt parkeringspladser.	<b>9,0</b>

<b>Pulje til fremme af ordninger og projekter der øger antallet af buspassagerer</b>	
<p><b><i>Kundefokuseret samarbejde i FynBus</i></b></p> <p>Formålet med projektet er at få flere passagerer på rute 151 (Assens-Odense-Kerteminde) og rute 930 (Fåborg-Svendborg-Nyborg) gennem markedsanalyser og kundedialog, bedre kvalitetssikring af leverancer samt markedsføring.</p>	<b>1,2</b>
<p><b><i>Forbedret trafikinformation på Odense Banegård Center, Odense Kommune</i></b></p> <p>Formålet med projektet er at forbedre trafikinformationen og overskueligheden på Odense Banegård Center.</p>	<b>2,8</b>
<p><b><i>Kombinationsrejser med bus og cykel på Fyn</i></b></p> <p>Projektet vil indeholde en række nye tilbud. Bl.a. cykler inde i og foran bussen, pladsreservationer, cykelparkering ved stoppesteder og markedsføring af de nye tiltag.</p>	<b>0,8</b>
<b>Pulje til Støjbekæmpelse</b>	
<p><b><i>Tilskud til støjskærm på Fynske Motorvej ved Nyborg, Nyborg Kommune</i></b></p> <p>På nordøstlig side af Fynske Motorvej ved Nyborg afbrydes en kommunalt anlagt støjvold af en gravhøj. Et boligområde beliggende tæt ved motorvejen oplever en del støjgener fra motorvejen. Med projektet afsættes et statsligt bidrag til en støjskærm på strækningen, hvor den eksisterende støjvold er afbrudt.</p>	<b>2,5</b>