

Bedste kommuner at bosætte sig i... ...for Odense-pendlere

Kommune*	Pris for hus på 140 kvadratmeter	Rejsetid til arbejde i Odense**
1. Nordfyns	1.117.985 kr. (besparelse på 1 mio. kr. i forhold til Odense Kommune)	30 minutter Rejsetid pr. år 10 døgn og 12 timer
2. Faaborg-Midtfyn	1.172.103 kr. (besparelse på 1 mio. kr. i forhold til Odense Kommune)	34 minutter Rejsetid pr. år 11 døgn og 21 timer
3. Assens	1.113.140 kr. (besparelse på 1 mio. kr. i forhold til Odense Kommune)	37 minutter Rejsetid pr. år 13 døgn
4. Nyborg	1.296.032 kr. (besparelse på 834.000 kr. i forhold til Odense Kommune)	33 minutter Rejsetid pr. år 11 døgn og 14 timer
5. Kerteminde	1.544.059 kr. (besparelse på 586.000 kr. i forhold til Odense Kommune)	25 minutter Rejsetid pr. år 8 døgn og 19 timer
6. Langeland	787.470 kr. (besparelse på 1,3 mio. kr. i forhold til Odense Kommune)	65 minutter Rejsetid pr. år 22 døgn og 19 timer
7. Svendborg	1.631.776 kr. (besparelse på 498.000 mio. kr. i forhold til Odense Kommune)	43 minutter Rejsetid pr. år 15 døgn og 2 timer
8. Middelfart	1.714.678 kr. (besparelse på 415.000 mio. kr. i forhold til Odense Kommune)	43 minutter Rejsetid pr. år 15 døgn og 2 timer

**Ved at følge linket finder du områdesiden for den centrale by i kommunen. Byens kvadratmeterpriser kan variere fra de gennemsnitlige kvadratmeterpriser i kommunen.*

***Rejsetiden er beregnet som et datatræk via Google Maps for den at finde den gennemsnitlige hurtigste rejsetid i kommunen til Odense Banegård med afrejse klokken 8 på en hverdag.*

Kilde: www.bolighed.dk

Sådan har vi gjort

Bolighed.dk har set på alle hushandler i kommunerne i de seneste 18 måneder for at opgøre de gennemsnitlige kvadratmeterpriser. Rejsetiden er beregnet som den gennemsnitlige hurtigste rejsetid fra hvert af de handlede huse til Odense Banegård (Østre Stationsvej, 5000 Odense C) med afrejse klokken 8 på en hverdag.

Bolighed.dk har filtreret urealistiske hushandler fra (hvor kvadratmeterpriser ligger langt under gennemsnit som eksempelvis ved konkurser osv.)