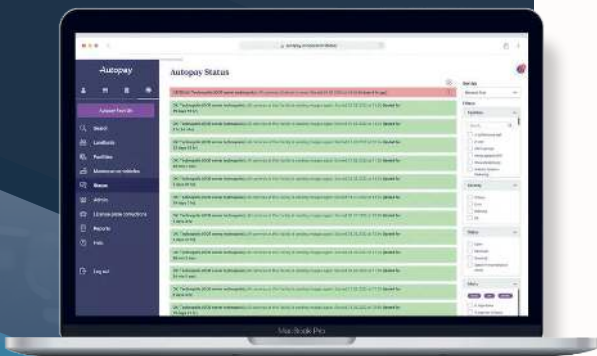




Detailhandlen i mange byer har det rigtig svært, og en af løsningerne til at skabe et bedre miljø i byerne er at vælge en innovativ og brugervenlig parkeringsløsning, der sikrer at de handlende og turister ikke får unødvendige parkeringsbøder.

ATKI's ANPR-parkingsløsning kan håndtere tidsbegrænset og betalingsparkering. ANPR-parkingsløsningen er tiltænkt større afgrænsede parkeringsanlæg på terræn, i parkeringshuse og parkeringskældre. Ligeledes kan parkeringsløsningen tilpasses og arbejde sammen med de fleste af de systemer kommunerne allerede benytter til håndtering af parkering.

De handlende og turister kan oprette sig som bruger i systemet én gang, og skal så aldrig mere tænke på parkering og betaling – systemet styrer alt automatisk. Systemet kan ligeledes administrere parkeringslicenser som er udstedt af kommunerne og andre på de forskellige parkeringsanlæg.



# AutoPay

VERDENS NEMMESTE PARKERING HELT ENKELT

- Fuldautomatisk parkeringsløsning uden parkeringsvagter
- Innovativ kundenvenlig parkeringsløsning, der er god for byens detailhandel
- Totalløsning, herunder også model for opkrævning af tilgodehavende fra parkering
- Optimering af indtægter fra parkering
- Nemmere og smart administration, der kan arbejde sammen med andre/nuværende systemer
- Smarte værktøjer til analyse af parkeringen, som kan bruges til at optimere parkering og indtjening
- Europas mest brugte ANPR-parkingsløsning



SE VIDEOEN:



atki.dk/parking



## ATKI ER OFFICIEL AUTOPAY PARTNER I DANMARK

ATKI er en del af AutoPay-familien, Europas mest udbredte ANPR-parkingsssystem med over 400 p-anlæg fordelt over adskillige lande. ATKI og AutoPay har en fælles målsætning om at revolutionere parkeringsindustrien; at afvikle normerne for traditionel parkering ved at fjerne bomsystemer og anden friktion, så parkeringsoplevelsen bliver så gnidningsfri som overhovedet muligt – til gavn for både parkanterne, forretningslivet og miljøet.

OFFICIEL PARTNER  
**Autopay**

BESØG [AUTOPAY.IO](https://www.atki.dk/autopay.io)