



# Flowbird GO-ANPR

DEN SÖMLÖSA PARKERINGSUPPLEVELSEN

Ge dina kunder en enkel, snabb och stressfri parkeringsupplevelse.

Betala efter ankomst, betala före avresa eller upplev helt friktionsfri parkering.



# Vi har skapat den mest sömlösa parkeringsupplevelsen någonsin

För att uppnå detta använder vi ANPR-teknologi (ANPR - Automatic Number Plate Recognition) som skannar registreringsskylten vid in- och utfart. Parkeringssessionen startar automatiskt vid infarten och avslutas när fordonet har passerat utfarten.

Flowbird GO-ANPR är en molnbaserad lösning som passar för parkeringar i alla storlekar, både inomhus och utomhus.

Flowbird GO-ANPR har ett API som vilken kameraleverantör som helst enkelt kan integrera till. Kamerorna som används är lätta att konfigurera och justera för att fungera på de flesta platser.



Flowbird GO-ANPR är en molnbaserad lösning som passar för parkering av alla storlekar, både inomhus och utomhus.



Flowbird GO-ANPR ger bilföraren all nödvändig information via en display vid infart och utfart.

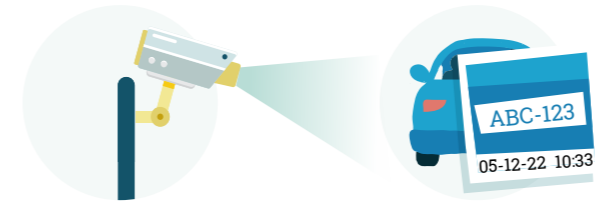
Flowbird GO-ANPR stödjer informationsskärmen vid infarten och utfarten för att visa användarspecifik information och kommersiella meddelanden. Dessutom kan beläggningsskärmar placeras var som helst för att visa aktuell beläggning och andra meddelanden.

Flowbird GO-ANPR är integrerat med Flowbird's betalterminaler för betalning efter ankomst eller betalning före avresa. Friktionsfri-parkering är tillgänglig för registrerade användare med automatisk kreditkortsdebitering. Andra former av friktionsfri-parkering är tillgängligt när ett tillståndssystem eller mobilapp är integrerat, eller när onlinebetalning/fakturering stöds.

Flowbird GO-ANPR stödjer 'rabatter' som kan ges av butiker när man handlar där, det räcker att ange registreringsnummer på en iPad.



## Infart



1. ANPR-kameran registrerar registreringsnumret vid infarten
2. Skickar bilden och registreringsnumret till vår databas tillsammans med datum och tid.

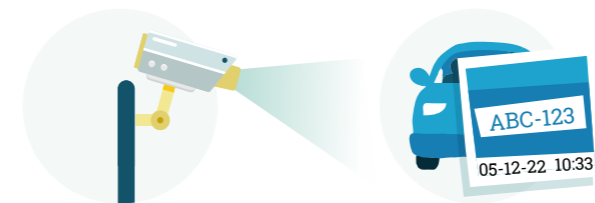


3. Systemet kontrollerar om registreringsnumret är kopplat till en giltig betalningsmetod, vitlista eller Flowbird Permit för att informera bilföraren.



4. Parkeringssessionen har skapats och information visas på skärmen.

## Utfart



1. ANPR-kameran registrerar registreringsnumret vid utfarten
2. Skickar bilden och registreringsnumret till vår databas tillsammans med datum och tid.



3. Systemet kontrollerar om parkeringssessionen har blivit betald (betald vid parkeringsterminalen, mobilbetalning, Flowbird-Permit eller vitlista). Om möjligt skickas aviseringar.



4. Parkeringssessionen har avslutats och information om parkeringen har blivit betald eller om föraren behöver välja bland de återstående betalningsalternativen visas.

## Betalningsmetoder



Motoristen kan aktivera Flowbird GO-ANPR i mobilappen för automatisk betalning och aviseringar.



Bilföraren har möjlighet att betala vid en Flowbird parkeringsterminal.



Bilföraren kan betala online på [go.flowbird.io](https://go.flowbird.io) inom 48 timmar.



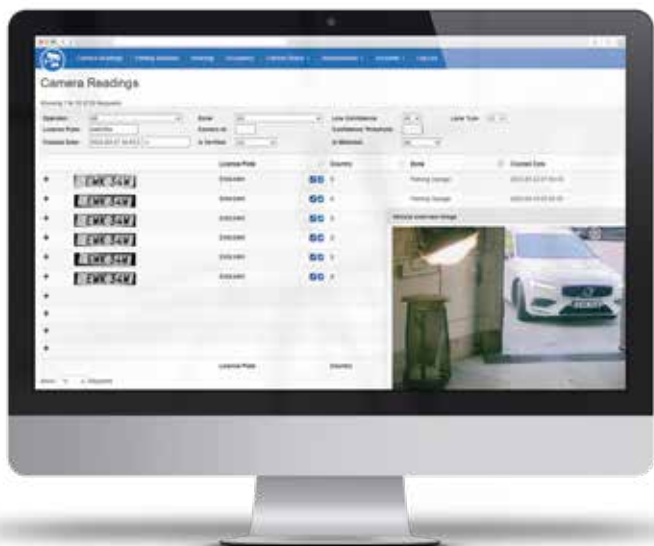
I länder där fakturering stöds (över 20 länder i Europa), kommer en användare som lämnar området utan att ha gjort en betalning och inte har genomfört en onlinebetalning inom 48 timmar att få en faktura. Fakturan skickas genom en helt automatiserad process till fordonets ägare.



### FLOWBIRD GO - MINA SIDOR

Användare kan skapa ett konto via "Mina sidor" och registrera sig för automatiska betalningar med kreditkort. Användaren får aviseringar under sin parkeringsupplevelse och debiteras automatiskt vid utfart. Parkeringssessioner och kvitton är lättillgängliga.

Flowbird GO Portal är ett unikt molnbaserat verktyg för att hantera parkeringssessioner och skapa en god relation mellan operatören och bilföraren.



Vår verksamhet körs i realtid, det bör även din teknologi göra. **Flowbird GO Portal** möjliggör djupgående dataanalys för att bättre förstå behoven i din parkeringsverksamhet. Systemet använder AI för att **minimera manuellt arbete**, men om det behövs kan operatören enkelt **verifiera osäkra kameraavläsningar och övervaka parkeringssessioner**.



Med **Flowbird GO Portal** kan användaren också:

- Hantera fakturor
- Lägga till fordon i en vitlista
- Se kamerastatus
- Kontrollera kameraavläsningar och parkeringssessioner
- Generera rapporter
- Se statistik

Flowbird GO har full kontroll över beläggningen, vilken kan visas endast i portalen eller offentligt på en display.

FLOWBIRD - FLOWBIRD GO - ANPR - 01/2023

