



# Du får en riktig bild av besökare vid ÅVC

Med Facility Labs infartskontroll får du en riktig bild av besökarna vid återvinningsanläggningen. Du ser vilka fordonstyper som kommer och var bilägarna hör hemma. Redan vid infarten identifieras hantverkarfordon och bilar från andra kommuner. Du får en dynamisk bild som visar variationerna över dygnet och skillnaden mellan vardag och helg. Du kan jämföra verkligheten med de antaganden ni har gjort. Du får en bild av verkligheten som du kan använda i driftplaner och beslut – och du får ett konkret system för att ta betalt.

## Ny teknik ger en direkt signal och en konkret bild

- ◆ Det blir tydligt hur många typiska hantverkarbilar och företagsbilar som kommer till anläggningen.
- ◆ Du kan se när ett specifikt fordon var på återvinningscentralen senast, och du ser hur ofta det kommit.
- ◆ Du får en exakt uppgift om i vilket postnummerområde fordonen hör hemma, och därmed i vilken kommun.
- ◆ Du ser vilka besök som kan kopplas företag och organisationer.
- ◆ Personalen får en omedelbar signal om att en bil som sannolikt är avgiftspliktig kommer till anläggningen. Föraren påminns om betalningsansvaret.
- ◆ En storbildsskärm vid infarten växlar budskapet när hantverkarfordon passerar. Texten kan vara "Du vet väl att företagare ska betala för att lämna avfall?". Informationen kan ges på olika språk.
- ◆ Du får ett konkret och väldokumenterat underlag för att fördela kostnader mellan kommuner och generera intäkter från företag.
- ◆ Du får en bild av trafikflödet till anläggningen fördelat över dygn, vecka och årstid. Du kan se besökstopparna och ringa in "maxtimmen" för varje dag. Du kan mäta generella kötider och se hur länge lossningsplatserna används. Du ser belägningsgraden på rampen och får en jämförelse över tid som är värdefull i planeringsarbetet.

*“Nu kan vi se varifrån återvinningsavfallet kommer, och vi kan säkerställa att vi får betalt för våra kostnader, utan onödiga konflikter.”*



*Det finns pengar att tjäna på god infartskontroll.*

Samhället är beroende av en väl fungerande återvinning, och vi vill alla ha den frihet den ger oss att konsumera. För företagen är återvinning nödvändig. Att var och en betalar sin del av kostnaden är grundläggande för rättvisa och demokrati. De beslut som krävs av kommun- och driftledning för detta, fattas bäst med en riktig bild av verkligheten. Den bilden får du av Facility Labs.

*Systemet är utvecklat i samråd med Datainspektionen för att säkerställa att kraven i Dataskyddsförordningen och Kameraövervakningslagen följs. Sensorerna kräver inga särskilda tillstånd för att användas.*

## ERBJUDANDE

Facility Labs erbjuder en ny teknik med precisa sensorer vid infarten som är kopplade till en informationsdatabas med uppgifter hämtade ur Vägtrafikregistret. Varje ankommande fordon registreras, och i realtid presenteras information om fordonet.

Typiska företagsbilar identifieras direkt vid infarten. Systemet visar en bild för föraren med information om betalningsansvar för företag, och samtidigt får personalen en indikation på att ett avgiftspliktigt fordon kommer till anläggningen. Intäkter kan säkerställas.

Med handburen utrustning skriver personalen ut betalningsunderlag direkt på plats, och systemet hanterar såväl inbetalningar som påminnelser – med ett fullständigt skydd för personlig integritet.

Alla historiska värden lagras, och Facility Labs analytiker erbjuder detaljerade rapporter om vilka besök som varit på anläggningen över en längre tid.

Bilägarna grupperas i postnummerområden med kommuntillhörighet. Företagsbilarna syns tydligt (genom bilmodeller och/eller att de ägs av en organisation). Rapporterna ligger till grund för att fördela kostnader mellan olika kommuner, och att säkerställa intäkter.

## KONTAKT

Magnus Råhlander, Försäljningschef  
+46 (0)72 502 92 00  
magnus.rahlander@facilitylabs.com

