

Avfallshantering i framkant i Norra Djurgårdsstaden

Norra Djurgårdsstaden är ett miljöprofilområde. Här planeras och införs avfallslösningar för att bidra till en hållbar livsstil. Det ska vara lätt att sortera samtidigt som buller och transporter ska minskas. I Norra Djurgårdsstaden har Stockholm Vatten och Avfall och Stockholm stad tagit steget längre mot framtidens avfallshantering med nya innovativa lösningar och miljöeffektiva system, ett måste i en stad som växer.

Matavfallskvarn

Matavfallet blir en viktig resurs som biogas och biogödsel om vi sorterar ut den från övrigt avfall. I Norra Djurgårdsstaden finns matavfallskvarnar installerade i köken där matavfallet mals ner direkt till ledningsnätet som leder till avloppsreningsverket. Det är enkelt för dig och det minskar transporter i området då ingen hämtning av matavfall i kärl med sopbilar behövs.

Sopsugssystem

I området finns en sopsug med nedkast intill fastigheterna. Nedkastan är färgmarkerade; grått för restavfall, blått för tidningar och gult för plastförpackningar. Papperskorgar i parker och på gator i området är också anslutna till samma system. Sopsugssystemet ger färre transporter, mindre buller och utsläpp.

Miljörum

I Norra Djurgårdsstaden finns inga återvinningsstationer i gatumiljö. I stället finns krav på att alla fastigheter ska ha ett miljörum. I miljörummet ska de boende ha möjlighet att sortera ut de fraktioner till återvinning som inte kan lämnas i sopsugssystemet.

Automatiska miljöstationen

I Norra Djurgårdsstaden finns en automatisk miljöstation. Det är en innovation framtagen av Stockholm Vatten och Avfall som gör det enklare för dig att lämna farligt avfall, exempelvis målarfärg, nagellack och glödlampor. Den är helt automatiserad och är öppen dygnet runt, året runt. För att lämna farligt avfall öppnar du en lucka genom sms eller QR-kod. Den automatiska miljöstationen står på Bobergsgatan vid hus 25.

I Norra Djurgårdsstaden planeras och införs avfallslösningar som gynnar miljön samtidigt som det gör det enklare för de boende. Sopsugssystemet är ett exempel.

