



## Saksframlegg

Saksmappe:  
2013/409

Saksbeh:  
Magnus Nilsson

Dato: 14.05.2013  
Arkivkode:  
561

### Saksgang

Utvalg	Møtedato
Kultur- og nærmiljøkomiteen	05.06.2013
Bydelsutvalget	13.06.2013

## VK 14: Større søppelkasser i bydelens parker

### Sammendrag:

Saken er en utkvikling og redegjørelse av forhold som knyttes til VK 14 – ”Større søppelkasser i bydelens parker”, som ble vedtatt av Bydelsutvalget den 13.12.2012. Saken knyttes også til BU-sak 2012/115 – ”VK 9 - Opprusting av parker inkludert kildesortering av søppel” som ble behandlet av Bydelsutvalget den 15.11.2012.

### Bakgrunn for saken:

Bydelsutvalget fattet den 13.12.2012 følgende verbalvedtak:

#### ***VK14: Større søppelkasser***

*Bydelsutvalget ber bydelsdirektør komme tilbake med en sak om hvordan de små enkeltstående søppelkassene brukt i bydelen, kan byttes ut med større nedgravde varianter som også har flere sorteringsmuligheter, med separate luker for hver avfallstype. Saken bør primært fokusere på områder i bydelen der det er behov for større søppelkapasitet, spesielt i sommermånedene.*

*Det bes om at forslaget ses i sammenheng med tidligere BU-sak om lys og kildesortering i parkene. Målet bør være å redusere søppelgenerering og (øke?) graden av gjenvinning i bydelen*

*Saken ble enstemmig vedtatt.*

I tillegg kommer BU-sak 2012/115 – ”VK 9 - Opprusting av parker inkludert kildesortering av søppel” - som ble behandlet av Bydelsutvalget den 15.11.2012.

I saken skisseres det blant annet et samarbeid med Renovasjonsetaten (REN), Bymiljøetaten (BYM), Bydel Gamle Oslo (BGO) og Bydel St. Hanshaugen (BSH) om et prøveprosjekt med kildesortering i en eller flere av bydelens parker.

Bydelsutvalget fattet her følgende vedtak (enstemmig):

- 1) *Bydelsutvalget tar redegjørelsen knyttet til VK 9 – Opprusting av parker inkludert kildesortering av søppel, til orientering.*

- 2) *Bydelsutvalget er positiv til et samarbeid med BYM, REN, BGO og BSH om prøveprosjekt med kildesortering i parker. Vi ber om at administrasjonen fungerer som pådriver i dette arbeidet og jobber for at et slikt pilotprosjekt skal komme i gang så raskt som mulig. Vi ber om at bydelsutvalget holdes orientert i saken, og om andre forhold som er viktige for at en slik satsning skal bli en realitet.*

### **Saksframstilling:**

Det er for tiden utplassert 112 vanlige avfallsbeholdere (søppelkasser) i bydelens 21 parker. Videre kommer 6-7 stk. egne beholdere for engangsgriller (i sommersesongen), 2 stk beholdere for tomme malingspraybokser (ved graffitiveggen på Lilleborgbanen) og 6 stk. beholdere for brannfarlig avfall (som fungerer som både askebeger og beholdere for brukte engangssprøyter).

I vintersesongen reduseres antall avfallsbeholdere til 73 stk, i tillegg til at beholdere for engangsgriller vinterlagres.

Bydelens parkforvaltning har i løpet av de senere årene gjennomført en gradvis utfasing av avfallsbeholderne som er laget i plast. Disse har en avfallskapasitet på 100 eller 110 liter, avhengig av type modell. De nye avfallsbeholderne som anskaffes er laget i metall og har en kapasitet på 136 liter. I tillegg til at den nye typen avfallsbeholder er langt mer robust og har en betydelig lenger levetid, så er dette samtidig et grep for å øke den samlede avfallskapasiteten i bydelens parker. Videre kommer fleksibiliteten til avfallsbeholderne i metall, som kan fås med en rekke ulike toppdeksler og ulike innmat (indre beholder).

Grepet med utfasing av avfallsbeholderne i plast må også ses på som en måte å tilnærme seg det etablerte designen for utemøbler som finnes på mange andre offentlige steder i Oslo, som for eksempel i Oslo sentrum og i mange andre bydeler. Bydelen har som hensikt å tilstrebe en mest mulig enhetlig og helhetlig utforming av de utemøbler som benyttes i det offentlige rom, herunder de avfallsbeholderne som benyttes i bydelens parker.

Siden bydelen overtok forvaltningsansvaret for de lokale parkene har det blitt fortatt en utskifting av ca. 40-50 beholdere til den nye typen i metall.

Dette utgjør i seg selv en estimert øking av den samlede avfallskapasiteten på ca. 1 400 liter, sammenlignet med de tidligere beholderne. Denne sum kan siden ganges opp med antall tømminger pr. uke, som i snitt er på 2-3 ganger, slik at det kan estimeres at den samlede avfallskapasiteten er økt med 3 150 liter pr uke.

I tillegg kommer grepet med etablering av egne beholdere for engangsgriller i sommersesongen som har en samlet kapasitet på 3 120 liter pr. uke. Videre kommer beholdere for brukte spraymalingsbokser på 480 liter i uken og egne askebeger som estimeres å utgjøre en kapasitet på ca. 75 liter pr uke.

Dette betyr at det samlet sett kan antydes at bydelen i løpet av de senere årene har økt den samlede avfallskapasiteten i bydelens parker med ca. 7 000 liter pr. uke i sommersesongen.

Det er samtidig indirekte blitt etablert en ordning med kildesortering av enkelte avfallstyper i følgende fraksjoner; restavfall, brukte engangsgriller (brannfarlig avfall), sneiper og engangssprøyter (farlig avfall) og tomme malingspraybokser (farlig avfall).

Med andre ord har bydelens parkforvaltning i løpet av de senere åren økt den samlede avfallskapasiteten betydelig, samtidig som det er blitt tilrettelagt for en begrenset kildesortering av parkavfallet .

I forhold til etableringen av et mer tilrettelagt pilotprosjekt med systematisk kildesortering av avfall i en eller flere av bydelens parker, så redegjøres det om dette i BU-sak 12/115. Bydelsadministrasjonen viser her til at dette er planlagt gjennomført som et samarbeidsprosjekt med Renovasjonsetaten, Bymiljøetaten, Bydel Gamle Oslo og Bydel St. Hanshaugen.

Bydelen har i løpet av våren 2013 oppretthold kontakten med de nevnte etatene og bydelene om saken, men er samtidig avhengig av at fagetatene dvs. Renovasjonsetaten og Bymiljøetaten, bidrar med å tilrettelegge for at et slikt pilotprosjekt kan gjennomføres. Dette gjelder først og fremst i forhold til infrastruktur, herunder avfallslogistikk, transport- og systemløsninger( større enheter for kildesortering), samt informasjonsformidling til publikum.

Bymiljøetaten, som også er fagansvarlig for revisjon av Oslo kommunes handlingsplan for miljø og klima 2012-2015, har i sitt høringsforslag av 22.03.2013 tatt inn det skisserte pilotprosjektet med kildesortering i parker, og nevner spesifikt Iladalen i høringsutkastet. Dette som et konkret miljøtiltak som skal gjennomføres av Oslo kommune i perioden 2014-2016.

Vi vurderer dette som at bydelens arbeid med å etablere et prøveprosjekt med kildesortering i parker har festet seg, og at Bymiljøetaten vil bidra til at et slikt pilotprosjekt får en direkte forankring til Oslo kommunes arbeid med miljø og bærekraftig utvikling. Vi legger også til grunn at dette også i sterkere grad vil forplikte de involverte kommunale etatene til å bidra til en gjennomføring og finansiering av pilotprosjektet.

Bydelsutvalget har under vedtakspunkt 2 i BU-sak 2012/115 anmodet administrasjonen om å være pådriver i arbeidet med å gjennomføre pilotprosjektet med kildesortering i parker.

Bydelsadministrasjonen har derfor avholdt et møte med Ruskengeneralen i Oslo kommune (som er knyttet til Bymiljøetaten) for å drøfte det planlagte kildesorteringsprosjektet. Hensikten var å forankre prosjektet sentralt i kommunen , samt å avklare om han kan bistå bydelen med å fungere som pådriver for prosjektet ovenfor REN og BYM.

I løpet av uke 21 er det mottatt tilbakemeldinger om at Ruskengeneralen har vært i kontakt med ansvarlig person i REN og at det i løpet av kort tid vil bli avholdt et møte mellom REN, BYM og bydelen for å drøfte det planlagte kildesorteringsprosjektet. Dette innebærer at innledende drøftinger og sonderinger vil skje innen sommerferien 2013. Planleggings- og forberedende arbeider vil da sannsynligvis kunne igangsettes fra høsten 2013.

Ut fra den dialog som bydelen har hatt med de nevnte fagetatene, samt andre signaler som foreligger i saken, er bydelsadministrasjonens vurdering av saken følgende:

- 1) Arbeidet med å planlegge et pilotprosjekt med kildesortering i parker bør kunne igangsettes høsten 2013, med tanke på en mulig gjennomføringsfase i 2014 og/eller 2015. Bydelen bør ha som målsetting at det skal inngås et samarbeid med REN og BYM, samt de andre samarbeidsbydelene BGO og BSH.
- 2) Det bør i planleggingsfasen foretas en mer detaljert vurdering av den nåværende avfallskapasiteten i bydelens parker, samt en vurdering av hvor det eventuelt vil være hensiktsmessig å etablere nedgravde avfallsbeholdere for kildesortering. Videre kommer forhold som knyttes til valg av avfallsfraksjoner (hvilken type avfall som skal kildesorteres), driftsrutiner og kostnader for etablering av slike avfallsbeholdere.
- 3) Andre forhold som bør vurderes i forhold til etablering av større avfallsbeholdere er muligheter for - og konsekvenser ved - hærverk, brann og andre forhold som kan påvirke driften.
- 4) I forhold til å framskaffe en mer detaljert oversikt over aktuelle kostnader for prosjektet, herunder kostnader for etablering av nedgravde beholdere med kildesorteringsmuligheter, så vil dette kunne innhentes i løpet av høsten 2013 og fremlegges for Bydelsutvalget med tanke på den kommende behandlingen av bydelens budsjett for 2014.
- 5) Kildesorteringsprosjektet bør søkes etablert som et av Oslo kommunes miljøtiltak under handlingsprogrammet for miljø og klima for perioden 2013-2016. Dette under forutsetning av at tiltaket blir vedtatt som en del av handlingsprogrammet ved den endelige politiske behandlingen i bystyret. Grunnen til dette er at det i større grad vil forplikte de involverte etatene, samt skape et bedre utgangspunkt for samhandling og muligheter for å få utløst tilskudd til gjennomføring prosjektet. I tillegg vil det også sikre en god evalueringsprosess av prøveperioden. Dette med tanke på at erfaringene fra prøveprosjektet vil kunne danne grunnlag for en mulig kildesorteringsstandard for offentlige parker og plasser i hele Oslo kommune.

#### **Økonomiske, organisatoriske og miljørelaterte konsekvenser:**

Bydelsutvalgets forslag om nedgravde avfallsbeholdere med kildesortering vil være naturlig å vurdere som et tiltak i forbindelse med det planlagte pilotprosjektet med kildesortering i en eller flere av bydelens parker. Tiltaket vurderes i utgangspunktet å kunne være aktuelt i de 3-4 største parkene i bydelen, dvs. i Iladalen, Bjølsenparken, Torshovparken og på Haarklous plass. Kostnader for gjennomføring av tiltaket må innhentes og utredes videre som en del av planleggingsarbeidet høsten 2013, med tanke på eventuelle innspill til bydelsutvalgets behandling av budsjettet for 2014.

De miljørelaterte konsekvensene vil først og fremst være at en større andel av avfallet som genereres blir kildesortert og levert til resirkulering og gjenvinning.

Gjennomføring av tiltaket bør også ses i lys av at kildesorteringsprosjektet i Iladalen nevnes spesifikt i Bymiljøetatens høringsforslag til revidert handlingsplan for miljø og klima for Oslo kommune. Dette er et signal om at Bymiljøetaten ønsker å forankre prosjektet som en del av Oslo kommunes miljøarbeid, samt å fremskaffe erfaringer som i neste runde kan danne grunnlag for en bredere og mer omfattende satsning på kildesortering i det offentlige rom i Oslo by.

Det videre arbeidet med å etablere et pilotprosjekt med kildesortering i parker, bør også knyttes til det initiativ Ruskengeneralen har tatt ovenfor REN. Dette vil sikre en bredere forankring av prosjektet, noe som indirekte vil gi bydelen tilgang til fagetatens kompetanse og ressurser.

#### **Forslag til vedtak:**

Bydelsutvalget tar administrasjonens redegjørelse og utkvittering av "VK 14 - Større søppelkasser i bydelens parker" til orientering og ber om å bli holdt oppdatert i forhold til fremdriften i det videre arbeidet. Herunder kommer eventuelle innspill som knyttes til bydelsutvalgets behandling av budsjettet for 2014.

#### **BYDEL SAGENE**

Helge Jagmann  
bydelsdirektør

*Godkjent og ekspedert elektronisk uten underskrift*

#### **Utrykte vedlegg:**

1. BU-sak 2012/115 - "VK 9 - Opprusting av parker inkludert kildesortering av søppel".
2. Innkommende henvendelse fra Bymiljøetaten av 22.03.2013 "Revisjon av handlingsprogrammet for miljø og klima". Utkast til Handlingsplan for miljø og klima 2013-2016.