

## Lönsamhetsberäkning för batterivatten i Göteborg

Vi erbjuder ett brett sortiment för framställning av batterivatten, på plats hos förbrukaren. Den låga driftkostnaden, ger god lönsamhet och kort återbetalningstid.

På vår hemsida [www.batterivatten.se](http://www.batterivatten.se), finns mer information och även ett bildspel som visar hur systemet fungerar.

Fördelar med Silex-systemet:

- Låg driftkostnad ger god lönsamhet
- Undvik dyra transporter och tunga lyft av dunkar
- Minimera hanteringen av tomemballage
- Konstant tillgång på batterivatten
- Högre kvalitet, jämfört med destillerat vatten
- Kvalitetsövervakning med konduktivitetmätare

### Lönsamhetsberäkning för Göteborg (Totalhårdhet 5 d<sup>o</sup>H)

Investeringskostanden i Göteborg, är insparad efter att man har **förbrukat 1247 liter** batterivatten.



### Månadsförbrukning 50 liter/månad

- Vid en månadsförbrukning på 50 l/mån, är investeringskostanden insparad efter **2 år och 1 månad**.
- Därefter görs en årlig besparing på **2490 kronor**, genom att använda Silex-systemet

### Månadsförbrukning 100 liter/månad

- Vid en månadsförbrukning på 100 l/mån, är investeringskostanden insparad efter **1 år och 1 månad**.
- Därefter görs en årlig besparing på **4980 kronor**, genom att använda Silex-systemet

### Månadsförbrukning 150 liter/månad

- Vid en månadsförbrukning på 150 l/mån, är investeringskostanden insparad efter **8 månader**.
- Därefter görs en årlig besparing på **7470 kronor**, genom att använda Silex-systemet

I kalkylen har vi **inte** räknat med någon frakt eller förlorad arbetstid, för att själv åka och hämta batterivattnet. Detta bör rimligen också tas med i beräkningen och därmed blir det ännu mer lönsamt att producera batterivattnet på plats hos förbrukaren.

Besök gärna vår hemsida [www.batterivatten.se](http://www.batterivatten.se) för mer information, eller kontakta oss på telefon 0520-743 00.