

## **Interpellation av Marcus Wangel (C) till borgarrådet Åsa Lindhagen (MP) gällande bräddningar av avloppsvatten**

En välfungerande och robust VA (vatten och avlopp) -infrastruktur är en grundförutsättning för att kunna hantera klimatförändringarna och det mer extrema väder det medför. Även om detta är ett faktum för hela landet så blir det ofta mer påtagligt när det *inte* fungerar i en stor och tätbefolkad stad som Stockholm.

Så var dessvärre fallet tidigare i somras när mycket kraftiga skyfall ledde till att Henriksdals reningsverk under en dryg veckas tid var tvungna att släppa ut närmare 100 miljoner liter orenat och delrenat vatten i Saltsjön, på grund av ett överbelastat system. Förfarandet med att släppa ut orenat vatten, även benämnt bräddning, är inget ovanligt på reningsverk runt om i landet. Alternativet till att släppa ut det i hav, sjö eller natur är att det förorenade vattnet pumpas bak igen och läcker ut i gatubrunnar och hushållsavlopp – en än mindre önskad konsekvens av kraftiga skyfall.

Bräddningar medför att skräp och avföring spolats upp på stränder i närområdet, vilket är särskilt beklagligt under sommaren då många vill besöka naturen och stränder för att bada. Därtill innebär utsläppen av orenat vatten i Östersjön en ytterligare belastning på ett hav som redan är hårt ansatt av övergödning och miljögifter.

Volymen på mycket stora inkommande vattenmängder är rimligen svår att beräkna exakt och det kan vara svårt att veta i förhand precis när och hur mycket som behöver bräddas. Under skyfallen tidigare i somras tycks ingen information alls ha gått ut från Stockholm Vatten och Avfall (SVOA) till allmänheten om att bräddningar har skett eller rekommendationer om att undvika eller iaktta försiktigheter vid särskilda stränder. Det tycks inte heller ske någon kommunikation mellan vattenbolagen i olika kommuner även när skräp och avföring snabbt sprids i regionens vatten.

Dessa händelser väcker också frågan om hur väl Stockholm stad egentligen står rustat för klimatförändringarna och mer extremt väder i framtiden. De senaste åren har mycket resurser lagts på SVOA:s vattenverksamhet och Henriksdals reningsverk genomgår just nu en stor upprustning för att förhoppningsvis säkra Stockholms framtida avloppsrening. Att den svenska VA-infrastrukturen har omfattande investeringsbehov är känt sedan tidigare och det är relevant att fråga sig om det som nu satsas i Stockholm är tillräckligt.

Med anledning av ovanstående frågar jag ansvarigt borgarråd:

1. Hur ser borgarrådet på att bräddningar från Henriksdals reningsverk sker i mycket stora volymer trots de senaste årens investeringar och satsningar på just framtidens avloppsrening?
2. Hur för borgarrådet en dialog med regeringen och statliga myndigheter för att säkerställa att Stockholms VA-infrastruktur har tillräcklig kapacitet för att faktiskt hantera framtidens extremväder?
3. Om ytterligare investeringar behövs i Stockholms VA-infrastruktur – hur ser borgarrådet att dessa kan finansieras utöver den ordinarie VA-taxan?
4. Hur avser borgarrådet att arbeta för att allmänheten ska få information om när bräddningar har skett och vad det har för praktiska implikationer för stadens och regionens befolkning?

Stockholm den 17 augusti 2023

Marcus Wangel (C)