

Servicenämndens yttrande i ärende KS 2023/0584 Motion från Anne Dederichs och Rebecca Johansson (V) Lund - Pionjär i behandling av vatten

Servicenämnden ser positivt på att Lunds kommun tar ett helhetsgrepp i frågan om spillvattenhantering. Det är ett arbete som ligger i linje med kommunens arbete för klimatneutralitet och behov av klimatanpassning av staden. Det är också viktigt för att hantera effekterna av extremväder, vilket påverkar servicenämndens verksamhet.

Motionen är ursprungligen skriven till miljönämnden och tekniska nämnden, men då servicenämndens grunduppdrag bedöms påverkas av förslagen i motionen föreslås nämnden lämna sina synpunkter till kommunstyrelsen.

Serviceförvaltningen är genom Lundafastigheter ansvarig för att planera, bygga, förvalta och underhålla olika typer av lokaler för andra kommunala verksamheter och bolag. Serviceförvaltningen har en därför en viktig roll i arbetet kring det syfte som motionen önskar uppnå.

Förvaltningen ser en del utmaningar i att genomföra motionen i sin helhet. För vissa byggnader kommer förslaget inte att kunna tillämpas.

Hänsyn måste tas till tekniska, praktiska eller ekonomiska begränsningar samt till den infrastruktur som existerar i området där byggnaden är placerad. När det gäller förslagets ekonomiska konsekvenser är det viktigt att beakta rapporten från Lunds kommuns effektiviseringspolitiska råd från 2022. Rapporten fokuserade på fastigheter och slår fast att kommunen bör se över sina kostnader när det gäller investeringar i fastigheter under det rådande ekonomiska läget. Ökade lokalkostnader driver på totalkostnad och drar därigenom ned effektiviteten ytterligare.

Servicenämnden är positiva till att utveckla samarbetet med forskare och universitet, men anser att det måste ske inom de samarbeten som

redan existerar främst inom VA SYDs ramar. Att sprida det till fler förvaltningar och aktörer är inte effektivt och driver troligen kostnaderna. Idag finns flera initiativ och projekt på gång för att förbättra spillvattenhantering och skapa en cirkulär hantering av vatten. Det är viktigt att erfarenheterna från dessa sprids till alla aktörer som bygger i Lund.

Kommunen bör driva ett aktivt planarbete som initierar stadsbyggande med ett helhetsperspektiv för att minimera dag- och spillvattenflöde. Det är för oss naturligt att dagvatten, och där det är möjligt även spillvatten, skall separeras från avloppsvatten. Det minskar kostnader för avloppsrening på lång sikt, samt bidrar till att öka resistensen vid stora skyfall.

Servicenämnden anser också att kommunen, vid nybyggnation, skall bygga med separerade system för avlopps-, spill- och dagvatten, såvida det inte driver kostnaderna för byggnationen allt för mycket. Det gör oss mer redo för framtiden och gör oss redo för cirkulär teknik då denna finns tillgänglig. Kan vi redan nu på ett kostnadseffektivt sätt nytta spillvattnet så är det bara en bonus.