

Handläggare
Anders Eriksson

Motion från Anne Dederichs (V) Lund pionjär i behandling av vatten

Förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår att kommunstyrelsen
beslutar att föreslå kommunfullmäktige besluta

att anse motionen vara besvarad med hänvisning till vad som anförs i
ärendet.

Sammanfattning

Den 22 maj 2023 lämnade Anne Dederichs (V) och Rebecca Johansson
(V) in en motion med rubriken "Lund – pionjär i behandling av vatten". I
motionen föreslås kommunfullmäktige besluta:

- att Lunds kommun beslutar att ge tekniska förvaltningen och
miljöförvaltningen i uppdrag att i all nyproduktion och
ombyggnad av fastigheter utnyttja bästa möjliga teknik för att
minimera dag- och spillvattenflödet från fastigheter till Källby,
- att ge tekniska förvaltningen och miljöförvaltningen i uppdrag
att tillsammans med forskare och universitet göra en tid- och
arbetsplan för en hushållsnära behandling av spillvatten som
innehåller en lokal källsortering och ökad energiåtervinning för
hela Lunds kommun., samt
- att ge tekniska förvaltningen och miljöförvaltningen i uppdrag
att driva ett aktivt planarbete som initierar stadsbyggande med
ett helhetsperspektiv att minimera dag- och spillvattenflödet till
Källby.

I beredningen av ärendet har byggnadsnämnden, servicenämnden och
tekniska nämnden getts möjlighet att yttra sig.

Kommunfullmäktige beslutade den 25 oktober 2023, § 273, bland annat
att uppdra åt kommunstyrelsen att, tillsammans med berörda nämnder
och helägda bolag, arbeta för att i all nyproduktion och ombyggnad av
fastigheter utnyttja bästa möjliga teknik för att minimera

spillvattenflödet. Även i revideringen av Lunds kommuns översiktsplan ingår frågan om dag- och spillvatten som ett led i arbetet med att säkerställa en robust och hållbar teknisk infrastruktur. Hanteringen av dagvatten regleras utöver detta även i Lunds kommuns dagvattenplan. Samverkan med universitet och forskare är viktigt. Bedömningen är dock att detta bör ske inom ramen för redan pågående samverkan inom VA SYD:s arbete.

Kommunkontorets bedömning är sammantaget att det inte finns behov av ytterligare styrning inom området. Kommunfullmäktige föreslås med hänvisning till detta liksom till pågående arbete besluta att anse motionen vara besvarad

Underlag för beslutet

- Kommunkontorets tjänsteskrivelse 2024-02-05 Motion från Anne Dederichs (V) Lund – pionjär i behandling av vatten
- Protokollsutdrag tekniska nämnden 2024-01-23 § 9 Yttrande över motion från (V) – Lund – pionjär i behandling av vatten
- Tekniska förvaltningens tjänsteskrivelse 2023-12-04 Yttrande motion (V) – Lund – pionjär i behandling av vatten
- Protokollsutdrag byggnadsnämnden 2023-10-19 § 128 Yttrande över motion från Anne Dederichs (V) Lund – pionjär i behandling av vatten
- Stadsbyggnadskontorets tjänsteskrivelse 2023-09-26 Yttrande över motion från Anne Dederichs (V) Lund – pionjär i behandling av vatten
- Protokollsutdrag servicenämnden 2023-10-18 § 81 Yttrande över motion från Anne Dederichs (V) Lund - Pionjär i behandling av vatten
- Serviceförvaltningens tjänsteskrivelse 2023-09-27 Remiss i ärende motions från Anne Dederichs och Rebecca Johansson (V) – "Lund pionjär i behandling av vatten"
- Servicenämndens yttrande 2023-10-18 över motion från Anne Dederichs (V) Lund - Pionjär i behandling av vatten
- Protokollsutdrag kommunfullmäktige 2023-10-25 § 273 Yttrande över förbundsstyrelsen i VA SYD:s beslut 2023-08-18 § 57 avseende Källbyutredningen, samt beslut om uppdrag avseende åtgärder för att minimera dag- och spillvattenflöden, liksom åtgärder för tillgänglighet till, och jämnare flöde i, Höje å, med tillhörande protokollsbilagor (skriftliga reservationer)
- Motion från Anne Dederichs (V) Lund pionjär i behandling av vatten, inkommen 2023-05-22

Ärendet

Bakgrund

Den 22 maj 2023 lämnade Anne Dederichs (V) in en motion med rubriken "Lund pionjär i behandling av vatten". I motionen föreslås kommunfullmäktige besluta:

- att Lunds kommun beslutar att ge tekniska förvaltningen och miljöförvaltningen i uppdrag att i all nyproduktion och ombyggnad av fastigheter utnyttja bästa möjliga teknik för att minimera dag- och spillvattenflödet från fastigheter till Källby,
- att ge tekniska förvaltningen och miljöförvaltningen i uppdrag att tillsammans med forskare och universitet göra en tid- och arbetsplan för en hushållsnära behandling av spillvatten som innehåller en lokal källsortering och ökad energiåtervinning för hela Lunds kommun, samt
- att ge tekniska förvaltningen och miljöförvaltningen i uppdrag att driva ett aktivt planarbete som initierar stadsbyggande med ett helhetsperspektiv att minimera dag- och spillvattenflödet till Källby.

I beredningen av ärendet har byggnadsnämnden, servicenämnden och tekniska nämnden getts möjlighet att yttra sig.

Föredragning

Byggnadsnämndens yttrande

Byggnadsnämnden anger att det vid nyproduktion och ombyggnad av fastigheter är möjligt, att på fastighetsnivå, nyttja tekniska installationer och lösningar för att minimera dag- och spillvatten. Att göra det i ett större skala som berör befintlig ledningsstruktur utanför fastigheten bedöms som svårt att genomföra både utifrån ett tekniskt och ett ekonomiskt perspektiv. Nämnden bedömer inte att det är möjligt att styra en sådan utveckling, särskilt inte i de privata fastighetsbestånden.

Nämnden är positiv till teknologisk utveckling och samarbete med akademien men betonar att det är kommunens ansvar att tillhandahålla en säker, effektiv och robust hantering av dricks-, dag- och spillvattenflöden, något som är grundläggande för ett fungerande samhälle.

Nämnden anger vidare att den arbetar både strategiskt och konkret för att anpassa samhället för att möta klimatförändringar och att detta också berör hanteringen av kommunens ledningsnät. Tillsammans med

VA SYD, miljönämnden och tekniska nämnden pågår ett kunskaps- och erfarenhetsbaserat arbete med Lunds kommuns vattentjänstplan för att bland annat beskriva hur det påverkas vid skyfall men även hur utbyggnad av vatten och avlopp prioriteras de kommande 12 åren.

Nämnden hänvisar även till den pågående revideringen av kommunens översiktsplan där frågan om dag- och spillvatten ingår i arbetet med att säkerställa en robust och hållbar tekniska infrastruktur.

Servicenämndens yttrande

Servicenämnden ser positivt på att Lunds kommun tar ett helhetsgrepp i frågan om spillvattenhantering. Nämnden anger dock att vid nyproduktion och ombyggnad av fastigheter måste hänsyn tas till tekniska, ekonomiska och praktiska begränsningar samt till den infrastruktur som finns i området för den aktuella fastigheten. I vissa fall kan det innebära att motionens förslag inte går att genomföra. Det är även förbundet med ökade lokalkostnader.

Nämnden ser även positivt på att utveckla samarbetet med forskare och universitet men anser att detta bör ske inom ramen för redan existerande samarbeten, främst inom VA SYD:s arbete.

Vidare anger nämnden att Lunds kommun bör driva ett aktivt planarbete som minimerar dag- och spillvattenflöden där de två separeras från varandra. Detta kan minska kostnader för avloppsrening och bidrar till att öka resistensen vid skyfall.

Tekniska nämndens yttrande

Tekniska nämnden anger att man arbetar både strategiskt och konkret med att anpassa samhället för att möta klimatförändringar på ett robust sätt. Något som även innefattar hantering av dagvatten och ett hållbart bostadsbyggande.

Nämnden är i sin roll som förvaltare av allmän platsmark ansvarig för att ta hand om dagvatten från allmän platsmark. I samtliga ny- och ombyggnadsprojekt görs alltid en bedömning om dagvattnet kan omhändertas, fördröjas eller renas lokalt. Hur lösningen ser ut beror på faktorer som befintligt ledningsnät, markens höjd- och infiltrationsförmåga samt ekonomiska faktorer. I arbete inräknas även risken för skyfall. Nämnden har varken i sin roll som beställare av detaljplaner eller i sin roll som markanvisare möjlighet att ställa krav på byggnaders tekniska egenskaper eftersom detta regleras i plan- och bygglagen. Däremot kan nämnden göra frivilliga överenskommelser med byggherrar i samband med markanvisning och markförsäljning.

När Lunds kommun själva agerar byggherre finns möjligheten att utnyttja bästa möjliga teknik för att minimera spillvattenflödet.

Nämnden framhåller vidare att kommunfullmäktige i oktober 2023 beslutade att (kommunfullmäktiges beslut 2023-10-25, § 273) att uppdra åt kommunstyrelsen att tillsammans med berörda nämnder och helägda bolag, arbeta för att i all nyproduktion och ombyggnad av fastigheter utnyttja bästa möjliga teknik för att minimera spillvattenflödet. I samma ärende uppdrog kommunfullmäktige åt byggnadsnämnden att driva ett aktivt planarbete som initierar stadsbyggande med ett helhetsperspektiv att minimera dag- och spillvattenflödet. Tekniska nämnden anger att den ser fram emot att bidra till detta arbete.

Nämnden är positivt till att utveckla samarbetet med forskare och universitet men anser att detta bör ske inom ramen för redan existerande samarbeten, främst inom VA SYD:s arbete.

Kommunkontorets bedömning

Motionens förslag är lovvärda och ligger i linje med Lunds kommuns dagvattenplan där det bland annat anges att allt dagvatten ska hanteras på ett hållbart sätt.

Avseende förslaget att ge tekniska förvaltningen och miljöförvaltningen i uppdrag att i all nyproduktion och ombyggnad av fastigheter utnyttja bästa möjliga teknik för att minimera dag- och spillvattenflödet från fastigheter till Källby, samt förslaget att ge tekniska förvaltningen och miljöförvaltningen i uppdrag att driva ett aktivt planarbete som initierar stadsbyggande med ett helhetsperspektiv att minimera dag- och spillvattenflödet till Källby, görs sammanfattningsvis följande bedömning.

- Vid nyproduktion och på fastighetsnivå finns det möjlighet att göra tekniska installationer som minskar spillvatten. Att göra det i större skala på befintliga ledningar utanför fastigheter bedöms, som svårt, bland annat beroende på tekniska, ekonomiska och praktiska anledningar. Vidare har kommunen inte rådighet över frågan när det berör privata byggherrar. I de fallen behöver frivilliga överenskommelser fattas.

Utöver detta beslutade kommunfullmäktige den 25 oktober 2023, § 272, att uppdra åt kommunstyrelsen att, tillsammans med berörda nämnder och helägda bolag, arbeta för att i all nyproduktion och ombyggnad av fastigheter utnyttja bästa möjliga teknik för att minimera spillvattenflödet.

Även i den pågående revideringen av Lunds kommuns översiktsplan ingår frågan om dag- och spillvatten som ett led i arbetet med att säkerställa en robust och hållbar teknisk infrastruktur. Hanteringen av dagvatten regleras utöver detta i Lunds kommuns dagvattenplan.

Gällande motionens förslag att ge tekniska förvaltningen och miljöförvaltningen i uppdrag att tillsammans med forskare och universitet göra en tid- och arbetsplan för en hushållsnära behandling av spillvatten som innehåller en lokal källsortering och ökad energiåtervinning för hela Lunds kommun görs sammanfattningsvis följande bedömning:

- Samverkan med forskare och universitet är viktigt och lovvärt. Kommunkontorets bedömning är dock att det bör sker inom ramen för redan pågående samverkan inom VA SYD:s arbete.

Kommunkontorets bedömning är att det inte finns behov av ytterligare styrning inom området. Kommunfullmäktige föreslås besluta att anse motionen vara besvarad med vad hänvisning till vad som anförs i ärendet.

Beredning

Ärendet har beretts av kommunkontoret. Byggnadsnämnden, servicenämnden och tekniska nämnden har yttrat sig.

Barnets bästa

En barnkonsekvensanalys har inte bedömts relevant i ärendet.

Ekonomiska konsekvenser

Beslutsförslaget medför inga ekonomiska konsekvenser.

I det fall motionens förslag genomförs förväntas det medföra ökade kostnader för Lunds kommun, vilka bedöms vara höga.

Kommunkontorets bedömning är dock att det är svårt att med bestämdhet kvantifiera dessa eftersom förslaget omfattar åtgärder i såväl nyproduktion som på den befintliga ledningsinfrastrukturen.



Kommunkontoret

Dokumenttyp
Tjänsteskrivelse

Datum
2024-02-05

Sida
7 (7)
Diarienummer
KS 2023/0584

Christoffer Nilsson
Kommundirektör

Vesna Casitovski
Kanslichef

Beslutet skickas till

För kännedom:
Motionärerna
Servicenämnden
Tekniska nämnden