



Plats och tid	Sessionssalen kl. 13.00–16.30
Beslutande	Johnny Nilsson (S), Ordförande Göran Gärtner (M) Veronica Rubin (M) Bengt Andersson (SD) Leif Sjögren (C), Vice ordförande Klas Regland (L) Kerstin Johansson (S) Alf Hansson (S) Roger Persson (M)
Tjänstgörande ersättare	Kai Regnell (MP) Lars-Ingvar Andersson (C)
Ersättare	Sten Andersson (M) Ken Karlsson (SD) Henrik Silfverstolpe (L) Hans Björklund (S) Gerd Klein (S) Fredrik Schlyter (M)
Övriga	Andreas Härwell Christina Björkman Jan-Åke Persson Mark Huisman Martin Nilsson Mårten Olsson Johan Hansson Jonas Lundström Kristoffer Tønning Linda Dahlgren Olof Persson, Sweco Sebastian Irminger-Street, Sweco Agneta Wrede, Förslagsställare
Justerings plats och tid	Tekniska förvaltningen Algatan 13, måndagen den 20 november kl. 15.00
Paragrafer	105-135
Sekreterare	<hr/> Andreas Härwell
Ordförande	<hr/> Johnny Nilsson (S)
Justerare	<hr/> Veronica Rubin (M) Kerstin Johansson (S)



ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ Tekniska nämnden

Datum då anslaget sätts upp 2017-11-22

Datum då anslaget tas ned 2017-12-14

Förvaringsplats

Underskrift

Andreas Härwell

Justerares signaturer

Utdragsbestyrkan



§ 118 Regelverk för hållbar dagvattenhantering

Dnr TN 2017/306

Ärendebeskrivning

Bakgrund

Tekniska nämndens arbetsutskott gav 2017-02-02 tekniska förvaltningen i uppdrag att ta fram ett förvaltningsövergripande regelverk för en hållbar dagvattenhantering i Trelleborgs kommun.

Syfte

Dokumentets syfte är att utgöra ett stöd för samtliga berörda nämnder och tjänstepersoner som handlägger dagvattenfrågor i Trelleborgs kommun. I regelverket framgår vad som gäller och vem som har ansvar för dagvatten i olika skeden.

Genomförande

Som grund för en samsyn i dagvattenfrågor har fyra möten genomförts med berörda tjänstepersoner. Deltagarna har varit från tekniska förvaltningen (avdelning VA, Gata, Park, Mark- och Exploatering och Projekt), Samhällsbyggnadsförvaltningen (avdelning Miljö, Bygg, Mät & karta och Plan) och Kommunledningsförvaltningen (avdelning Hållbar utveckling). Mötena har fokuserat på dagvatten inom områdena kvantitet, kvalitet och gestaltning.

Ekonomi

Regelverket ska vara ett stöd i arbetet med övergripande planer och detaljplaner, vid bygglovgivning, i utförande av dagvattenanläggningar samt vid drift- och underhållsarbeten. Genom att tidigt planera och bygga på ett sätt som fördröjer och avleder de allt intensivare regnen, minskar risken för ökade kostnader i framtiden.

I regelverket föreslås kontinuerlig tömning av slamfång i rännstensbrunnar. Den ökade slamtömningen kommer att medföra en årlig merkostnad på ca 300 000 kr/år inom tekniska förvaltningens ansvarsområde.

Beslut

Tekniska nämnden beslutar

att skicka regelverk för hållbar dagvattenhantering på remiss till berörda nämnder samt

att remissvaren skall vara tekniska nämnden tillhanda 2018-02-28.

Justerares signaturer

Utdragsbestyrkan



Skickas till

Fritidsnämnden
Kommunstyrelsen
Samhällsbyggnadsnämnden
Servicenämnden

Justerares signaturer

Utdragsbestyrkan