



§ 144

Remiss av Dagvattenstrategi del 2 - handlingsplan för Vaggeryds kommun (ALLM.2019.791)

Beslut

Miljö- och byggnämnden har tagit del av Dagvattenstrategi del 2 och har följande synpunkter:

Hanteringen av snö bör belysas ytterligare. Det vore önskvärt att ytor avsätts i närområdet till där snön faller, så att den inte behöver köras bort.

Sammanfattning

En förvaltningsövergripande dagvattenstrategi har tagits fram för Vaggeryds kommun, se bilaga. Berörda instanser bereds nu möjlighet att lämna synpunkter på dagvattenstrategin under remisstiden.

Under 2018 och 2019 har en arbetsgrupp med representanter från kommunledningskontoret, miljö- och byggförvaltningen och tekniska kontoret påbörjat arbetet med att ta fram en dagvattenstrategi för Vaggeryds kommun. Dagvattenstrategin har delats in i två delar.

Dagvattenstrategi Del 1 – Mål och strategier innehåller syfte, mål och strategier, ansvarsfördelning och styrning. Del 1 beslutades i kommunfullmäktige 2019-05-27.

Dagvattenstrategi Del 2 – Handlingsplan är ett arbetsdokument för genomförande av dagvattenfrågorna i samhällsbyggnadsprocessen. Del 2 innehåller en kartläggning av nuläget för status på olika dagvattenförekomster och riktlinjer för framtida arbete. Del 2 beslutas i Kommunstyrelsen, Tekniska nämnden och Miljö- och byggnämnden.

Remissvaren ska vara inkomna till kommunledningskontoret senast måndagen den 30 oktober 2019.

Beslutsunderlag

- Vaggeryds kommun har en VA-översikt och en VA-policy som beskriver övergripande mål och ställningstaganden för VA-arbetet i kommunen. Tekniska kontoret har även tagit fram en VA-plan för den allmänna VA-anläggningen som innehåller en VA-utbyggnadsplan samt en plan för enskild vatten- och avloppsförsörjning. I VA-policyn gjordes ett antal ställningstaganden, bland annat att en förvaltningsövergripande dagvattenstrategi skulle tas fram.

Verification

Transaction ID	SkyxkuowB-B1lgkujvB
Document	Protokoll miljö- och byggnämnd 2019-09-24.pdf
Pages	78
Sent by	Melina Nijemcevic

Signing parties

Kristopher Pihlgren	kristopher.pihlgren@vaggeryd.se	Method: BankID SE	Action: Sign
Peter Sjöberg	peter.sjoberg@vaggeryd.se	Method: BankID SE	Action: Sign
Anna Jönsson	anna.jonsson@vaggeryd.se	Method: BankID SE	Action: Sign

Activity log

E-mail invitation sent to kristopher.pihlgren@vaggeryd.se

2019-09-27 13:20:04 CEST,

Clicked invitation link Kristopher Pihlgren

Mozilla/5.0 (iPad; CPU OS 12_4 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/12.1.2 Mobile/15E148 Safari/604.1,2019-10-01 07:37:27 CEST,IP address: 146.66.234.192

Document viewed by Kristopher Pihlgren

Mozilla/5.0 (iPad; CPU OS 12_4 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/12.1.2 Mobile/15E148 Safari/604.1,2019-10-01 07:37:28 CEST,IP address: 146.66.234.192

Document signed by Kristopher Adam Esbjörn Pihlgren

Birth date: 1984/04/15,2019-10-01 07:41:31 CEST,

E-mail invitation sent to peter.sjoberg@vaggeryd.se

2019-10-01 07:41:31 CEST,

Clicked invitation link Peter Sjöberg

Mozilla/5.0 (iPad; CPU OS 12_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/12.0 Mobile/15E148 Safari/604.1,2019-10-01 15:17:49 CEST,IP address: 194.22.148.33

Document viewed by Peter Sjöberg

Mozilla/5.0 (iPad; CPU OS 12_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/12.0 Mobile/15E148 Safari/604.1,2019-10-01 15:17:49 CEST,IP address: 194.22.148.33

Document signed by PETER SJÖBERG

Birth date: 1962/02/12,2019-10-01 15:27:01 CEST,

E-mail invitation sent to anna.jonsson@vaggeryd.se

2019-10-01 15:27:02 CEST,

Clicked invitation link Anna Jönsson

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/77.0.3865.90 Safari/537.36,2019-10-01 16:41:17 CEST,IP address: 194.22.148.33



Document viewed by Anna Jönsson

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/77.0.3865.90 Safari/537.36,2019-10-01 16:41:17 CEST,IP address: 194.22.148.33

Document signed by ANNA JÖNSSON

Birth date: 1969/04/14,2019-10-01 16:41:59 CEST,

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.

Copies of signed documents are securely stored by Verified.

