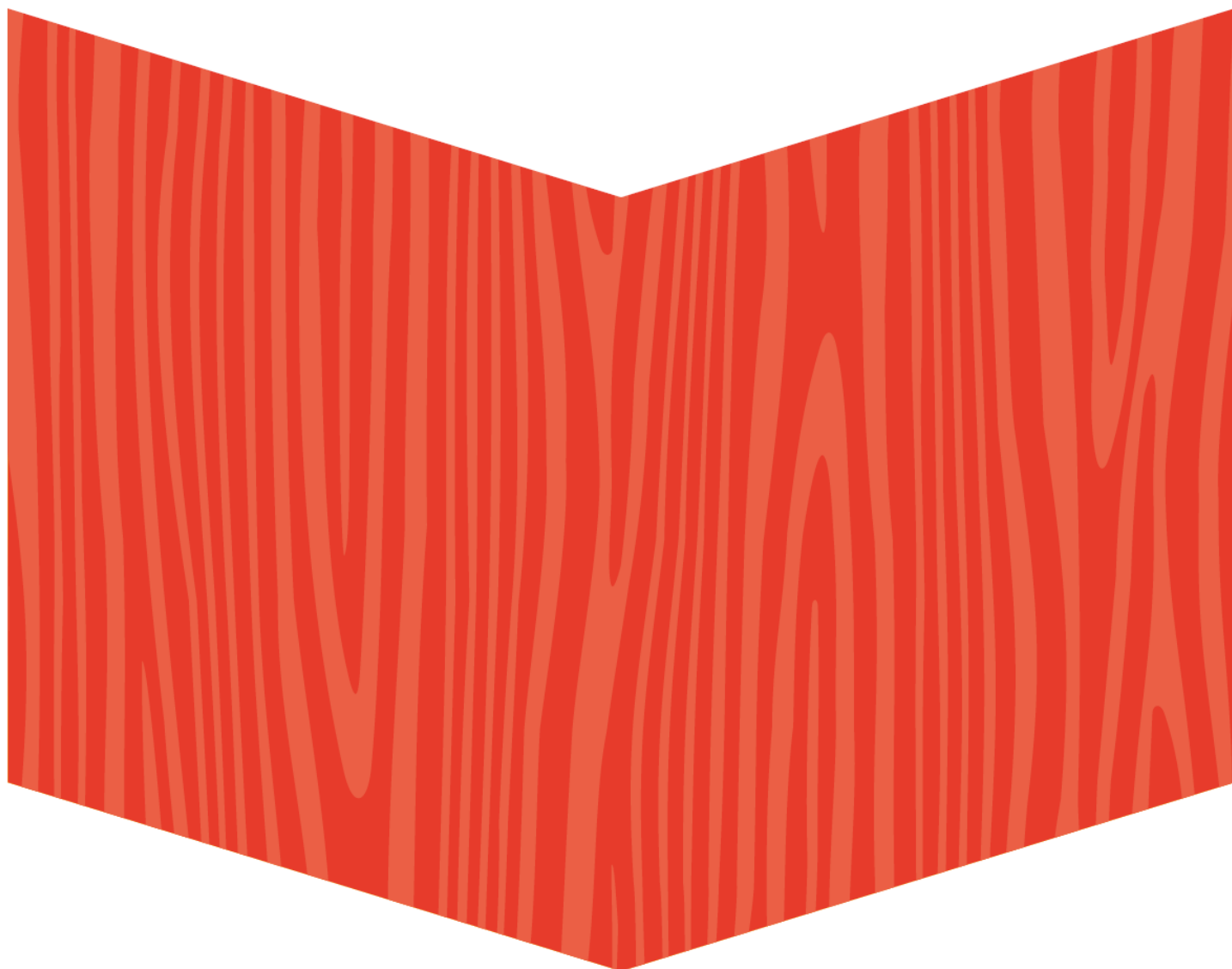




Policy för dagvatten för Vingåkers kommun

Kommunstyrelsen

Flik 7.28



Organiserande	Aktiverande	Normerande	Avgifter/taxor och föreskrifter
Reglementen för styrelse/nämnd/råd	Strategi	Policy	Avgifter och taxa
Delegationsordning	Program	Riktlinje	Föreskrifter
Bolagsordning och ägardirektiv	Plan	Regler	
Dokumenttyp	Policy		
Dokumentnamn	Policy för dagvatten Vingåkers kommun		
Fastställt	2021-04-19		
Beslutande	Kommunfullmäktige		
Giltighetstid	2021-05-01 /tillsvidare		
Processägare	Samhällsstrateg		
Senast reviderad			
Detta dokument gäller för	Vingåkers kommun		

Innehållsförteckning

1.Dokumentinformation.....	5
1.1 Beslutshistorik	5
1.2 Beslutsgång.....	5
1.3 Förvaltarskap	5
1.4 Kategori.....	5
1.5 Uppföljning.....	5
2. Inledning.....	5
3. Policy för dagvattenhantering.....	6
3.1 Genomförande	6
3.2 Revidering.....	7

1. Dokumentinformation

1.1 Beslutshistorik

Vingåkers kommun har sen tidigare inte någon fastställd dagvattenpolicy.

1.2 Beslutsgång

I VA-planen antagen av kommunfullmäktige 2016-04-18 KF§19 under punkten 4.5 Dagvatten och dräneringsvatten, finns följande beslutade åtgärder:

- Ta fram en dagvattenpolicy
- Ta fram en handlingsplan för dagvattenhantering
- Ta fram en dagvattentaxa

1.3 Förvalterskap¹

Inom kommunstyrelsens ansvarsområde – Kultur- och samhällsbyggnadsförvaltningen

1.4 Kategori

Inriktningsdokument

1.5 Uppföljning

Hur: En genomgång för eventuell revidering ska ske med fyra års

intervall, sammankallande är Kultur- och samhällsbyggnadsförvaltningen.

När: 8 månader innan giltighetstiden upphör.

2. Inledning

I denna policy redovisas riktlinjer för dagvattenhantering i Vingåkers-, Katrineholms- och Flens kommuner. Här redogörs för hur avledning och uppsamling av dagvatten ska ske i detaljplanelagt område eller i område som omfattas av Lagen om allmänna vattentjänster (2006:412). Dagvatten definieras som regn, smältande snö eller uppträngande grundvatten som tillfälligt rinner över hårdgjorda ytor.

Polycyn gäller i huvudsak vid nyproduktion och vid ändrad markanvändning. Policy gäller även i samband med renovering och ombyggnad i befintlig miljö där det är tekniskt möjligt.

¹ 1 Förvalterskapet innebär ansvar för att:

- dokumentet efterlevs
- är tillgängligt
- följa eventuellt ändrade förutsättningar för dokumentet
- dokumentet följs upp och revideras
- dokumentet är aktuellt och uppdaterat

Policyn förordar i första hand öppet, lokalt omhändertagande av dagvatten, så kallat LOD. Det innebär att dagvattnet ska reduceras och fördröjas inom varje fastighet där det bildas och därmed minimera behovet av bortledning och även minimera risken för översvämning och förorening av vattnet. Förutsättningar för dagvattenanläggningar ska hanteras tidigt i kommunernas planarbete och vattnet ska ses som en resurs i stadsbyggandet.

Dagvatten ska vid om- och nybyggnation inte blandas med spillvatten och det ska inte ledas till de kommunala reningsverken. Reningsverken är konstruerade för att rena spillvatten från främst organiskt material, kväve och fosfor. Förorenat dagvatten innehåller ofta tungmetaller och oljerester kan försämra reningsprocesserna i reningsverket. Dagvatten i spillvattennätet kan också orsaka breddning av orenat avloppsvatten vid höga flöden och ihållande regn.

Våra sjöar och vattendrag belastas i dagsläget av miljöskadliga ämnen och näringsämnen, som bland annat kommer från dagvatten.

I Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram för vatten finns ett utpekat ansvar för kommunen och det är i EU:s ramdirektiv för vatten i svensk lagstiftning genom 5 kap. miljöbalken tydliggjort att miljö kvalitetsnormer (MKN) för vatten inte får försämrats. Det är därför viktigt att på olika sätt arbeta för att minska föroreningarna i dagvattnet. Framtagandet av denna dagvattenpolicy är ett led i detta arbete.

3. Policy för dagvattenhantering

Dagvattnet ska alltid ses som en resurs i stadsbyggandet, och användas för att höja naturvärden, ge ökad biologisk mångfald, ge möjlighet till rekreation och lek, samt höja de arkitektoniska värdena. Dagvattenflöden ska reduceras och fördröjas så att belastningen på ledningsnätet begränsas.

Riktlinjer för att uppfylla policyn:

1. Dagvattenanläggningar ska utformas så att man undviker skadliga uppdämningar vid kraftiga regn.
2. Dagvattenanläggningar utformas med hänsyn till lokala förutsättningar vid placering, dimensionering och reningsfunktion.
3. Förorening av dagvatten ska förebyggas redan vid källan.
4. Dagvattenanläggningar ska utformas så att en så stor del som möjligt av föroreningarna avskiljs och bryts ned under vattnets väg till recipienten.
5. Ledningar ska dimensioneras enligt Svenskt Vattens publikationer och anvisningar om dagvattenhantering och med hänsyn till klimatförändringens effekter.
6. I detaljplaner bör det alltid utföras en dagvattenutredning som utreder områdets behov av dagvattenhantering och eventuellt bildande av verksamhetsområde för dagvatten.

3.1 Genomförande

Utöver denna dagvattenpolicy kommer konkretiseringar av policyn att göras i respektive kommun med mer detaljerade bedömningar och förhållningssätt genom framtagande av en handlingsplan för dagvatten. Där kommer det att fastställas hur dagvattenfrågor bör hanteras inom och mellan kommunen och VA-huvudmannen, från den fysiska planeringen via bygglov och vidare till tillsyn enligt miljöbalken.

3.2 Revidering

Dagvattenpolicyn ska revideras vid behov. En aktualitetsprövning för en eventuell revidering ska ske med fyra års intervall.
