



Ny kurs!

# Dagvatten i befintlig bebyggelse – hur fördelas ansvaret?

*Juridik och praktik för dig som VA-huvudman*

5 december 2023

*På denna kurs deltar du digitalt på distans*

## UR KURSENS INNEHÅLL

- Dagvattenhantering i befintlig bebyggelse – hur fördelas ansvaret mellan VA-huvudman, kommunen och fastighetsägare idag?
- Så arbetar Uppsala vatten för en mer hållbar dagvattenhantering
- VA-huvudmannens krav på fastighetsägarens fördröjning av dagvatten – förslag till förändringar i föreskrifter och lagstiftning
- Vilka krav bör vi ställa på fastighetsägaren med de nya möjligheterna? *Tankar från Uppsala vatten*
- Översvämningar på fastigheter – när blir det ett VA-ärende?
- När finns ett behov att skapa nytt verksamhetsområde för dagvatten i befintlig bebyggelse?
- Hur arbetar vi för att säkerställa den allmänna VA-anläggningens funktion vid ökad belastning till följd av större regn eller skyfall?  
*Exempel från Uppsala vatten*

## KURSLEDARE



*Johanna Lindqvist*  
*Advokat, Advokatfirman Lindahl*



*Irina Persson*  
*Utredningsingenjör, Uppsala vatten*



*Maria Broström*  
*Utredningsingenjör, Uppsala vatten*

Studia

www.studia.se

# Dagvatten i befintlig bebyggelse – hur fördelas ansvaret?

## Juridik och praktik för dig som VA-huvudman

5 december 2023

På denna kurs deltar du digitalt på distans

**Under denna kurs fördjupar du dig kring juridiken gällande ansvarsfördelning för dagvatten i befintlig bebyggelse. Vem ansvarar för vad? Hur ser lagstiftningen ut idag? Vilka förändringar är på gång? Och inte minst – hur ska VA-huvudmannen arbeta för att säkerställa att den allmänna VA-anläggningen fungerar även vid en ökad belastning till följd av skyfall? Under dagen varvar vi juridikgenomgång med praktiska exempel från VA-huvudmannens perspektiv.**

Idag kommer stora regn eller skyfall allt oftare vilket leder till problem i befintlig bebyggelse, eftersom det allmänna VA-ledningsnätet inte är dimensionerat efter de ökade mängderna dagvatten som avrinner hårdgjorda ytor i våra tätorter. I den befintliga bebyggelsen finns dessutom ofta de kombinerade VA-ledningssystemen kvar, där ledningarna går fulla snabbare och avrinningen försvåras ytterligare.

**Allt vatten som avrinner ytor är inte VA-huvudmannens ansvar, och därmed uppstår ofta många frågor, så som;**

- Vem har ansvaret för att avleda dagvatten i befintlig bebyggelse?
- Vad hamnar inom VA-huvudmannens ansvar när det blir översvämningar på vägar, gator eller fastigheter?
- Vilka krav kan VA-huvudmannen ställa på fastighetsägarens fördröjning av dagvatten?
- Vilka åtgärder ska VA-huvudmannen vidta för att säkerställa att den allmänna VA-anläggningen även fungerar vid en ökad belastning till följd av skyfall?

Detta är några av de frågor som vi kommer att fördjupa oss kring under kursen. Du ökar du din kunskap både om de juridiska kraven på den allmänna VA-anläggningen i befintlig bebyggelse och VA-huvudmannens ansvar i relation till väghållaren och fastighetsägarna när det gäller dagvattenfrågor i olika situationer.

Vi går igenom de nya möjligheterna för VA-huvudmannen att ställa krav på abonnenterna när det gäller dagvattenfrågor, genom Svenskt Vattens förslag till nytt normalförslag för ABVA och genom vattentjänstplanerna. Vi kommer även att ta upp utredarens förslag till förändringar i plan- och bygglagen för att styra dagvattenfrågor i planering och byggande, från utredningen *Vattenfrågor vid planläggning och byggande* (Dir. 2021:92).

Dessutom får du ökad insikt om hur VA-huvudmannen kan arbeta i praktiken för att säkerställa funktionen på den allmänna VA-anläggningen i befintlig bebyggelse, i samarbete med både väghållare och fastighetsägare. Uppsala vatten kommer efter den juridiska genomgången koppla till praktiska exempel från arbetet med dagvattenfrågor i befintlig bebyggelse i Uppsala kommun.

Varmt välkommen till kursen!



Malin Ek Lara  
Kursansvarig, Studia

### Målgrupp

Kursen vänder sig till dig som VA-huvudman, till exempel VA-ingenjör, projektledare VA, VA-chef och teknisk chef. Även klimatstrateger och andra som arbetar med dagvattenfrågor i befintlig bebyggelse i olika roller är välkomna till kursen.

# Studia

www.studia.se

# Kursprogram

5 december 2023

Från 08.00 **Digital registrering för deltagare på distans**

09.00 **Studios introduktion till kursen**

09.10 **Dagvattenhantering i befintlig bebyggelse – hur fördelas ansvaret mellan VA-huvudman, kommunen och fastighetsägare idag?**

- När är dagvatten en VA-fråga i den befintliga bebyggelsen?
- Vilka krav ställs på VA-anläggningar i befintlig bebyggelse?
- Vilka är kraven på den allmänna VA-anläggningen när det kommer stora regn och skyfall?
- Vem är ansvarig för dagvattnet när VA-anläggningen inte räcker till?
- Dagvatten som avrinner på ytan – när går ansvaret över till kommunen?
- Dagvatten inom fastigheter – vilket ansvar ligger på fastighetsägaren gällande fördröjning av dagvatten?
- Diken – när ansvarar VA-huvudmannen för ett dike?
- Vägtrummor – när ansvarar VA-huvudmannen för en vägtrumma?

*Johanna Lindqvist, Advokat, Advokatfirman Lindahl*

10.10 **Kort paus**

10.20 **VA-huvudmannens perspektiv: Så arbetar Uppsala Vatten för en mer hållbar dagvattenhantering**

- Strategiskt arbete mot de nationella målen för dagvatten – hur arbetar Uppsala Vatten för att uppnå regeringens etappmål för dagvatten i befintlig bebyggelse?
- Hur samverkar vi som VA-huvudman med övriga aktörer för en mer hållbar dagvattenhantering i befintlig bebyggelse? Vilka riktlinjer och strategier behövs?
- Hur hanterar vi skyfall i befintlig miljö? Var leder vi om och hur? Vem har ansvar för vad?

*Irina Persson och Maria Broström, Uppsala Vatten*

11.00 **Kort paus**

11.10 **VA-huvudmannens krav på fastighetsägarens fördröjning av dagvatten – förslag till förändringar i föreskrifter och lagstiftning**

*Svenskt Vattens förslag till nytt normalförslag för ABVA*

- Hur kan vi använda ny ABVA för att minska risken för källaröversvämningar i befintlig bebyggelse?
- Kan vi kräva att fastighetsägare ska lösa dagvattenfördröjning på den egna fastigheten genom LOD och neka anslutning till VO Dagvatten?
- Kan vi kräva att väghållaren ska lösa dagvattenfördröjning, till exempel genom att ta bort kantsten så att vatten kan svämma över grönytor?

**Vattentjänstplaner**

- Vilka åtgärder får VA-huvudmannen vidta genom vattentjänstplanen för att den allmänna VA-anläggningen ska fungera även vid en ökad belastning till följd av skyfall?

**Utredningen "Vattenfrågor vid planläggning och byggande" Dir. 2021:92**

- Hur föreslås PBL förändras för att styra dagvattenfrågor i planering och byggande?
- Vilken påverkan kan dessa förslag få när det gäller dagvattenansvar i den befintliga bebyggelsen?

*Johanna Lindqvist, Advokat, Advokatfirman Lindahl*

12.00 **Lunch**

13.00 **VA-huvudmannens perspektiv: Vilka krav bör vi ställa på fastighetsägarens fördröjning av dagvatten med de nya möjligheterna?**

- Vilka krav bör VA-huvudmannen ställa på fastighetsägare och väghållare, genom nya ABVA, för att minska belastningen på dagvattensystemet? Tankar från Uppsala
- Hur fördelas ansvar för kostnad och drift av nya öppna dagvattenanläggningar i befintlig bebyggelse?

*Irina Persson och Maria Broström, Uppsala Vatten*

13.40 **Kort paus**

Studia

www.studia.se

# Kursprogram

5 december 2023

## 13.50 Översvämning på fastigheter – när blir det ett VA-ärende?

- Vilket ansvar har VA-huvudmannen för uppströmsarbetet?
- Vilket ansvar har VA-huvudmannen nedströms utsläppspunkten för dagvatten?
- Felkopplingar på dagvattennätet – vem blir ansvarig för översvämningar på fastigheten som orsakats av felkopplingar?
- Har VA-huvudmannen rätt att tvinga fastighetsägare koppla på dagvattennätet och betala anslutningsavgift?
- Fastighetsägare som dränerat egen fastighet – vilket ansvar kan falla på VA-huvudmannen vid en översvämning?
- Vem ansvarar för markavvattning av ytvatten i ett nyexploaterat område som är under utbyggnad?

## När finns ett behov att skapa nytt verksamhetsområde för dagvatten i befintlig bebyggelse?

- Hur bedöma behovet av att skapa nytt VO för dagvatten i befintligt bebyggt område?
- Hur ska beslut för att bygga ut dagvattennätet i befintliga områden tas?
- Kan vi tvinga fastighetsägare att ansluta till dagvattennätet?
- Hur hantera de fastighetsägare som vill göra LOD själva på sin fastighet?
- Kan man kräva av en fastighetsägare att ha LOD där det är svårt att komma fram med kommunal ledning?

*Johanna Lindqvist, Advokat, Advokatfirman Lindahl*

## 15.00 Eftermiddagsfika

## 15.20 VA-huvudmannens perspektiv: Hur arbetar vi för att säkerställa den allmänna VA-anläggningens funktion vid ökad belastning till följd av större regn och skyfall?

- Strukturplan vatten för att hantera skyfallsvatten i befintlig miljö
- Vilket ansvar har VA-huvudmannen för skyfallsvatten? Vilka åtgärder kan vara aktuella i Vattentjänstplanen?
- Hur har vi arbetat med att kräva bortkoppling av dag- och spillvatten i befintlig bebyggelse?

*Irina Persson och Maria Broström, Uppsala Vatten*

## 15.50 Slutdiskussion – med möjlighet att ställa kvarvarande frågor

*Johanna Lindqvist, Advokat, Advokatfirman Lindahl*

*Irina Persson och Maria Broström, Uppsala Vatten*

## 16.30 Kursen avslutas



Studia

www.studia.se

# Kursledare



**Johanna Lindqvist**

Advokat, **Advokatfirman Lindahl**

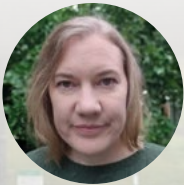
Johanna arbetar med rådgivning och som biträde vid tillståndsprövningar för miljöfarlig verksamhet och vattenverksamhet. Hon ger också juridisk rådgivning i frågor om tillsyn enligt miljöbalken och biträder vid överklaganden av tillsynsbeslut. Johanna arbetar även med ansvarsfrågor enligt 10 kap. miljöbalken, där hon exempelvis bistår med ansvarsutredningar, hantering av avtalsreglering och biträde i myndighets- och domstolsprocesser. Miljöbalkens kopplingar till planeringslagstiftning och vattentjänstlagen är ett område som hon tycker är mycket intressant. Där har Johanna erfarenhet av att arbeta med kommuner och va-huvudmän samt fastighetsägare i olika skeden av planarbete och strategiska frågor. Johanna håller också ofta föredrag och skriver artiklar om de rättsområden som hon är verksam inom.



**Irina Persson**

Utredningsingenjör, **Uppsala vatten**

Irina har arbetat med dagvattenfrågor i tidiga skeden i över 10 år, både som konsult och de senaste åren på kommunalt bolag. Frågor som Irina arbetar med är bland annat att utveckla och tillämpa principerna som bidrar till en långsiktigt hållbar dagvattenhantering inom kommunen, att ta recipienthänsyn och att planera för alternativa avrinningsvägar.



**Maria Broström**

Utredningsingenjör, **Uppsala vatten**

Maria har arbetat med allmänt VA i över 10 år, både inom kommunal förvaltning och VA-bolag. Arbetsuppgifterna har genom åren sträckt sig från tidiga skeden så som översiktsplan och VA-planer till projektledning för utveckling av VA-taxan och VA-utbyggnad. Samarbetsformer och ansvarsfördelningen mellan kommun, VA-huvudman och fastighetsägare har varit i fokus i stor del av arbetsuppgifterna de senaste åren.

# Dagvatten i befintlig bebyggelse – hur fördelas ansvaret?

## Juridik och praktik för dig som VA-huvudman

### DATUM

5 december 2023

### PLATS

Digitalt på distans, via Zoom.

### PRIS

**7 500 kronor** exklusive moms.


Priset gäller deltagande för en person. I priset ingår kursens dokumentation i digitalt format.

*Sändningen kommer inte att spelas in, och får inte heller spelas in av deltagarna.*


*För våra avbokningsregler, allmänna villkor och integritetspolicy se [www.studia.se](http://www.studia.se)*

### BOKA DIN PLATS

 [www.studia.se](http://www.studia.se)

 08-650 09 29

 [bokning@studia.se](mailto:bokning@studia.se)

 Studia AB  
Box 550  
101 30 Stockholm



Studia AB  
Box 550  
101 30 Stockholm

Telefon: 08-650 09 29  
E-post: [info@studia.se](mailto:info@studia.se)  
Hemsida: [www.studia.se](http://www.studia.se)

**Avsändare och returadress:** Studia AB, Box 550, 101 30 Stockholm

# Studia

[www.studia.se](http://www.studia.se)