

FASTIGHETSBLDNINGSMYNDIGHETEN

HANDLINGAR

Falköpings lantmäteridistrikt

Upprättade år 1982	Dnr R2 36 81 4
Arende Fastighetsreglering berörande Holma 5:1, Karleby Uddagården 14:8 och mark samfälld för Holma 5:1 och Karleby Uddagården 14:8	
Registerområde Karleby	
Kommun Falköping	Län Skaraborg

LÄNSSTYRELSEN  
Skaraborgs län  
Lantmäterienheten

Ink. 82. 03 09

L Dnr. 229

Till akten hör

- band
- 23 sidor
- inneliggande karta
- annan karta

**Falköpings kommun**

**1686- 282**

Kartan förvaras



FASTIGHETSBLDNINGSMYNDIGHETEN

BESKRIVNING

1 BE

Falköpings lantmäteridistrikt

Datum 1982-02-24

Dnr R2 36 81 4

Arende Fastighetsreglering berörande Holma 5:1, Karleby Uddagården 14:8 och mark samfällad för Holma 5:1 och Karleby Uddagården 14:8	Kommun Falköping	Län Skaraborg
	Registreringsdatum 1982-04-15	Dnr L 229-82

Uppgift om åtgärd för rättningen avsett har införts i fastighetsregistret  
*Armed Larsson*  
 För fastighetsreglermyndigheten

Reglaterområde  
Karleby

Fastighet, område m m 1	Fig 2	Area hektar, m <sup>2</sup>			± ändring/ 4 summa	Ägare, uppgifter till lokal skattemyndighet och andra anmärkningar 5
		avstår 3a	erhåller 3b			
<u>Holma 5:1</u>			16,80			Rune Klasson
	<u>1</u>		1,48			
	<u>2</u>		18,28		+18,28	
<p><u>Verkan på servitut</u>            1 Rätten att använda vägen a för ut-fart.            2 rätten att underhålla och förnya avloppsanläggningen b.            Till förmån för: Karleby Uddagården 14:10            Belastar: Holma 5:1 i stället för Karleby Uddagården 14:8</p>						<p>Officialservitut bildade vid avstyckning; registrerad 1982-01-21, akt 1686-239.</p>
<u>Karleby Uddagården 14:8</u>			16,80		-16,80	Yxhult Aktiebolag
	<u>1</u>					
<p><u>Verkan på servitut</u>            Se Holma 5:1 ovan</p>						
<u>Samfälligheten s</u>			1,48		(-1,48)	<p>Samf s bildad vid delning av mosse, lotten TL 1 akt Skarleby 63.            Deläggande fastigheter:            Holma 5:1 och Karleby Uddagården 14:8</p>
	<u>2</u>					
<p><u>Samfälligheten utplånas</u></p>						
<p>Ersättning: Betald</p>						
<p>I tjänsten</p>						
<p><i>Per-Arne Arulf</i>            Per-Arne Arulf            Förrättningslantmätare</p>						

Lantmäteriet Bl 0327, 79-12 30 000 LiberFörslag 38-80693-6

1982-03-05

Fastighetsbildningsbeslut	<p>Beslut</p> <p>Fastighetsbildning skall ske enligt <del>10:12:10</del> beskrivning, aktbilaga <del>10:12:10</del> BE.</p>
<del>10:12:10</del>	
Ersättningsbeslut	<p>Skäl</p> <p>Överenskommelse enligt 5 kap 18 § första stycket fastighetsbildningslagen, <u>aktbil B</u></p> <p>Regleringen är väsentligen utan betydelse för sådana rättsägare som avses i 5 kap 16 § första stycket och 18 § andra stycket fastighetsbildningslagen.</p> <p>Beslut</p> <p>Ägaren av Holma 5:1, Rune Klasson, erlägger direkt till ägaren av Karleby Uddagården 14:8, Yxhult AB, 60.000 kronor. Likviden har kvitterats.</p>
Fördelning av förrättningskostnader	Yxhult AB samtliga kostnader
Aktmottagare	Rune Klasson, Tomten Uddagården, 521 00 FALKÖPING
Avslutningsbeslut och besvärshänvisning	<p>Förrättningen avslutas. Besvär över beslut eller åtgärd vid förrättningen får anföras hos <b>Mariestads tingsrätt, fastighetsdomstolen, Box 19, 542 01 MARIESTAD.</b></p> <p>Besvaren skall ha kommit in till tingsrätten inom fyra veckor från denna dag eller senast den <b>2 april 1982</b>.</p> <p>Vid besvärslagan skall fogas två avskrifter av inlagen och av handlingar som eventuellt hör till denna. Avskrift av förrättningshandlingarna behöver inte bifogas.</p>

Vid protokollet

*Pet. Anne Sulf*

Protokollet uppsatt/ ~~uppsatt~~  
Datum

1982-03-05

*Pa*  
Förrättningslantmätare

Förrättningen godkännes

## Övrig fara?

Om ja, beskriv:

Nej.

Beskriv kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara:

## Underlag för undersökningsprogram

Anläggningsnamn \_\_\_\_\_ Åslebygdens vattensamfällighetsförening

Framtaget datum \_\_\_\_\_ 2015-05-03 \_\_\_\_\_

Framtaget av \_\_styrelsen \_\_\_\_\_

### Undersökningsfrekvens hos användare enligt dricksvattenföreskrifterna (SLVFS 2001:30)

X 2 normal undersökning/år och 1 utvidgad undersökning vart tredje år ( $\leq 10$  m<sup>3</sup>/dygn)

4 normal undersökning/år och 1 utvidgad undersökning vartannat år ( $>10$ - $\leq 100$  m<sup>3</sup>/dygn)

4 normal undersökning/år och 1 utvidgad undersökning varje år ( $>100$ - $\leq 800$  m<sup>3</sup>/dygn)

Tillägg för ytvattenpåverkat vid normal undersökning: Clostridium perfringens

Tillägg för radon, total alfa- och beta aktivitet (grundvatten)

Övriga tillägg (specifika bekämpningsmedel, PFAS mm)

Undantagna parametrar \_\_\_\_\_

Årtal när utvidgad undersökning ska genomföras första gången \_\_\_\_\_ 2023 \_\_\_\_\_

Faroanalysen har påverkat undersökningsprogrammet på följande sätt

Undersökningsprogrammet är utformat så att provtagnings omfattning stämmer överens med livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten LIVSFS2017:2. Hänsyn har tagits till de eventuella faror som framkommit i faroanalysen, vilken också godkänts av Miljösamverkan östra Skaraborg.

### Proverna kommer att tas på följande plats:

*Exempel tappkran i köket samt ange namnet på provtagningsstället*

**Pump 1, tappkran**

**Pump 3, tappkran**

**Kullagården (Borgemo), tappkran i hushåll**

**Åsle skola, tappkran**

**Karleby handelsträdgård, tappkran i verksamheten**

**Vårdhem Trädgården, tappkran i köket**

**Rännefalan Falekvarna, tappkran i köket**

## Provtagningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvatten

### Kryssa i under den månad prover skall tas

Typ av prov	Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Normal undersökning (kemisk+mikrobiologisk) hos användare			x					x			
Utvidgad undersökning (kemisk+mikrobiologisk) hos användare								x			

Provtagning och analys sker enligt livsmedelsverkets föreskrifter *SLVFS 2001:30*  
(*LIVSFS2017:2*) om dricksvatten

**Obs!! Den utvidgade undersökningen ersätter inte den normala undersökningen**

### Minskning av undersökningsfrekvens eller borttagning av parametrar

Om man vill minska antalet parametrar eller undersökningsfrekvensen i undersökningsprogrammet finns möjlighet till detta om det sker i enlighet med de förutsättningar som anges i bilaga 3, avsnitt D, del II i dricksvattenföreskrifterna. Det är obligatoriskt att beskriva varför du vill göra minskningen. Om det saknas motivering kommer minskningen inte att godkännas. Du ska också bifoga tidigare analysresultat.

- Minskning av undersökningsfrekvens, ange omfattning:
- Borttagning av parametrar, ange vilka:
- Tidigare analysresultat bifogas

**Beskriv skälen till minskning av undersökningsfrekvens eller borttagning av parametrar:**

Provtagningen utförs av

Namn: Erik Olsson

Laboratorium (ackrediterat) som anlitas för analyserna	<i>Namn: Eurofins</i>
--	-----------------------

**Underskrift**

<b>Ord och datum</b> 2021-03-16	
Namnteckning, behörig firmatecknare	Namnförtydligande



MILJÖSAMVERKAN  
ÖSTRA SKARABORG

**Förslag till faroanalys  
och undersökningsprogram för dricksvattenanläggning**

*Enligt*

*Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten  
SLVFS 2001:30 (LIVSFS2017:2)*

**Uppgifter om dricksvattenanläggningen**

Namn på dricksvattenanläggningen Åslebygdens vattensamfällighetsförening ga:4	
Företagets/företagens/ organisationens namn Åslebygdens vattensamfällighetsförening ga:4	Person/organisationsnummer 717911-9479
Kontaktperson Daniel Pettersson	Telefonnummer till kontaktperson 070-968134
E-post till kontaktperson dppettersson@hotmail.com	Datum 2021-03-16

**Fakta om distributionsanläggningen**

Samfälligheten omfattar f.n. 204 fastigheter men utökning till 251 fastigheter har påbörjats. Anläggningen stod klar för ca 10 år sen . Vattnet köps från Skaraborgsvatten och vi är påkopplade vid Valtorp. Vi har 3 st egna pumpar varav 2 har reservkraft.

**Anläggningen försörjer**

X Förskola/Skola

X Restaurang/Café/Butik

X Vårdboende

X Enskilda hushåll

X Annat

Förädlingskök/produktionskök.....

.....

## Identifiering av hälsofaror (mikrobiologiska/kemiska) vid distribution av dricksvatten

**Vilka faror som kan medföra en risk för föroreningar av ert dricksvatten vid distribution?**

Beskriv eventuella faror:

- Läckage i systemet
- Låg omsättning

Beskriv identifierade risker till distributionsnätet:

- Förorenat vatten från Skaraborgsvatten

Beskriv kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara:

Provtagning

Kontroll av nätet, t.ex. pumpar

Ledningskollen vid grävarbeten

Ventiler för avstängning av delar av systemet

## Distributionsanläggningens konstruktion

**Finns brister i distributionsnätets konstruktion som kan medföra en fara? Exempelvis rörledningarnas dimension, dålig omsättning, föråldrande rör i distributionsnätet?**

Om ja, beskriv:

Låg omsättning kan förekomma i t.ex sommarhus

Beskriv kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara:

Återkommande spolningar av vissa ledningar där det är låg förbrukning, installation av servis ventiler nära stamledning

## Säsongvariationer

**Förekommer säsongvariationer som kan medföra en fara?**

Exempel Försämras kvaliteten efter kraftig nederbörd?

Om ja, beskriv:

Sommarstugor

Beskriv kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara:

Se ovan