

Egenkontrollplan

Åslebygdens vattensamfällighet 717911-9479.

Innehåll

1. Inledning	1
2. Dokumenthantering	1
3. Ansvarsområden och kontaktpersoner	1
4. Nödfallssituationer	2
4.1. Läckage på ledning.....	3
4.2. Strömavbrott och eller utebliven vattenleverans	4
4.3. Otjänligt vatten.....	5
5. Kort instruktion till pumpen	5
6. Telefonlista externa kontakter.....	6
7. Provtagning	6

1. Inledning

Detta dokument är en handledning för hantering av krissituationer för Åslebygdens vattensamfällighet.

Målgrupp för detta dokument är i första hand styrelsen och i andra hand föreningens medlemmar.

2. Dokumenthantering

Varje styrelsemedlem skall ha en gällande version av detta dokument.

Ett dokument skall finnas vid varje pumphus.

Intresserade medlemmar kan få ett dokument efter förfrågan till styrelsen.

Till detta dokument hör en karta över ledningsnätet och avstängningskranar samt kontaktuppgifter till styrelsen.

Uppdatering av detta dokument ska ske efter varje årsmöte.

3. Ansvarsområden och kontaktpersoner

Ansvar	Namn	Telnr
Pumphus, elverk, rep och underhåll av ledning samt kontroll av avstängningskranar 1 ggr / år.	Per-Erik Hallberg	070-520 71 58
Start av elverk vid strömavbrott	Jonny Gustavsson Tommy Gabrielsson Claes-Göran Ohlsson	0739-03 97 40 0767-66 79 93 0706- 52 08 82
Vattenprover Bredbandskanalisering	Per-Erik Hallberg	070-520 71 58
Vattenavläsning	Gunilla J Carlsson	0707-12 22 90
Ledningskollen	Per-Erik Hallberg	070-520 71 58

För uppdatering och distribution av aktuella dokument ansvarar föreningens sekreterare. Detta ska göras efter varje årsmöte.

4. Nödfallssituationer

En nödfallsituation inträder då driften av vattenledningen påverkas på så sätt att det uppstår risker för miljön eller människors hälsa. Denna handledning tar upp följande händelser:

- Läckage på ledningen mellan påkopplingsbrunn och föreningens pumpar.
- Läckage vid pumparna.
- Läckage på ledningsnätet.
- Strömavbrott.

4.1. Läckage på ledning

Läckage mellan påkopplingsbrunn och pumparna:

- Stäng av pumphus1 till 3 på arbetsbrytaren (eller pil ner på pumpdisplay)
- Stäng kran i påkopplingsbrunn i Valtorp:
I påkopplingsbrunnen finns tre ledningar:
 - Föreningens ledning i påkopplingsbrunn är i mitten, märkt Åsle.
 - Ledningen som är intill stegen är Håkantorps-Gudhems Samfällighetsförening
 - Ledningen som är längst in är till Valtorps samhälle (Falköpings kommun)

Läckage vid pumparna:

- Om någon av pumparna läcker tryck pil ner eller arbetsbrytaren och stäng kranarna som sitter vid in och utgång till den läckande pumpen.

Läckage ute på ledningsnätet:

- Stäng kranen vid närmaste avstängningskran.
- Plan för brunnar mm finns som bilaga till denna handledning samt har delats ut till samtliga medlemmar.
- Nyckel till kranarna är placerade i pumphusen.

Observera:

Om man stänger av vattnet så meddelar man det till någon i styrelsen (se lista) som i sin tur vidareförmedlar.

Styrelse 2024/2025

<i>Emil Sundberg</i>	<i>Ordf</i>	<i>070-227 73 27</i>
<i>Gunilla J Carlsson</i>	<i>Kassör</i>	<i>0707-12 22 90</i>
<i>Ulf Källkvist</i>	<i>Ledamot</i>	<i>0708-95 25 95</i>
<i>Per-Erik Hallberg</i>	<i>Ledamot</i>	<i>070-227 73 27</i>
<i>Hans Kardell</i>	<i>Sekr</i>	<i>070-343 19 40</i>

Styrelsen ansvarar för att i möjligaste mån informera berörda medlemmar.

Vid behov av grävarbeten vid ledningen tar styrelsen kontakt med

DPetterssons Mark&Anläggning eller Lundblads Gräv m fl.

4.2. Strömavbrott och eller utebliven vattenleverans

Vid avbrott i vattenleveransen till exempel på grund av:

- Strömavbrott (ansvarig ska starta upp reservkraftverken inom 1 timma.)
- Ledningsfel från Borgunda.
- Avgrävning.

Styrelsen meddelar medlemmarna i möjligaste mån via mail, hemsidan, sms, telefon, dörrknackning eller annat.

I andra hand får styrelsen dela ut infoblad till medlemmarna (brevlådor).

Vid längre driftstörning mer än 12h ser styrelsens till att föreningen hyr en vattentank. Tank hyrs av Falköpings kommun eller av Skaraborgs Vatten.

Uppställningsplatsen är Åsle Tå.

4.3. Otjänligt vatten

Om någon av föreningens medlemmar kontaktar styrelsen/kontaktperson och anmäler att vattnet är dåligt eller att någon har blivit sjuk av att konsumera vattnet:

- Kontakta Skaraborgs vatten och kontrollerar så vattnet som vi får levererat är utan anmärkning.
- Kontakta kontrollmyndigheten (MÖS) och diskutera en åtgärdsplan.
- Informera utan dröjsmål medlemmarna och ge dem råd om hantering av vattnet och försiktighetsåtgärder för användning. Styrelsen skall i detta fall försäkra sig om att samtliga medlemmar nås av informationen. Detta kan ske t ex genom att skicka mailen med mottagningsbevis, att förutom mail även skicka SMS, dela ut skriftlig information till brevlådorna samt ringa till de personer som styrelsen vet om att de saknar mail.
- I mycket allvarliga fall, då konsumtion av vattnet innebär allvarlig risk för människors hälsa kontaktas lokalradion (trafikredaktionen) och lokal press för meddelande.
- Styrelsen tar vattenprover för analys.

Kontrollpunkter för vattenprover:

Enligt provtagningsplan 2ggr om året. Proverna lämnas till Skaraborgsvatten.

1. Pump 1
2. Kullagården (Borgemo)
- 3 Åsle Friskola
4. Pump 3
5. Karleby Handelsträdgård

Kort instruktion till pumpen

Utförlig manual för pumpdrift finns även i pumphusen.

- Pil ner stänger av pumpen
- Pil upp startar pumpen
- För att titta på larmlista på pumpen:
 - Tryck vänster-pil en gång,
 - Tryck pil ner en gång. Då är man inne i meny 20.
 - Tryck höger pil några gånger tills man kommer ner till larm nr 1.
 - Forsätt att trycka höger pil. 6 st larm blir lagrade blir det 7 larm så försvinner det äldsta larmet.
- Tryck tills du kommer på meny 20. Tryck vänster pil 3-4 sek då är man tillbaka på huvud meny.

5. Telefonlista externa kontakter

Företag	Kontakperson	Telnr
Skaraborgs vatten	Kalle Doverholm Jour	073-346 46 99 0500-45 12 59
MÖS	Kundtjänst	0500-49 36 30
Falbygdens energi	Felanmälan	0515-77 75 00 031-62 62 62
Falköpings Kommun	Felanmälan	0515-88 52 30, 0515-88 50 00
Håkantorps-Gudhems samfällighetsförening		
Trafikredaktionen	Lokalradion	020-999 444

6. Provtagning

Provtagning sker enligt framtagen provtagningsplan.

En gång om året läses förbrukningen av hos respektive medlem och därefter görs en riskbedömning av hos vilka fastigheter som behöver göras

en avtappning för att kunna minimera att inget vatten blir stående i ledningen under en längre tid.

Eftersom vi har backventiler monterade vid varje avtappningsställe är det väldigt liten risk för att främmande partiklar eller föremål kommer i kontakt med vattnet i ledningen.

Vid underhållsarbeten av ledningen görs en riskanalys för att säkerställa kvalitén på vatten.