

Vattentjänstplan Ljungby kommun

Bilaga 1 – Lagar, mål och styrande dokument

Granskningshandling utställning 2024-02-12

Innehållsförteckning

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Lagstiftning | 2 |
| 1.1 | Miljöbalken (1998:808) | 2 |
| 1.2 | Plan- och bygglagen (2010:900) | 2 |
| 1.3 | Lagen om allmänna vattentjänster (LAV 2006:14)..... | 2 |
| 1.4 | Lagen om skydd mot olyckor (LSO 2003:778)..... | 3 |
| 1.5 | Livsmedelsverkets dricksvattenföreskrifter (LIVSFS 2017:2)..... | 3 |
| 1.6 | Anläggningslagen (1973:1149)..... | 3 |
| 1.7 | Säkerhetsskyddslagen (2018:585)..... | 3 |
| 2. | Mål..... | 4 |
| 2.1 | Globala mål för hållbar utveckling (Agenda 2030)..... | 4 |
| 2.2 | Miljö kvalitetsmål..... | 5 |
| 3. | EU:s ramdirektiv för vatten..... | 6 |
| 4. | Regionalt arbete och styrande dokument | 6 |
| 4.1 | Klimatanpassning | 7 |
| 4.1 | Miljömål..... | 7 |
| 4.1 | Regional utveckling..... | 8 |
| 4.2 | Regional vattenanvändning och samverkan..... | 8 |
| 4.3 | Regional vattenförsörjningsplan..... | 8 |
| 5. | Styrande dokument i Ljungby kommun | 9 |
| 5.1 | Översiktsplan 2035 | 10 |
| 5.2 | Detaljplaner | 10 |
| 5.3 | Allmänna bestämmelser för brukande av den allmänna vatten- och avloppsanläggningen (ABVA) | 10 |
| 5.4 | Avlopp | 10 |
| 5.5 | Hållbar utveckling | 11 |
| 5.6 | Klimat och klimatanpassning..... | 11 |
| 5.7 | Dagvatten..... | 12 |
| 5.8 | Förebyggande verksamhet och räddningstjänst | 12 |
| 5.9 | Diknings- och markavvattningsföretag..... | 12 |

1. Lagstiftning

De lagar som främst berör Ljungby kommuns vatten- och avloppsförsörjning redovisas nedan.

1.1 Miljöbalken (1998:808)

Syftet med miljöbalken är att främja hållbar utveckling med avseende att skydda människors hälsa och miljö, värdefulla natur- och kulturmiljöer samt att skydda den biologiska mångfalden. Miljöbalken ställer också krav på resurshushållning av naturresurser.

Miljöbalken innehåller bland annat bestämmelser om prövning och tillsyn av miljöfarlig verksamhet, till exempel avloppsanläggningar.

1.2 Plan- och bygglagen (2010:900)

Plan- och bygglagen innehåller bestämmelser om planläggningen av mark och vatten och om byggande. Syftet är att främja en samhällsutveckling med jämlika och goda sociala levnadsförhållanden och en god och långsiktigt hållbar livsmiljö.

Enligt plan- och bygglagen ska varje kommun ha en aktuell översiktsplan. Översiktsplanen ska redovisa hur kommunen planerar att använda mark- och vattenområden, ge vägledning för beslut som rör detta samt redovisa hur kommunen avser att följa gällande miljö kvalitetsnormer för vatten.

1.3 Lagen om allmänna vattentjänster (LAV 2006:14)

Lagen om allmänna vattentjänster reglerar kommunens ansvar gällande vatten- och avloppsförsörjning för sina invånare. Enligt 6 § ska kommunen ordna med verksamhetsområden för allmänt VA om det med hänsyn till skyddet för människors hälsa eller miljön behövs för en viss befintlig eller blivande bebyggelse (ett större sammanhang). I övrigt reglerar lagen förhållandet mellan VA-huvudmannen och abonnenterna, där båda parterna har sina skyldigheter och rättigheter. Lagen om allmänna vattentjänster ger möjlighet för VA-huvudmannen att ta ut skäligen avgifter för att finansiera sin verksamhet.

Enligt ett tillägg i (§6a-d) lagen om allmänna vattentjänster, som trädde i kraft 2023-01-01, ska det i varje kommun finnas en aktuell vattentjänstplan som ska antas av kommunfullmäktige. Innan antagande eller ändring ska samråd och utställning av vattentjänstplanen ske. Vattentjänstplanen ska innehålla

kommunens långsiktiga planering av hur behovet av allmänna vattentjänster ska tillgodoses samt innehålla en bedömning av vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna VA-anläggningarna ska fungera vid en ökad belastning på grund av skyfall. Vattentjänstplanens aktualitet ska omprövas i kommunfullmäktige minst vart fjärde år.

Lagen om allmänna vattentjänster berör även tillhandahållande av vatten för brandbekämpning. Den allmänna VA-anläggningen bör enligt § 10, när det är förenligt med anläggningens huvudsakliga ändamål, ordnas och drivas så att också andra allmänna intressen som har behov av anläggningen kan tillgodoses. Andra allmänna intressen kan till exempel avse Räddningstjänstens behov av vatten för brandbekämpning.

1.4 Lagen om skydd mot olyckor (LSO 2003:778)

Lagen om skydd mot olyckor (LSO) syftar till att bereda människors liv och hälsa samt egendom och miljö ett tillfredställande och likvärdigt skydd mot olyckor. Enligt lagen ansvarar kommunen för att förebygga bränder samt att verka för skydd mot andra olyckor som till exempel översvämningar. Kommunen ska också ge råd till enskilda och ha ett handlingsprogram dels för det förebyggande arbetet, dels för räddningstjänst. Därtill ingår ansvar för räddningstjänst inom kommunens geografiska område. Kommunen ska samordna sitt arbete tillsammans med Myndigheten för samhällsskydd och beredskap och länsstyrelserna.

1.5 Livsmedelsverkets dricksvattenföreskrifter (LIVSFS 2017:2)

Livsmedelsverkets dricksvattenföreskrifter innehåller bland annat krav på dricksvattenkvalitet i det vatten som distribueras till abonnenterna.

1.6 Anläggningslagen (1973:1149)

Anläggningslagen reglerar bestämmelser som rör gemensamhetsanläggningar. Gemensamhetsanläggningar för vatten och avlopp kan bildas som alternativ till verksamhetsområde för allmänt VA.

1.7 Säkerhetsskyddslagen (2018:585)

Sedan i juni 2018 har VA-verksamheten även Säkerhetsskyddslagen att ta hänsyn till. De avsnitt i lagen som berör VA-verksamheten är information, personal och fysiskt skydd. Dessa delar i lagen omfattar bland annat vad som är tillåtet att informera om och sprida vidare (sekretess), att personal ska vara klassad och

bedömd för att arbeta inom samhällsviktiga anläggningar och hur samhällsviktiga anläggningar ska skyddas för yttre påverkan och att tredje part inte skadas.

2. Mål

2.1 Globala mål för hållbar utveckling (Agenda 2030)

De globala målen för hållbar utveckling, Agenda 2030, antogs 2015 av FN:s medlemsländer, se figur 1. Agenda 2030 är en universell agenda som består av 17 globala mål och 169 delmål. Agendan innebär att alla medlemsländer i FN har förbundit sig att arbeta för att uppnå en socialt, miljömässigt och ekonomiskt hållbar värld till år 2030.¹



Figur 1. Agenda 2030 - Globala miljömålen för hållbar utveckling (globalamalen.se).

De globala mål som främst berör VA-försörjning är:

- Mål 3 God hälsa och välbefinnande
- Mål 6 Rent vatten och sanitet för alla
- Mål 9 Hållbar industri, innovationer och infrastruktur

¹ <https://www.globalamalen.se/>

| | |
|--------|-----------------------------------|
| Mål 11 | Hållbara städer och samhällen |
| Mål 12 | Hållbar konsumtion och produktion |
| Mål 14 | Hav och marina resurser |
| Mål 15 | Ekosystem och biologisk mångfald |

2.2 Miljökvalitetsmål

Sveriges riksdag har antagit 16 miljökvalitetsmål, varav främst fem berör VA-försörjning.

- *Giftfri miljö* handlar om förekomsten och hanteringen av farliga kemiska ämnen, d v s en av de viktigaste riskfaktorerna för påverkan på miljön, däribland mark och vatten. Dricksvatten ska vara fritt från farliga ämnen, vilket även bör gälla för utsläppt avloppsvatten.
- *God bebyggd miljö* handlar bland annat om infrastruktur och hållbar samhällsplanering, där olika VA-anläggningar är centrala.
- *Grundvatten av god kvalitet*
”Grundvattnet ska ge en säker och hållbar dricksvattenförsörjning samt bidra till en god livsmiljö för växter och djur i sjöar och vattendrag.” Det är därmed viktigt att skydda grundvattnet från förorening.
- *Ingen övergödning*
”Halterna av gödande ämnen i mark och vatten ska inte ha någon negativ inverkan på människors hälsa, förutsättningar för biologisk mångfald eller möjligheterna till allsidig användning av mark och vatten.”
Gödande ämnen ingår i avloppsvatten, främst spillvatten men till mindre del även i dagvatten.
- *Levande sjöar och vattendrag*
”Sjöar och vattendrag ska vara ekologiskt hållbara och deras variationsrika livsmiljöer ska bevaras. Naturlig produktionsförmåga, biologisk mångfald, kulturmiljövärden samt landskapets ekologiska och vattenhushållande funktion ska bevaras, samtidigt som förutsättningar för friluftsliv värnas.” Sjöar och vattendrag är viktiga källor till råvatten för dricksvattentillverkning.

Länsstyrelsen samordnar på olika sätt det regionala arbetet med de nationella miljömålen, bland annat genom ett regionalt åtgärdsprogram som ger vägledning och stöd för prioriteringar av insatser.

3. EU:s ramdirektiv för vatten

EU:s ramdirektiv för vatten är en viktig förutsättning för VA-planeringen. Direktivet har två dotterdirektiv, grundvattendirektivet och prioämnesdirektivet.

I enlighet med vattendirektivet har de svenska vattenmyndigheterna delat in landets grund- och ytvatten i vattenförekomster som tilldelats miljö-kvalitetsnormer (MKN) med hänsyn till vattnets status. Målsättningen är att alla vattenförekomster på sikt ska uppnå och behålla god ekologisk och kemisk status. De beslutade miljö-kvalitetsnormerna är också vägledande för det framtida vattenarbetet.

Den svenska vattenförvaltningen drivs i sexårscykler där de svenska vattenmyndigheterna bland annat fastställer miljö-kvalitetsnormer för ett stort antal vattenförekomster. För ytvatten fastställs normer med avseende på ekologisk och kemisk status och för grundvatten kvantitativ- och kemisk status. För att uppnå målet om god status fastställer vattenmyndigheten ett åtgärdsprogram (förvaltningsplan) som är riktat till kommuner och myndigheter.

I vattenmyndighetens förvaltningsplan för 2022–2027 anges att kommunen på olika sätt ska arbeta för att miljö-kvalitetsnormerna ska nås. Särskilt anges långsiktigt skydd av vattentäkter, tillsyn av avloppsanläggningar samt framtagande av VA-plan inklusive en plan/strategi för dagvatten.

4. Regionalt arbete och styrande dokument

Det regionala arbetet i Kronobergs län som berör vatten- och avloppsförsörjning och de styrande dokument som finns framtagna för Kronobergs län redovisas nedan i tabell 1.

Tabell 1. Regionala styrande dokument.

| Dokument | Beslutad av | Antagen |
|--|---------------|--------------------|
| Klimat- och sårbarhetsanalys Kronobergs län | Länsstyrelsen | 2022 |
| Regional handlingsplan för klimat-anpassning | Länsstyrelsen | 2016 |
| Regional årlig uppföljning av miljömålen | Länsstyrelsen | Revideras årligen. |

| Dokument | Beslutad av | Antagen |
|---|------------------|---------------------------------------|
| Vägen framåt - Åtgärdsprogram för miljömålen i Kronobergs län 2019-2025 | Länsstyrelsen | 2019 |
| Regional utvecklingsstrategi - Gröna Kronoberg 2025 | Region Kronoberg | 2015 och därefter aktualiserats 2019. |
| Vattenförsörjningsplan Kronobergs län | Länsstyrelsen | 2012 |

4.1 Klimatanpassning

Länsstyrelsen samordnar arbetet med klimatanpassning i Kronobergs län. Inom arbetet med klimatanpassning har de tagit fram en regional handlingsplan för klimatanpassning och en klimat- och sårbarhetsanalys för länet.

Målet med den regionala handlingsplanen för klimatanpassning är att ge länets kommuner och regionala aktörer vägledning i det fortsatta arbetet med klimatanpassning.

Klimat- och sårbarhetsanalysen visar hur Länsstyrelsens verksamhet och länet påverkas av ett förändrat klimat och används som underlag i Länsstyrelsens arbete med klimatanpassning. Analysen har genomförts enligt förordning (2018:1428) om myndigheters klimatanpassningsarbete. Analysen utgår från sju nationellt prioriterade utmaningar kopplat till ett förändrat klimat. Flera av utmaningarna berör vatten och avlopp bland annat - Översvämningar som hotar samhällen, infrastruktur och företag samt Brister i vattenförsörjningen för enskilda, jordbruk och industri.

4.1 Miljömål

Länsstyrelsen samordnar det regionala arbetet med miljömålen i Kronobergs län. Inom miljömålsarbetet har Länsstyrelsen tagit fram Regionala miljömål för 2021-2030 som förtydligar de nationella miljömålen och generationsmålet. En årlig uppföljning av miljömålen görs och redovisas i en rapport.

För att öka förutsättningarna att nå miljömålen har Länsstyrelsen tillsammans med andra aktörer tagit fram ett åtgärdsprogram för miljömålen - Vägen framåt 2019-2025. Åtgärdsprogrammet är indelat i fyra temaområden; Klimat och energi, Livsmiljöer, Konsumtion och Landskapet.

4.1 Regional utveckling

Gröna Kronoberg 2025 är Kronobergs läns regionala utvecklingsstrategi som beskriver hur det ska vara att leva i Kronoberg 2025. Syftet med strategin är hållbar utveckling i Kronobergs län.

Strategin består av fyra prioriteringar:

- Utveckla attraktiva livsmiljöer med god tillgänglighet.
- En plats att vilja leva och bo på.
- Utveckla en innovativ region och ett brett näringsliv.
- Utveckla kompetensförsörjningen och en god och jämlik hälsa.

4.2 Regional vattenanvändning och samverkan

I Ljungby kommun finns två riksintressen kopplade till vattentäkter, överföringsledningen Bolmentunneln och Bergaåsens vattentäkt, vilka säkerställer vattenförsörjningen för delar av Skåne respektive Alvesta och Växjö kommun.

Ljungby kommun har idag ett regionalt samarbete genom Lagans vattenråd och Kommittén för samordnad kontroll av Helge å.

Ljungby kommun ingår även i nätverken Sveriges ekokommuner och Sustainable Småland som båda jobbar med hållbar utveckling.

I Kronobergs län genomförs också den samordnade kommunikationskampanjen ”Kamelen törsten”, som handlar om vattenbesparing. Kampanjen samordnas av Länsstyrelsen och finns tillgänglig via olika digitala medier.

4.3 Regional vattenförsörjningsplan

En första regional vattenförsörjningsplan togs fram av Länsstyrelsen i Kronobergs län under 2008–2012. Syftet med vattenförsörjningsplanen är att belysa vattentillgångar av nuvarande och framtida intresse för den allmänna dricksvattenförsörjningen inom kommunerna i Kronobergs län. Den regionala vattenförsörjningsplanen syftar också till att tillsammans med kommunala vattenförsörjningsplaner utgöra underlag till de kommunala översiktsplanerna.

En uppdaterad vattenförsörjningsplan för Kronobergs län håller på att tas fram som beräknas vara klar under 2025.

5. Styrande dokument i Ljungby kommun

En sammanställning av befintliga vägledande och styrande dokument som omfattar vatten och avlopp i Ljungby kommun redovisas nedan i tabell 2.

Tabell 2. Vägledande och styrande dokument i Ljungby kommun.

| Dokument | Beslutad av | Antagen |
|---|--------------------------------------|---------|
| Översiktsplan 2035 | Kommunfullmäktige | 2022 |
| ABVA ² | Kommunfullmäktige | 2008 |
| Bedömningsgrunder gällande skyddsnivå för enskilda avlopp | Miljö- och byggnämnden | 2010 |
| Verksamhetsplan - Krav på oljeavskiljare | Miljö- och byggnämnden | 2015 |
| Råd och riktvärden vid utsläpp av avloppsvatten från industrier och andra verksamheter anslutna till kommunalt avlopp | Framtagen av tekniska förvaltningen. | 2018 |
| Verksamhetsplan för hållbar utveckling | Kommunstyrelsen | 2014 |
| Policy för hållbar utveckling | Kommunfullmäktige | 2018 |
| Handlingsplan Klimatanpassning | Kommunstyrelsen | 2017 |
| Policy för klimatanpassning | Kommunfullmäktige | 2020 |
| Verksamhetsplan för klimatanpassning | Kommunstyrelsen | 2020 |
| Klimat- och energiplan | Kommunfullmäktige | 2020 |
| Information om anmälan av dagvattenanläggningar och reningskrav | Miljö- och byggförvaltningen | 2014 |

² Allmänna bestämmelser för brukande av den allmänna vatten- och avloppsanläggningen i kommuner i Kronobergs län.

| Dokument | Beslutad av | Antagen |
|--|-------------------|---------|
| Verksamhetsplan för dagvatten | Kommunstyrelsen | 2020 |
| Handlingsprogram för skydd mot olyckor 2023–2026 | Kommunfullmäktige | 2022 |

5.1 Översiktsplan 2035

Nuvarande översiktsplan är antagen av kommunfullmäktige 2022-01-24. Översiktsplanen beskriver hur kommunen på ett långsiktigt hållbart sätt planerar mark- och vattenområden samt utvecklar bland annat bostäder, trafik och naturområden. I planen redovisas även möjliga konsekvenser av förslaget och hur de hanteras i fortsatt planering. Översiktsplanen är vägledande för kommunens samhällsplanering. I översiktsplaneringen är det viktigt att titta på förutsättningarna för dagvattenhantering och att säkerställa att det finns ytor för att ta emot dagvatten.

5.2 Detaljplaner

För att få väl fungerande miljöer är det viktigt att dagvattenfrågan lyfts i ett tidigt skede i detaljplaneskedet. I samband med detaljplanearbetet för nybyggnationer genomför kommunen en dagvattenutredning och vid behov även en VA-utredning. Utredningen utgör underlag för att avgöra vilka åtgärder som är tillräckliga i den aktuella planen. Utredningen ska informera om vad som kommer att ske och vad kommunen eller exploitören behöver utföra när mark eller ytor används för byggnation.

5.3 Allmänna bestämmelser för brukande av den allmänna vatten- och avloppsanläggningen (ABVA)

De allmänna bestämmelserna om brukande av den allmänna vatten- och avloppsanläggningen (ABVA) fastslår vilka krav som Ljungby kommun ställer på sina abonnenter. En översyn av de gällande bestämmelserna pågår.

5.4 Avlopp

Ljungby kommun har tagit fram ett flertal styrande dokument för avlopp som främst berör enskilda avlopp samt utsläpp av avloppsvatten från industrier och andra verksamheter. De styrande dokumenten för avlopp sammanfattas nedan.

Bedömningsgrunder gällande skyddsnivå för enskilda avlopp

Bedömningsgrunder för när hög respektive normal skyddsnivå hos enskilda avlopp ska tillämpas har tagits fram i samarbete mellan kommunerna i Kronobergs län, Miljösamverkan Kronoberg-Blekinge och Länsstyrelsen i Kronobergs län. Dessa bedömningsgrunder behöver dock alltid kompletteras med en individuell bedömning för varje enskild plats.

Verksamhetsplan - Krav på oljeavskiljare

Miljö- och byggförvaltningen inom Ljungby kommun har tagit fram en verksamhetsplan avseende krav och riktlinjer på oljeavskiljare. Syftet med verksamhetsplanen är att vara ett styrande dokument som miljö- och byggförvaltningen kan använda som verktyg för bedömning av oljeavskiljare. Utifrån planen tas även rutiner för handläggning fram.

Råd och riktvärden vid utsläpp av avloppsvatten

Ljungby kommun har tagit fram råd och riktvärden vid utsläpp av avloppsvatten från industrier och andra verksamheter anslutna till kommunalt avlopp. Dessa råd och riktvärden utgör en vägledning som syftar till att minska oönskade ämnen som tillförs avloppsreningsverken genom utsläpp av spillvatten från industrier och andra verksamheter.

5.5 Hållbar utveckling

Inom ramen för Ljungby kommuns hållbarhetsarbete har en verksamhetsplan och en policy för hållbar utveckling fastställts. Verksamhetsplanen och policyn pekar ut den övergripande färdriktningen för kommunens arbete med en ekologisk, ekonomisk och socialt hållbar samhällsutveckling. I verksamhetsplanen finns övergripande mål framtagna för Ljungby kommuns hållbarhetsarbete.

5.6 Klimat och klimatanpassning

För att anpassa Ljungby kommun till ett förändrat klimat är arbetet med klimat och klimatanpassning en viktig del i kommunens arbete. Kommunen har därför tagit fram en klimat- och energiplan samt en verksamhetsplan, en handlingsplan och en policy för klimatanpassning.

I klimat- och energiplanen anges inriktningen för kommunens övergripande arbete med klimat- och energifrågor. Syftet med verksamhetsplanen är att genom beskrivning av möjliga händelser, hitta lösningar som kan förebygga effekter och/eller kostnader för kommunens verksamheter orsakade av ett förändrat klimat. I verksamhetsplanen har ett antal åtgärder identifierats, som sedan har riskvärderats i handlingsplanen.

I policyn fastslås en fortsatt utveckling av klimatanpassningsarbetet i kommunen.

5.7 Dagvatten

Ljungby kommun har tagit fram två olika dokument avseende dagvatten, se nedan.

Dagvatten - Information om anmälan av dagvattenanläggningar och reningskrav

Dokumentet är framtaget av miljö- och byggförvaltningen och innehåller information om dagvatten, en redovisning av krav som miljöbalken ställer på anmälan om dagvattenanläggningar samt riktlinjer för rening av dagvatten.

Verksamhetsplan för dagvatten

Syftet med verksamhetsplanen för dagvatten är att ge vägledning och peka ut en arbetsinriktning för att skapa förutsättningar för långsiktigt hållbara dagvattensystem i kommunen. Planen innehåller en genomgång av aktuell lagstiftning och bestämmelser som berör dagvatten samt ställningstaganden och ansvarsfördelningen gällande Ljungby kommuns dagvattenhantering. Innehållet i verksamhetsplanen för dagvatten har använts som utgångspunkt till avsnitten om dagvatten i denna vattentjänstplan.

5.8 Förebyggande verksamhet och räddningstjänst

Enligt lagen om skydd mot olyckor (LSO) ska kommunen ha ett handlingsprogram för det förebyggande verksamhet och ett handlingsprogram för räddningstjänst. I Ljungby kommun har dessa program samordnats i Handlingsprogrammet för skydd mot olyckor. Programmet är uppbyggt enligt de krav som ställs i MSB:s (Myndigheten för samhällsskydd och beredskap) föreskrifter och allmänna råd om innehåll och struktur i kommunens handlingsprogram för förebyggande verksamhet och räddningstjänst (MSBFS 2021:1).

Programmet beskriver de risker som finns i kommunen och en värdering av dessa görs. Utifrån riskerna har mål och åtgärder för verksamheten fastställts för både det förebyggande arbetet och för räddningstjänst. I programmet ingår brandvattenförsörjning som en del. Programmet innehåller även en beskrivning av hur kommunen följer upp, utvärderar och lär sig från olyckor.

5.9 Diknings- och markavvattningsföretag

Inom kommunen finns ett stort antal äldre domar som ofta benämns dikningsföretag, markaavvattningsföretag, torrlägningsföretag, invallningsföretag etc. Dessa beskrivs i akter som bland annat visar utbredning av

s k båtnadsområde³ i plan, dikens profil och sektion. I akten finns även en fastställd kostnads- och underhållsfördelning redovisad per fastighetsägare. Respektive fastighetsägare har en "båtnadsandel" eller nyttoandel av avvattningen. Båtnadsandelen innebär också att kostnader för underhåll av anläggningar tillhörande markavvattningsföretaget belastar fastigheten med samma andel. Vid ägarskifte följer båtnadsandelen fastigheten.

Företaget är en juridisk person och det har laga kraft för all framtid, såvida det inte kan anses att det har spelat ut sin roll eller har ersatts med annan funktion. Markavvattningsföretaget har skyldighet att se till att fastställda bottendjup och kapaciteter inom lagligförklarade anläggningar bibehålls.

I de fall funktionen som regleras av företag ska bevaras bör markavvattningsföretaget väckas till liv, om det inte redan är aktivt. Detta görs genom att berörda fastighetsägare har ett möte och bildar en styrelse. Den nya styrelsen ska skicka in en blankett till länsstyrelsen för registrering. I de fall Ljungby kommun ingår i markavvattningsföretaget ska de vara en part i styrelsen. Detta är särskilt viktigt att beakta om diken nyttjas för avledning av dagvatten.

Skall markavvattningsföretaget upphävas måste det fastställas i domstol.

³ Begreppet båtnad är synonymt med begreppet nytta.