



# TILLSTÅNDSPROCESS FOR VATTENBRUKVERKSAMHET

ETT EXEMPEL AV PROCESS FÖR VEM VILL  
STARTA EN AKVAPONISK ANLÄGGNING

## Sammanfattning

Ett exempel av tillståndsprocess för en akvaponisk verksamhet som använder mellan 1,5 och 40 ton/år fodermängd

Louise Odö



## Innehåll

Inledning.....	3
1. Att starta bolag .....	4
2. Att starta akvaponi: Tillståndsprocessen.....	5
1 Ansök om odlingstillstånd .....	6
2 Anmäl miljöfarlig verksamhet .....	6
3 Ansök om tillstånd för vattenverksamhet.....	7
4 Ansök om bygglov .....	7
5 Registrera livsmedelsanläggning i primärproduktion .....	7
6 Anmäl livsmedelsanläggning hos kommunen .....	8
7 Registrera foderanläggning.....	8
8 Dispens för att hålla främmande arter .....	8
9 Tillstånd för att flytta fisk .....	9
10 Import av vattenbruksdjur .....	9
11 Utbildningskrav .....	9
Nya regler sen den 21:a april!.....	10
12 Registrera vattenbruksanläggning .....	10
13 Slakteri .....	10
14 Animaliska biprodukter .....	10
15 Förprovning av djurstallar .....	11
3. Att göra när verksamhet kommit igång .....	12

## Inledning

Detta dokument har genomförts inom ramen för det LEADER-finansierade projektet ”Akvaponi i Roslagen” Projektet är finansierat av LEADER Stockholmsbygd samt Jordbruksverket. Roslagens sparbanksstiftelse har finansierat bygget av en akvaponisk demoanläggning på Utvecklingscentrum för vatten/Campus Roslagen i Norrtälje. Huvudsakligt syfte är kunskapsspridning kring akvaponi, ett recirkulerande odlingssystem som möjliggör förlängd odlingssäsong, ökad konkurrenskraft hos företag, mer lokalproducerade livsmedel, samt tekniska system som gör minsta möjliga påverkan på miljön.

Sveriges nationella livsmedelsstrategis övergripande målsättning är en konkurrenskraftig livsmedelskedja där livsmedelsproduktionen ökar, samtidigt som nationella miljömål uppnås. Detta för att bidra till en hållbar utveckling i hela landet. Strategin nämner en ökad livsmedelsproduktion som svarar mot konsumenternas efterfrågan. På detta sätt når man en högre självförsörjningsgrad av livsmedel och sårbarheten i livsmedelskedjan bör minska.

Livsmedelsstrategin har utpekat tre strategiska mål för att nå målen

1. Regler och villkor
2. Konsument och marknad
3. Kunskap och innovation.

Projektet Akvaponi i Roslagen har huvudfokus utifrån strategimål 3 i livsmedelsstrategin.

Systemet är innovativt, men hur ser det ut tillståndsprocessen? I dagsläget har vi en lagstiftning som är baserad på kassodling, odling i öppet vatten, och det är inte anpassad efter recirkulerande anläggningar och akvaponiska anläggningar. Denna rapport syftar till företagare som vill starta en akvaponisk anläggning och ger ett exempel av de olika tillstånd som krävs.

Det har tagits fram av Louise Odö, LIA student från YH Fisk- och Skaldjursodling.

*Detta dokument gör inte på något sätt anspråk på att vara heltäckande, utan mer för att ge ett exempel av tillståndsprocess.*

## 1. Att starta bolag

Innan vi kommer till själva akvaponi-tillstånden, börjar vi kanske med att starta ett bolag. Det finns som de flesta vet 5 olika bolagsformer i Sverige att välja mellan. Vad som är mest lämpligt kan ju variera med förutsättningarna. Men väljer man aktiebolag, är man lite mer skyddad som näringsidkare än man är i de andra bolagsformerna.

Numera finns faktiskt också en sjätte bolagsform som kan bedrivas i Sverige: SUF. Det liknas vid ett aktiebolag utan aktiekapital. SUF står för "Svensk Utlandsregistrerad Filial" och är en bolagsform som växt fram genom EU:s bestämmelser om etableringsfrihet.

Mer information om att starta bolag hittar man på den fiffiga sidan [www.verksamt.se](http://www.verksamt.se) som också guidar till massa annat man behöver veta inför start av bl.a akvaponi.

Man kan gå igenom frågeformulär och få en egen checklista för vad man behöver göra.

På [www.bolagsformer.nu](http://www.bolagsformer.nu) finns info om bolagsformer.

Det jag kan säga om val av bolagsform är att ifall man inte redan är bra insatt, är det är väl värt att läsa på lite extra om det och samtidigt fundera på vad det kan finnas för fallgropar eller fördelar ihop med just den verksamhet man vill bedriva. (Om man också har möjlighet att få prata med andra som startat liknande verksamheter och höra hur de resonerade och överhuvudtaget vad som kunde vara knepigt och oväntat med starten, så kanske man är både bättre förberedd och får större beslutsunderlag.) Skillnaderna i bolagsform rör i huvudsak vem som är juridisk person och var betalningsansvar ligger. Fördelarna med aktiebolag är att aktiebolaget räknas som juridisk person och man överlag är mer skyddad som näringsidkare jämfört med andra bolagsformer, där den som driver företaget kan behöva sälja privat egendom för att täcka upp ekonomiskt ifall nåt går på tok! Men i ett aktiebolag har ägaren inte något personligt ansvar för företagets skulder och kanske sover bättre om natten. Det här kan ju låta oansvarigt, men som läget ser ut idag är det inte helt lätt att få ekonomi i en akvaponi, särskilt i början och det finns förstås risker. Superviktigt är också givetvis att ha ordentliga marginaler när man räknar och gör sina kalkyler inför en möjlig bolagsstart. (I boken "fisk i hus" se punkt 11 utbildningskrav).

I konkurrens med billig importerad inte alltid så miljövänlig mat, är det kanske inte helt enkelt idag, men marknaden finns ändå är min erfarenhet. Men för att underlätta och möjliggöra bättre ekonomiska marginaler för akvaponisk odling, så att fler kan och vågar starta akvaponier, ser jag det som ett måste att på något sätt få bättre grundvillkor om det ska bli den spridning man hoppas på i Sverige.

## 2. Att starta akvaponi: Tillståndsprocessen

I denna rapport presenteras den tillståndsprocess som krävs för att få starta en akvaponi. På [www.verksam.se](http://www.verksam.se) kan man ta fram en checklista av de olika tillstånd som behövs.

En akvaponisk anläggning klassificeras som ett vattenbruk utifrån ett tillståndsperspektiv. Det finns tre olika klasser av vattenbruksanläggningar beroende på den fodermängd som tillförs per år:

- < 1,5 ton/år mat
- 1,5 – 40 ton/år mat
- > 40 ton/år mat

Rapporten kommer att visa exempel på en tillståndsprocess för en akvaponi på 1,5 till 40 ton foder.

Sammanlagt är det 15 olika punkter: det är anmälningar, registreringar och tillståndsansökningar som man behöver göra för att komma igång.

1. Ansök om odlingsstillstånd
2. Anmäl miljöfarlig verksamhet
3. Ansökan om tillstånd för vattenverksamhet
4. Ansök om bygglov
5. Registrera livsmedelsanläggning i primärproduktion
6. Anmäl livsmedelsanläggning hos kommunen
7. Registrera foderanläggning
8. Dispens för att hålla främmande arter
9. Ansök om tillstånd att flytta fisk (inom Sverige)
10. Import av vattenbruksdjur (reg importör)
11. Utbildningskrav
12. Registrera vattenbruksanläggning
13. Slakteri
14. Animaliska biprodukter
15. Förprovning av djurstallar

Vattenbruk omfattas av många lagar och regelverk. Regelverket är komplext och tillstånd kan krävas enligt flera parallella lagstiftningar som skall provas hos flera instanser.

När man startat odlingen tillkommer det lite fler saker. Vissa av punkterna är inte nödvändiga alla gånger, medan andra är obligatoriska.

Värt att nämna är också att det inte alltid är enkelt att veta vad som verkligen gäller, då akvaponi och även RAS-odlingar fortfarande är väldigt nytt i Sverige och de tillståndsansökningar och regler som man ska använda många gånger är avsedda för helt andra verksamheter.

Det här krånglar till det och gör det svårt för alla och handläggare på Länsstyrelser och i många kommuner måste slåss mot otydliga riktlinjer och har kanske inte heller fått tillräcklig kunskap och ska nu försöka peta in akvaponi i dokument avsedda för djurstallar eller kassodling i sjöar eller nåt. Det här kan bli krångligt och svårt och ibland alldeles hopplöst för de som bara vill få komma igång med sin odling. De är enormt synd om så bra initiativ, från människor som verkligen försöker göra annorlunda och bättre och som verkligen kan förändra matsverige, ska stupa på grund av knepig byråkrati. Sen är det givetvis viktigt att ha bra kontrollsystem för att försäkra sig om att allt går rätt till och även sköts på ett bra sätt som det ska.

## 1 Ansök om odlingstillstånd

### *Länsstyrelsen*

- För att få odla fisk, kräftdjur eller blötdjur så behöver man ha odlingstillstånd enligt fiskerilagstiftningen.
- Tillståndet söker man hos Länsstyrelsen i det län där man ska ha sin odling.
- Blanketter finns på Jordbruksverkets webbplats.
- Man får inte starta sin odling förrän länsstyrelsen har prövat och beviljat ansökan.

## 2 Anmäl miljöfarlig verksamhet

Den som ska ha en odling på 1,5 till 40 ton foder, ska göra en anmälan om miljöfarlig verksamhet. (prövningsnivå C). Anmälan görs till kommunens miljö- och hälsoskyddsnämnd. Görs i god tid innan du planerar att starta. Processen kan ta lång tid.

Sex veckor får man räkna med, men det kan ta längre tid om det behövs kompletteringar eller om anmälan inte är ifylld på ett riktigt sätt.

OBS! Läs mer om tillståndet hos Norrtälje kommun som har bra vägledning . Läs mer om Miljöfarlig verksamhet som är anmälningspliktig, C-verksamhet, på [verksamt.se](http://verksamt.se)

Med miljöfarlig verksamhet menas, enligt 9 kapitlet miljöbalken, all användning av mark, byggnader eller anläggningar som på ett eller annat sätt ger utsläpp till mark, luft eller vatten och som kan vara skadlig för människors hälsa eller miljön.

Men akvaponier som är så miljövänliga? Finns verkligen något miljöfarligt där, kan man fråga sig! Ja, man behöver till exempel handha desinficeringsvätskor och möjligen andra kemikalier, det finns alltid risk att få in smitta i anläggningen och även risk att föra ut smitta. Foder kan vara kontaminerat och finns syrgas på anläggningen finns även en explosionsrisk.

I anmälan ska du beskriva vilken typ av verksamhet du planerar att driva och vad den kan ha för påverkan på miljön. Anmälan ska innehålla ritningar och tekniska beskrivningar. I vissa fall kan du även behöva göra en så kallad miljökonsekvensutredning. Kontakta din kommun för att få veta hur omfattande underlag just du behöver lämna in. På odlingar över 40 ton foder behöver man alltid göra en MKB (=MiljöKonsekvensBeskrivning).

(Olika prövningsnivåer gäller för olika verksamheter

För en A-verksamhet måste du söka tillstånd hos miljödomstol.

För en B-verksamhet måste du söka tillstånd hos länsstyrelsen.

För en C-verksamhet (1,5-40 ton) krävs att du anmäler det till bygg- och miljönämnden.

Övriga miljöfarliga verksamheter benämns U-verksamheter. För dessa behöver du varken skicka in ansökan eller anmälan, men miljöbalkens regler gäller ändå.)

### 3 Ansök om tillstånd för vattenverksamhet

#### *Länsstyrelsen*

- Akvaponi klassas inte som vattenverksamhet i lagens mening och man behöver vanligtvis inte ansöka om tillstånd för vattenverksamhet, såvida man inte tänker leda bort vatten från en sjö, ett vattendrag eller från grundvattnet, eller om man ska gräva eller påla i ett vattenområde.
- Men det kan krävas en anmälan som man gör till länsstyrelsen och i vissa fall kan man behöva söka tillstånd för sin odling hos mark- och miljödomstolen.
- Blanketter finns på Jordbruksverkets webbplats.
- Behövs tillstånd får man inte starta sin odling förrän länsstyrelsen har prövat och beviljat ansökan.
- Läs mer om vattenverksamhet hos [länsstyrelsen i Stockholm](#)

### 4 Ansök om bygglov

Det behövs bygglov från kommunen när man ska

- bygga nytt
- bygga om en lokal
- sätta upp en skylt, ett plank eller en mur.
- Kommunen tar ut en avgift för bygglovet. Tänk på att ansöka i god tid, handläggningstiden för bygglov kan vara lång. Förhandsbesked kan man få inom 10 veckor, men den tiden får också förlängas med ytterligare 10 veckor. Det kan ta ett år innan man får det riktiga beskedet. Så det är bra att var ute i god tid även här!

Mer info på Norrtälje kommun [hemsida](#)

### 5 Registrera livsmedelsanläggning i primärproduktion

Med primärproduktion menas framställning av produkter från jorden och naturen, som till exempel grönsaker, produkter från boskapsuppfödning, mjölk- och äggproduktion och fisk och skaldjur. De allra flesta vattenbrukare räknas som primärproducenter. Man registrerar sin primärproduktionsanläggning hos länsstyrelsen. Registreringen är avgiftsfri.

Det är alltid du som livsmedelsföretagare som ansvarar själv för att livsmedelslagstiftningen följs. Grunden är att livsmedlen ska vara säkra och att kunden inte ska vilseledas. Din lokal ska vara anpassad för hantering av livsmedel och du ska ha god kunskap om hygien, matallergier samt innehåll och märkning av livsmedel. Du ska löpande kontrollera faror och risker som kan finnas i din verksamhet.

Länsstyrelsen kontrollerar primärproducenters verksamhet på plats. Det är avgiftsfritt.

I vissa fall, som till exempel när beredning och bearbetning också sker av primärprodukterna ska även Livsmedelsverket godkänna, eller kommunen registrera din anläggning. Man får kontakta kommunen för att ta reda på vad som gäller i just ditt fall. Om din verksamhet även kräver registrering av kommunen eller godkännande av Livsmedelsverket kommer de att ta ut en avgift.



## 6 Anmäl livsmedelsanläggning hos kommunen

Alla företag som bearbetar eller distribuerar livsmedel ska lämna in en anmälan om registrering av livsmedelsanläggning till kommunen. Det här gäller för alla livsmedel, inklusive livsmedelsprodukter från akvaponi.

Anmälan ska göras senast två veckor innan verksamheten ska starta.

Kommunen kontrollerar verksamheten på plats och tar ut en avgift för kontrollerna.

Primärproducenter som själva levererar sina fiskeriprodukter till grossister, behöver inte vara registrerade hos kommunen.

## Undantag görs också för små mängder

Om du endast avblodar fisken (inte filéar, rensar, röker eller så) kan du sälja små mängder direkt till konsument eller till butiker och restauranger i ditt närområde/region utan att behöva registreringen.

Med små mängder avses: Högst 15 ton fisk per år, dock högst 300 kg fisk per vecka.

En förutsättning är att du själv levererar produkterna och att du är registrerad hos länsstyrelsen som livsmedelsföretag. Är du osäker på mängderna du vill sälja, kontakta kommunen så gör de en bedömning om du behöver registrera dig hos kommunen eller inte.

Här kan man läsa mer om det här:

- Läs mer om försäljning av små mängder ([livsmedelsverket.se](http://livsmedelsverket.se))
- Läs mer om tillståndet hos Södra Roslagens miljö- och hälsoskyddskontor
- Läs mer om Livsmedelsanläggning på [verksamt.se](http://verksamt.se)
- Ansök om livsmedelsanläggning via e-tjänst hos Norrtälje kommun

## 7 Registrera foderanläggning

Såvida inte fisken ska leva enkom av biofloc, behöver man registrera foderanläggning hos Jordbruksverket. Med foderanläggning menas utrymme där foder hanteras o lagras.

Att ha register över foderanläggningar gör det möjligt för myndigheter att spåra smitta och föroreningar om något går fel.

Oftast räcker det med att registrera foderanläggningen, men ibland behöver din foderanläggning även godkännas av Jordbruksverket, då kontaktar Jordbruksverket dig och en inspektör kommer och bedömer anläggningen.

Du gör registreringen i Jordbruksverkets e-tjänst. Registreringen är gratis.

- Läs mer och anmäl i Jordbruksverkets e-tjänst

## 8 Dispens för att hålla främmande arter

- Om man vill odla arter som inte finns naturligt i Sverige behövs en speciell dispens från

länsstyrelsen. Det ska inte vara problem att få dispens för att odla främmande arter eller stammar, som till exempel tilapia och ålmal,

- förutsatt att man ska ha dem på ett sätt så att de inte kan rymma och sprida eventuell smitta. Det är alltså bara landbaserade, slutna system som då kan vara aktuella.
- Ansökan om dispens skickas med ansökan om odlingstillståndet.
- Kontakta länsstyrelsen eller Jordbruksverket, avdelningen för djurskydd och hälsa, för mer information.
- [Förordning användning av främmande och lokalt frånvarande arter i vattenbruk](#)

## 9 Tillstånd för att flytta fisk

Vid start av akvaponi behöver man förstås sätta in fisk i anläggningen.

Då ska man ha ett tillstånd för att få flytta fisk till sin anläggning från en annan odling.

En förflyttning av djur från en odling till en annan utgör alltid en risk för att sprida sjukdomar, så för att få tillståndet är man som odlare ansvarig för att bevisa att djuren som ska flyttas är friska.

Bra att veta är att även rom och mjölke räknas som levande djur!

## 10 Import av vattenbruksdjur

Om man behöver importera yngel till sin anläggning behöver man registrera sig som importör.

För att få föra in eller föra ut levande vattenbruksdjur ur Sverige måste du vara registrerad importör eller exportör.

Ansökan om registrering görs hos Jordbruksverket.

Specifika krav kan ställas om djuren ska föras till eller från ett land utanför EU.

Läs mer på [Jordbruksverket.se](http://Jordbruksverket.se)

Idag kan man få tag i Tilapia-yngel i Sverige och Clarias ska gå bra också tror jag. Då slipper man litegrann pappersarbete, men det kan förstås vara viss prisskillnad.

## 11 Utbildningskrav

Nått att vara medveten om innan man sätter igång med sin akvaponi, är att den person som ansvarar för skötsel av odlingen, ska ha relevant teoretisk utbildning, praktisk erfarenhet och kompetens att sköta odlingen enligt djurskyddslagstiftningen.

(Vattenbrukskansliet på Jordbruksverket kan ge mer info).

Akvaponiingenjörsutbildningen i Norrtälje eller YH Fisk- och Skaldjursodling är ett exempel av behöriga utbildningar.

Refarm Linné, har webbföreläsningar med mera som är väldigt "matnyttiga", kolla deras hemsida och på [www.vattenbrukscentrumost.se](http://www.vattenbrukscentrumost.se) hittar man handboken

"Fisk i hus", som finns att ladda ner gratis [här](#).

Utbildningskravet har att göra med 2 kap i Miljöbalken, där det finns något som heter hänsynsreglerna. När verksamheten är igång behöver man utföra egenkontroll som ska visa att

verksamheten bedrivs i linje med hänsynsreglerna och i enlighet med de villkor man har i (odlings-) tillståndet. Man har själv ansvar för att ha kunskap om allt som behövs för att kunna bedriva verksamheten i enlighet med lagar och regler. Det duger inte att vid en kontroll säga "det kände inte jag till!" för man har skyldighet att hålla sig uppdaterad och känna till allt som krävs! Även t.ex att ha det rengöringsmedel som har minst miljöpåverkan, för även sånt ska man tänka på.

### Nya regler sen den 21:a april!

Sen den 21:a april kan man behöva ansöka om godkännande för vattenbruksanläggning hos Jordbruksverket.

Sen den 21 april är det nya regler som har trätt i kraft Det är på grund av EU:s nya "Djurhälsoförordning". Det är ännu inte helt säkert exakt vad det kommer att innebära för akvaponianläggningar, då en del typer av anläggningar kan komma att undantas från att behöva ansöka om godkännande för vattenbruksanläggning. Under sommaren kommer det göras bedömningar och beslutas vad som ska gälla i Sverige, och det ska vara klart senast den 1:a oktober. Det här har med säkerhetsklassning att göra. (Lite mer om detta i slutet av rapporten.) Men det vi vet redan nu, är att alla vattenbruksanläggningar sen den 21:a april, behöver registreras. De ska finnas i det svenska vattenbruksregistret, vilket gör det lättare att spåra ifall något skulle hända, utbrott av smitta t.ex.

## 12 Registrera vattenbruksanläggning

### *Jordbruksverket*

- EU:s nya djurhälsoförordning (AHL; Animal Health Law) började gälla den 21 april. Det innebär nya regler inom flera områden för den som har fiskar, kräftdjur eller blötdjur.
- Syftet är framför allt att djuren ska må bättre och att man vill förhindra att smitta sprids. Vi ska titta på en sammanfattning av de nya reglerna (att läsa mer [här](#)).

## 13 Slakteri

Ska det slaktas fisk på akvaponi behövs en lokal för det.

Då ska man meddela sin kommun om att man ska ha ett slakteri. Det är kommunen som är tillsynsmyndighet här och de behöver också veta hur mycket fisk som är tänkt att slaktas. Det går att anmäla det här på samma blankett som för miljöfarlig verksamhet.

Slaktavfallet är animaliska biprodukter och därför ska också en anmälan in till Jordbruksverket om "hantering av animaliska biprodukter".

## 14 Animaliska biprodukter

Vad är animaliska biprodukter? Så här står det förklarar på Jordbruksverkets hemsida:

Det är material från djurriket som inte är livsmedel och som ännu inte bearbetats eller behandlats till att ingå i begreppet "framställda produkter". Exempel på animaliska biprodukter är: döda djur och biprodukter från slaktade djur. Även kommersiellt fångad fisk och rens från sådan fisk omfattas. Till exempel: Fiskrens, ull, fjädrar, äggskal, matavfall och naturgödsel.

Animaliska biprodukter som har bearbetats eller behandlats, till en färdig produkt enligt lagstiftningens krav kallas för en framställd produkt. Till exempel sällskapsdjursfoder, olika sorters organiska gödningsmedel i mjölform, garvade hudar.

Sen finns det en hel del kontroll av de här biprodukterna, så det ska vara säkert för människor, djur och miljö. Många olika instanser är inblandade här och vilken eller vilka är beroende av produkttyp.

### 15 Förprovning av djurstallar

Ni kanske tror att jag hittar på nu, men om du ska starta en matfiskodling med större produktion än 35 ton per år ska den också förprövas som djurstall enligt djurskyddsförordningen. Det är Länsstyrelsen som prövar din ansökan.

En vän med akvaponi berättade att det varit lite trixigt och svårt att veta vad man skulle fylla i när det stod beräknad mängd hö och liknande. Det blir ju roligt, men så kan det bli när utvecklingen går fort och helt nya produktionssystem ska försöka passas in i gamla mallar, men tråkigt och jobbigt när det ibland blir så illa att okunskap eller fel regler helt stoppar bra initiativ. Det tar tyvärr lite tid innan alla regelverk och blanketter anpassats till nya förhållanden. Det är ett stort maskineri men viktigt för att skydda djur och natur och oss själva! Men det håller som sagt förhoppningsvis på att bli bättre!

### 3. Att göra när verksamhet kommit igång

- Ta fram en hygienplan

För att säkerställa god hygien på anläggningen, ska en hygienplan tas fram i dialog med veterinär eller djurhälsoinspektör. Hygienplanen ska beskriva hur du arbetar med både förebyggande arbete, identifiering av faror och säkerhetsåtgärder.

Mall finns på Jordbruksverket.

- Hantering av döda djur och rens från livsmedelsanläggningar

För att bland annat undvika risk för spridning av smittsamma sjukdomar måste du ta hand om döda djur och rens på ett säkert sätt.

Bortforsling till godkänd anläggning eller nedgrävning (det senare bara godkänt på vissa ställen i landet och kräver särskilt tillstånd).

- Journalföring

När du har alla tillstånd på plats och börjar din verksamhet ska du föra Journal punkt att föra journal är ett krav både enligt Jordbruksverkets mitt skyddsföreskrifter och djurskyddsföreskrifter.

Journalen ska bland annat innehålla uppgifter om alla förflyttningar av djuren, både inom odlingen och när du flyttar djuren utanför odlingen. du ska även journalföra hälsokontroller och laboratorieundersökningar, behandlingar med läkemedel, dödlighet mm.

Du ska ha Journalen tillgänglig vid kontrollbesök och spara uppgifterna i minst fem år.

- Lämna in årsrapport till Jordbruksverket

En gång per år ska du redovisa till Jordbruksverket hur din verksamhet har sett ut. Bland annat ska du lämna uppgifter om produktion, vattenhantering och förflyttning av djur och transporter. Informationen används för att planera smittskyddskontroller för veterinärer samt för att riskklassificera anläggningen.