



Miljöprövningsdelegationen

GI Eriksson AB

[gustaf.eriksson@lansfast.se](mailto:gustaf.eriksson@lansfast.se)

## Tillstånd enligt miljöbalken till verksamhet med djurhållning

Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 1.10-i

### Beslut

#### Tillstånd

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen meddelar GI Eriksson AB (organisationsnummer 556455-7527) tillstånd enligt miljöbalken (1998:808) till verksamhet med djurhållning på fastigheten Boberg 4:1 i Motala kommun. Tillståndet omfattar anläggning för djurhållning med 69 800 platser för värphöns.

#### Villkor

För tillståndet gäller följande villkor.

#### Allmänt

1. Om inte annat föreskrivs i villkoren nedan, ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden har angivit i ansökningshandlingarna och i övrigt i ärendet angivit eller åtagit sig.

#### Gödselhantering m.m.

2. Hantering av gödselmedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill samt olägenheter för närboende förebyggs och begränsas.
3. För att begränsa avgången av ammoniak ska lagring av fastgödsel ske på tät platta och under tak eller annan likvärdig tät täckning, som förhindrar uppfuktning och minskar vindpåverkan.
4. Skriftliga avtal ska upprättas för hantering av stallgödsel. Den spridningsareal som de skriftliga avtalen omfattar ska minst motsvara det totala behovet av spridningsareal för den mängd stallgödsel som djurhållningen ger upphov till. Vid avtal om annan användning av stallgödseln, så som biogasproduktion, får spridningsarealen minskas i motsvarande omfattning.

---

POSTADRESS:

581 86 LINKÖPING

E-POST:

[ostergotland@lansstyrelsen.se](mailto:ostergotland@lansstyrelsen.se)

BESÖKSADRESS:

Östgötagatan 3

WEBBPLATS:

[www.lansstyrelsen.se/ostergotland](http://www.lansstyrelsen.se/ostergotland)

TELEFON:

010-223 50 00

ORGANISATIONSNUMMER:

202100-2270

TELEFAX:

013-10 13 81



- Innan förändring av hanteringen av gödselmedel, spolvatten, tvättvatten eller aska sker ska information lämnas till tillsynsmyndigheten.

#### Utsläpp till luft

- Djurstallarna ska skötas på sådant sätt att avgången av ammoniak förebyggs och begränsas.

#### Kemikalie- och avfallsfrågor

- Tvättvatten, som uppkommer vid rengöring av stallbyggnader, ska avledas till tät behållare. Avspolning av utrustning och maskiner, som används i eller vid rengöring av stallbyggnaderna, ska ske på tät yta och uppkommet spolvatten ska avledas till tät behållare.

Tvättvatten, spolvatten och pressvatten ska omhändertas så att det inte medför risk för förorening av yt- eller grundvatten.

- Hantering av aska ska ske på sådant sätt att olägenheter för miljön förebyggs och begränsas.
- Aska från förbränningspannan ska förvaras i tät behållare. Aska från förbränningspannan får inte blandas in i gödsel som ska avyttras. Samråd med tillsynsmyndigheten och analys av tungmetallinnehåll samt näringsämnen (P, Ca, Mg och K) ska ske innan aska från förbränningen får överlämnas för spridning på skogs- eller jordbruksmark. Detta ska ske före första överlämnandet av aska och sedan vid de tillfällen som någon förändring skett som kan leda till ändrat askinnehåll.
- Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras väl uppmärkta och hanteras på sådant sätt att förorening av mark och vatten inte riskeras. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras nederbördsskyddat och vid behov ska förvaringsplatsen vara försedd med påkörningsskydd. Förvaringen ska ske så att det inte föreligger någon risk att sinsemellan reaktiva föreningar kan komma samman. Kemiska produkter och farligt avfall innehållande flyktiga organiska föreningar ska förvaras i väl tillslutna behållare så att avdunstningen minimeras.

Flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska förvaras inom invallat område som är beständigt mot det som förvaras där. Invallningar ska dimensioneras så att de rymmer största behållarens volym och minst 10 % av övrig lagrad volym.

#### Buller

- Ljudnivån från den samlade verksamheten får inte överskrida följande värden vid bostäder.

	Klockslag	Ekvivalent ljudnivå	Momentan ljudnivå
Vardagar	07–18	50 dBA	
Lör-, sön- och helgdagar	07–18	45 dBA	
Kvällar	18–22	45 dBA	
Nattetid	22–07	40 dBA	55 dBA



Buller ska kontrolleras genom immissionsmätningar eller genom närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för de tider då verksamheten pågår. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra att värdena riskerar att överskridas eller när tillsynsmyndigheten bedömer att det behövs.

### Övrigt

12. Om verksamheten i sin helhet eller i någon del upphör ska detta i god tid dessförinnan anmälas till tillsynsmyndigheten. Kemiska produkter och farligt avfall ska omhändertas. Verksamhetsutövaren ska vidare utreda om verksamheten har givit upphov till föroreningar och i sådant fall också ansvara för att avhjälpandeåtgärder vidtas.

### Delegation

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 19 kap. 5 § 9 p. jämfört med 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att föreskriva de ytterligare villkor som kan föranledas av aska från bränslepannan.

### Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast tre år efter att tillståndet vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet i de delar som då inte satts igång. Verksamhetsutövaren ska meddela tillsynsmyndigheten när verksamheten sätts igång.

### Tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör Miljöprövningsdelegationens beslut daterat 18 december 2012 (dnr 551-6388-12) att gälla.

Verksamhetsutövaren ska meddela tillsynsmyndigheten när tillståndet tas i anspråk.

### Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen beslutar med stöd av 49 § delgivningslagen (2010:1932) att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse på sätt som anges i bilaga 1.

### Redogörelse för ärendet

#### Tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen har genom beslut den 18 december 2012 meddelat tillstånd enligt miljöbalken till verksamhet med djurhållning omfattande 63 000 platser för värphöns på fastigheten Boberg 4:1 i Motala kommun.

#### Samråd

Undersökningssamråd med Länsstyrelsen och Motala kommun genomfördes den 7 mars 2019. Den 13 juni 2019 fattade länsstyrelsen beslut om att den planerade verksamheten inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan. Samråd med enskilda som har antagits vara särskilt berörda av verksamheten har skett genom skriftlig information.



## Ärendets handläggning

Ansökan, med miljökonsekvensbeskrivning, har kungjorts i Motala & Vadstena Tidning och Östgöta Correspondenten. Handlingarna har hållits tillgängliga för allmänheten i enlighet med bestämmelserna i miljöbalken.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Länsstyrelsen Östergötland, Jordbruksverket och samhällsbyggnadsnämnden i Motala kommun. Länsstyrelsen avstår yttrande, övriga har inte inkommit med yttrande över ansökan.

## Ansökan med yrkande och åtaganden och förslag på villkor

GI Eriksson AB ansöker om tillstånd för utökad verksamhet med värphöns på fastigheten Boberg 4:1 i Motala kommun. Ansökan omfattar 69 800 platser för värphöns.

## Bolagets beskrivning av ärendet

Av ansökningshandlingarna och av vad bolaget i övrigt angett framgår bland annat följande.

### Lokalisering

Bobergs Storgård ligger strax utanför Fornåsa i Motala kommun. Inga skolor eller daghem finns inom 500 meter från anläggningen. Däremot finns en bygdegård ca 450 meter från djurstallen. Antalet permanentbostäder inom 500 meter från anläggningen uppgår till 17 stycken, varav 3 tillhör verksamhetsutövarens familj. Fastigheten omfattas inte av kommunens översiktsplan eller av några övriga planer eller områdesbestämmelser.

### Produktion

Bolaget bedriver endast djurhållning med värphöns. Ansökan avser en utökning från 63 000 till 69 300 platser för värphöns. Uppkommen gödsel säljs till växtodlingsföretag inom närområdet. I verksamheten finns två stall där det ena av stallarna består av två avdelningar. Inga nya stallbyggnader planeras då utökningen avser byte av stallinredningen inom befintliga stallbyggnader.

### Gödselhantering

Gödseln hanteras som fastgödsel. Utgödsling från stallen sker kontinuerligt, flera gånger per vecka. Verksamheten ger upphov till 2 722 m<sup>3</sup> gödsel per år. Tillgänglig lagringskapacitet är 3 100 m<sup>3</sup> fördelat på två gödsellager om 1 600 m<sup>3</sup> respektive 1 500 m<sup>3</sup>. Båda gödsellagren är försedda med tak. Det finns även en gödselplatta om 600 m<sup>3</sup> som ej kommer att nyttjas.

Behovet av spridningsareal kommer efter utökningen att vara ca 437 ha. Behovet är uträknat i VERA och utifrån 14 400 kg P och max 22 kg P/år. Gödseln avyttras via kontrakt eller försäljning.

### Utsläpp till vatten

Avrinning från området kring Bobergs Storgård når slutligen Svartån. Den närmaste ytvattenförekomst i VISS är Svartån (Normlösa) SE 647950–146761. Miljökvalitetsnormen för vattenförekomsten är ”God ekologisk status 2027” och ”God kemisk ytvattenstatus”. Statusklassningen för vattenförekomsten är ”Måttlig” för ekologisk status. Påverkansanalys visar på ett övergödningsproblem.



Vattnet har statusklassningen ”Uppnår ej god” för kemisk status. Den bedömningen motiveras med höga kvicksilverhalter i fisk från sjöar och vattendrag i Östergötland och polybromerade difenyletrar (PBDE). Företaget är medlem i Motala ströms vattenvårdsförbund.

Bolaget bedömer utifrån att verksamheten har gödsellager i tillräcklig omfattning samt följer generella föreskrifter gällande gödselgivor, gödslingstidpunkt med mera försvårar inte verksamheten möjligheten att uppnå God ekologisk status.

### **Utsläpp till luft**

Lokalt punktutsläpp sker i form av ammoniak via ventilationsluften. Ammoniakutsläppen från stallarna beräknas till ca 6 ton per år. Ventilationsluften släpps ut från ett antal trummor som sitter i stallbyggnadernas tak och väggar. Den ammoniak som släpps ut från stallen, kommer i huvudsak att belasta produktiv och relativt okänslig åkermark öster och nordöst om anläggningen. Detta eftersom förhärskande vindriktning är väst till sydvästlig vind.

### **Kemiska produkter och avfall**

Kadaver eldas i pannan som finns på fastigheten.

De kemikalier som används i djurstallen är främst desinfektionsmedel. Desinfektionsmedel lagras inte i verksamheten. Företaget som anlitas för tvätt har med sig det som kommer att användas vid desinfektion av stallen. Fordonsdiesel kommer att användas för drift av reservaggregatet.

Spol- och tvättvatten leds till tät behållare och sprids i samband med gödsling.

### **Transporter**

Verksamhetens transporter omfattar i huvudsak regelbundna foderleveranser, periodvisa inleveranser av unghöns, utleveranser av ägg och djur till slakt samt periodvisa transporter av gödsel. Foder och djur transporteras uteslutande med lastbil medan gödseltransporterna kan komma att omfatta både lastbils ekipage liksom med ekipage bestående av traktor + vagn.

### **Energianvändning**

I djurstallen används energi för ventilation, belysning och utfodring. Stallventilationen är varvstalsstyrd och energieffektiv och ger en god stallförmiljö för djuren. Belysningen är också den av nyare modell och energieffektiv. Inom verksamheten finns en halmpanna. Pannans effekt är 450 kW. Den används för uppvärmning av verkstad, spannmålstork och personalutrymme i djurstall. Askan från pannan lagras i gödsellager intill höns gödseln. Halmaskan blandas med gödsel och sprids på åkermark. Mängden aska uppskattas i genomsnitt till ca 3,3 ton per år.

Energikartläggning för verksamheten finns.

## **Miljöprövningsdelegationens bedömning**

### **Liten miljökonsekvensbeskrivning**

Den sökta verksamheten kan inte antas medföra en betydande miljöpåverkan och en liten miljökonsekvensbeskrivning ska upprättas. Sökanden har fullgjort de i 6 kap. miljöbalken angivna skyldigheterna att genomföra samråd och att upprätta en liten miljökonsekvensbeskrivning.



## Statusrapport

Verksamheten är enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250) en industriutsläppsverksamhet. Därmed krävs att ansökan ska innehålla en statusrapport, som beskriver nuläget avseende föroreningar i mark och grundvatten. Miljöprövningsdelegationen gör ingen annan bedömning än sökanden avseende risken för föroreningsskada och behovet av en statusrapport. Utredningen har visat att risken är liten för att den beskrivna industriutsläppsverksamheten medför föroreningsskada och därmed behöver inte en statusrapport upprättas.

## Tillåtlighet

### Industriutsläppsverksamhet

Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att slutsatser om bästa tillgängliga teknik (Best Available Technique) ska användas som referens vid tillståndsprövning. Av det följer att de utsläppsvärden och beskrivningar av andra försiktighetsmått som finns i de slutsatser om bästa tillgängliga teknik som anges i 2 kap. industriutsläppsförordningen ska användas.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten, om den bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i ansökan vidtas, kommer att bedrivas i huvudsak i enlighet med bästa tillgängliga teknik.

### Miljöbalkens mål och hänsynsregler m.m.

Om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas, bedömer Miljöprövningsdelegationen att den sökta verksamheten inte strider mot miljöbalkens mål.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att sökanden i tillräcklig omfattning har visat att de förpliktelser som följer av 2 kap. 1 § miljöbalken kommer att iakttas i den sökta verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurser samt med den för området gällande översiktsplanen. Den valda lokaliseringen kan därmed godtas.

### Miljö kvalitetsnormer

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten inte medför att någon av de gällande miljö kvalitetsnormerna enligt luftkvalitetsförordningen (2010:477) eller förordningen (2001:554) om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten överskrids.

Miljöprövningsdelegationen bedömer också att om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut, och de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas, kommer verksamheten inte att försvåra att miljö kvalitetsnormerna för vatten uppnås. Mot bakgrund av detta bedömer Miljöprövningsdelegationen att verksamhetens påverkan inte på ett betydande sätt bidrar till att de nu gällande miljö kvalitetsnormerna enligt förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön inte följs.

### Sammanfattande bedömning av tillåtligheten

Miljöprövningsdelegationen konstaterar med hänsyn till innehållet i miljökonsekvensbeskrivningen och vad som kommit fram under handläggningen att verksamheten i huvudsak kan väntas medföra miljöeffekter i form av påverkan på vatten och



luft till följd av gödselhanteringen. Verksamheten medför även visst utsläpp till luft till följd av transporterna till och från verksamheten.

Om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas, bedömer Miljöprövningsdelegationen att det inte föreligger hinder mot att bevilja sökt tillstånd.

### **Villkor m.m.**

#### **Gödselhantering**

I BAT-slutsatserna för intensiv uppfödning av fjäderfä och gris anges att bästa tillgängliga teknik (Best Available Technique), utöver att minska förhållandet mellan fastgödselstackens avgivande yta och dess volym, är att lagra fast fjäderfägödsel i en byggnad med tak eller att täcka fastgödselstackar.

Enligt informationsmaterialet Fjäderfägödsel - en värdefull resurs (Jordbruksinformation nr 13 2005, Jordbruksverket) kan ammoniakavgången från fastgödsel bli stor under lagringstiden vid optimala förutsättningar för ammoniakbildning (lagom vattenhalt och hög temperatur). Därför är det viktigt att torr fastgödsel hindras från att fuktas upp under lagringstiden. Bolagets gödsellager är försedda med tak. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det är viktigt att fastgödseln hålls så torr som möjligt och att vindpåverkan förebyggs för att säkerställa att avgången av ammoniak begränsas, varför villkor föreskrivs i denna del.

Verksamheten beräknas ge upphov till ca 2 722 m<sup>3</sup> gödsel per år vilket medför behov av en spridningsareal om 437 ha. Bolaget bedriver ingen egen växtodling. Miljöprövningsdelegationen bedömer därför att det bör säkerställas att verksamhetsutövaren genom avtal har tillgång till tillräcklig spridningsareal eller att avyttring sker till någon annan form av förmedling. Om verksamhetsutövaren inte har skriftliga avtal som motsvarar den mängd stallgödsel som uppkommer måste djurhållningen anpassas därefter.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att tillsynsmyndigheten bör få information om verksamhetsutövaren avser att förändra hanteringen av gödselmedel, spolvatten eller tvättvatten. Detta omfattar även förändring gällande avtal för mottagning av gödsel.

#### **Utsläpp till luft**

Ett av de svenska miljökvalitetsmålen är "Ingen övergödning". Den sökta verksamheten påverkar miljökvalitetsmålet genom den ammoniak som avgår från stallgödseln. Genom att använda bästa möjliga teknik kan ammoniakavgången begränsas. Temperatur och ventilationsstyrning har stor betydelse för hur mycket ammoniak som avgår. Villkor bör därför föreskrivas om att djurstallarna ska skötas på sådant sätt att avgången av ammoniak förebyggs och begränsas.

#### **Kemikalie- och avfallsfrågor**

Vatten från avspolning av utrustning som används i stallarna, samt tvättvatten från rengöring av stallar, kan innehålla beaktansvärda mängder näringsämnen. Uppsamlat spol- och tvättvatten bör även betraktas som ett avfall. Miljöprövningsdelegationen bedömer därför att det behövs försiktighetsmått för att förebygga påverkan på yt- och grundvatten. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det är motiverat att föreskriva som villkor att tvättvatten, som uppkommer vid rengöring av stallbyggnader, ska avledas till tät behållare.



Vidare bedömer Miljöprövningsdelegationen att avspolning av utrustning och maskiner, som tillhör stallbyggnaderna eller som används vid rengöring av stallbyggnaderna, ska ske på tät yta och att även det spolvatten som då uppkommer ska avledas till tät behållare.

Sökanden har angivit att spol- och tvättvatten samt aska ska spridas på åkermark. Enligt avfallsförordningen (2011:927), bilaga 2, klassas ett förfarande med markspridning av avfall som ger positiva effekter på jordbruket och ekologin som återvinning av avfall. En förutsättning för att spridningen av spol- och tvättvatten samt aska ska vara tillåtlig är därmed att den ger positiva effekter för jordbruket och ekologin. Det innebär bland annat att spridningsarealerna ska vara tillräckliga, grödan ska ha ett behov av de ämnen som finns i avfallet och att avfallet inte ska påverka markerna negativt. För att säkerställa en positiv effekt ska spridningen anpassas till grödans behov och utföras vid den tidpunkt och med sådana metoder som begränsar läckage av näringsämnen. Avfallet får inte innehålla ämnen som är skadliga för hälsa eller miljön. För att säkerställa detta anser Miljöprövningsdelegationen att analys av askan gällande tungmetaller samt näringsämnen bör ske innan avyttring.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att det finns behov av skyddsåtgärder angående avfall samt förvaring av kemikalier och farligt avfall, varför villkor föreskrivs i denna del. I övrigt regleras avfallshantering i avfallsförordningen (2011:927).

#### **Buller**

Miljöprövningsdelegationen bedömer att villkor behövs för reglering av vilken bullerpåverkan från verksamheten som bör anses vara tillåtlig och att detta bör utformas som begränsningsvärden. Miljöprövningsdelegationen bedömer att de värden som rekommenderas i Naturvårdsverkets Vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller, rapport 6538, bör tillämpas. Mot bakgrund av närheten till flertalet bostäder bedömer dock Miljöprövningsdelegationen att värdet för dagtid (50 dBA) bör gälla kl. 07.00–18.00 och att värdet för natt (40 dBA) bör gälla kl. 22.00–07.00.

#### **Övrigt**

Sökandens verksamhet omfattas av förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll. Där ställs bland annat krav på rutiner för fortlöpande kontroll av att utrustning med mera för drift och kontroll, hålls i gott skick. För att förebygga olägenheter för människors hälsa och miljön bör sökanden fortlöpande och systematiskt bedöma riskerna med verksamheten från hälso- och miljösynpunkt.

#### **Upplysningar**

Miljöprövningsdelegationen erinrar om att meddelat tillstånd enligt miljöbalken inte befriar verksamhetsutövaren från skyldighet att rätta sig efter vad som föreskrivs i annan författning.

#### **Hur man överklagar beslutet**

Miljöprövningsdelegationens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen i Växjö, se bilaga 1.

#### **De som medverkat i beslutet**

Beslutet har fattats av Bo Hultström, ordförande och Karl-Martin Axelsson, miljösekreterare. Länsstyrelsens föredragare har varit miljöskyddshandläggare Maria Flink.





Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

## Bilagor

1. Beslut om kungörelsedelgivning och Hur man överklagar.

## Kopia till

Aktförvararen, Kommunledningskontoret i Motala kommun, 591 86 Motala

Jordbruksverket, [jordbruksverket@jordbruksverket.se](mailto:jordbruksverket@jordbruksverket.se)

Naturvårdsverket, [registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se)

Havs- och vattenmyndigheten, [havochvatten@havochvatten.se](mailto:havochvatten@havochvatten.se)

Samhällsbyggnadsnämnden i Motala kommun, [samhallsbyggnadsnamnden@motala.se](mailto:samhallsbyggnadsnamnden@motala.se)

## Så här hanterar Länsstyrelsen personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa finns på [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).



## Delgivning

Länsstyrelsen delger detta beslut genom kungörelsedelgivning. Kungörelsen ska inom tio dagar efter dagen för detta beslut införas i **Post- och Inrikes Tidningar** samt **Motala & Vadstena Tidning och Östgöta Correspondenten**.

Beslutet hålls tillgängligt hos Länsstyrelsens enhet för miljöprövning, Östgötagatan 3, Linköping och hos aktförvararen i ärendet Kommunledningskontoret i Motala kommun.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till kommunen, sökanden och aktförvararen för att vara tillgänglig för sakägarna.

Delgivning anses ha skett på fjortonde dagen efter dagen för detta beslut, under förutsättning att kungörelsen inom ovan nämnda tid har införts i ovan nämnda tidningar.

## Hur man överklagar

Miljöprövningsdelegationens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt. Överklagandet ska dock skickas till Länsstyrelsen. Överklagandet skickas med vanlig post till **Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen Östergötland, 581 86 Linköping** eller med e-post till [ostergotland@lansstyrelsen.se](mailto:ostergotland@lansstyrelsen.se)

Överklagandet ska ha kommit in till Länsstyrelsen senast den **6 juli 2021**. Om överklagandet har kommit in i rätt tid överlämnar Länsstyrelsen överklagandet och handlingarna i ärendet till Mark- och miljödomstolen.

I överklagandet ska ni ange vilket beslut som överklagas och hur ni vill att beslutet ska ändras. Ange även namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress.

Om ni behöver fler upplysningar kan ni vända er till Länsstyrelsen.

## Så här hanterar Länsstyrelsen dina personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa hittar du på [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).

---

POSTADRESS:	BESÖKSADRESS:	TELEFON:	TELEFAX:
581 86 LINKÖPING	Östgötagatan 3	010-223 50 00	013-10 13 81
E-POST:	WEBBPLATS:	ORGANISATIONSNUMMER:	
ostergotland@lansstyrelsen.se	www.lansstyrelsen.se/ostergotland	202100-2270	