



# IP SIGILL NÖT

Standard för kvalitetssäkrad nötproduktion  
med tillval för naturbeteskött och klimatcertifiering



© Copyright/Upphovsrätten till denna produkt tillhör Sigill Kvalitetssystem AB, Stockholm, Sverige.

Att mångfaldiga innehållet i denna skrift, helt eller delvis, utan medgivande från Sigill Kvalitetssystem AB, är förbjudet enligt lagen (1960:729) om upphovsrätt till litterära och konstnärliga verk. Förbudet gäller varje form av mångfaldigande: genom tryckning, kopiering etc. Det är endast tillåtet att ladda ner denna skrift som elektronisk fil, skriva ut innehållet och göra en kopia för ändamålet att förbereda och genomföra en IP-certifiering. All annan användning kräver skriftligt medgivande från Sigill Kvalitetssystem AB.

**GRAFISK FORM OCH PRODUKTION**

Sigill Kvalitetssystem AB 2018

**KONTAKT**

Sigill Kvalitetssystem AB

105 33 Stockholm

Telefon: 08-7875950

[www.sigill.se](http://www.sigill.se)

[info@sigill.se](mailto:info@sigill.se)

## INNEHÅLL

<b>1</b>	<b>EGENREVISION</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>STALLMILJÖ</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>MÄRKNING, JOURNALFÖRING OCH SPÅRBARHET AV DJUR</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>DJUROMSORG</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>KALVEN</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>FODER, VATTEN OCH UTFODRING</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>LÄKEMEDEL OCH ÖVRIGA BEHANDLINGAR</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>SMITTSKYDD</b>	<b>18</b>
<b>9</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>22</b>
<b>10</b>	<b>SPÅRBARHET/ ÅTERKALLELSEPLAN/ LIVSMEDELSÄKERHET</b>	<b>24</b>
<b>11</b>	<b>NÖD- &amp; OLYCKSFALLSBEREDSKAP</b>	<b>25</b>
<b>12</b>	<b>ORDNING &amp; REDA, HANTERING AV AVFALL SAMT SKADEDJURSBEKÄMPNING</b>	<b>26</b>
<b>13</b>	<b>GÖDSEL; PRODUKTER, HANTERING OCH LAGRING</b>	<b>27</b>
<b>14</b>	<b>VÄXTODLINGS-/GÖDSELPLAN</b>	<b>29</b>
<b>15</b>	<b>FÖRVARING OCH HANTERING AV KEMISKA PRODUKTER</b>	<b>31</b>
<b>16</b>	<b>FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER/ INTEGRERAT VÄXTSKYDD</b>	<b>32</b>
<b>17</b>	<b>VAL AV VÄXTSKYDDSMEDEL</b>	<b>33</b>
<b>18</b>	<b>TILLSTÅNDSBEVIS OCH FUNKTIONSTEST FÖR SPRUTA</b>	<b>33</b>
<b>19</b>	<b>JOURNALFÖRING AV VÄXTSKYDDSBEHANDLINGAR</b>	<b>34</b>
	<b>TILLVAL FÖR KLIMATCERTIFIERING NÖT</b>	<b>35</b>
	<b>TILLVAL FÖR NATURBETSKÖTT</b>	<b>43</b>
	<b>SAMMANFATTNING – IP ALLMÄNNA VILLKOR</b>	<b>48</b>

# IP SIGILL NÖT

## IP ÄR EN STANDARD FÖR KVALITETSSÄKRING GENOM TREDJEPARTSCERTIFIERING

IP är en standard för kvalitetssäkrad produktion, genom tredjepartscertifiering, av livsmedel och prydnadsväxter i hela kedjan från primärproduktion till förädling och hantering. IP ägs och förvaltas av Sigill Kvalitetssystem AB. Mer information hittar ni på [www.sigill.se](http://www.sigill.se).

Det finns produktionsregler på tre kravnivåer för de flesta produktionsinriktningar – Grundnivå, Sigillnivå och Tillvalsnivå. Därutöver finns kompletteringsmoduler som kan komplettera certifiering på någon av nivåerna. Kompletteringsmoduler kan också användas av företag utan tidigare certifiering.

### GRUNDNIVÅ

- Innehåller krav baserade på svensk lag och branschriktlinjer inom livsmedelssäkerhet och djurskydd.
- Råvaror som producerats enligt produktionsreglerna på Grundnivån betecknas "Grundcertifierade råvaror/produkter".

### SIGILLNIVÅ

- Innehåller alla krav som ingår i Grundnivån plus högre krav inom livsmedelssäkerhet, djuromsorg och miljöansvar.
- Råvaror som producerats enligt produktionsreglerna på Sigillnivån betecknas "Sigillråvaror/-produkter".

### TILLVALSNIVÅ

- Innehåller alla krav som ingår i Sigillnivån plus krav inom specifika områden.
- Råvaror som producerats enligt produktionsreglerna på Tillvalsnivån betecknas också "Sigillråvaror/produkter".

### KOMPLETTERINGSMODUL

Extra åtaganden inom ett särskilt regelområde som är relevant för den certifierade verksamheten, men ligger utanför standardens kärnområde.

## IP ALLMÄNNA VILLKOR - RAMVERKET FÖR CERTIFIERINGEN

Ramverket IP Allmänna Villkor beskriver bland annat vilka krav som finns på Certifieringsorganen, kompetenskrav för revisorerna, hur en revision ska genomföras och vilka krav som finns på företag som ska certifieras. En sammanfattning av IP Allmänna Villkor finns längst bak i denna regelhandbok.

## REGELHANDBOKENS OMFATTNING

Anslutning till standarden är frivillig. Reglerna gäller generellt för all verksamhet inom företaget som berör den certifierade produktionen.

## EXTERN REVISION AV PRODUKTIONEN PÅ FÖRETAGET

Vartannat år kommer en ordinarie, föranmäld extern revision att genomföras på plats i produktionen. Revisionen omfattar granskning av dokumentation; skriftliga rutiner och instruktioner, intyg, journaler etc. samt inspektion. Mer information om olika typer av revisioner finns längst bak i denna regelhandbok och i IP Allmänna Villkor.

## EGENREVISION

Egenrevision ska genomföras varje år. Det innebär att gällande produktionsregler går igenom och eventuella avvikelser noteras i en åtgärdsplan. Avvikelser åtgärdas snarast. Egenrevision ska göras även om det inte finns några avvikelser. De år revision inte sker på plats i företagets verksamhet kontrolleras egenrevision av certifieringsorganet, så kallad administrativ revision.

## STÖDMATERIAL

I vissa regler finns en hänvisning till stödmaterial som finns tillgängligt på [www.sigill.se/allmant/stodmaterial](http://www.sigill.se/allmant/stodmaterial).

## GODKÄND REVISION OCH SANKTIONER

För godkänd revision krävs att alla eventuella avvikelser har åtgärdats. Om revisionen inte blir godkänd inom utsatt tid blir företaget avstängt och i sämsta fall uteslutet. Mer information om sanktioner och hur de hanteras, finns längst bak i denna regelhandbok samt i IP Allmänna Villkor.

## FÖRETAGETS ÅTAGANDEN

Ett företag som är certifierat enligt IP-standarderna har följande åtaganden:

- Relevanta lagar och förordningar ska följas i den certifierade verksamheten.
- Produktionsregler som gäller för den certifierade verksamheten samt bestämmelserna i IP Allmänna Villkor ska följas.
- Om verksamheten är tillstånds- eller anmälningspliktig ska kopia på tillstånd/anmälan kunna uppvisas vid revision.
- Ta del av och följa förändringar i produktionsregler eller bestämmelser i IP Allmänna Villkor som Sigill Kvalitetssystem AB meddelar.
- Ansvara för att tjänsteleverantörer får information om kraven och åtar sig att uppfylla reglerna.
- Ansvara för att mark, byggnader, maskiner etc. som används i den certifierade verksamheten uppfyller reglerna även om ägaren inte är det certifierade företaget.
- Medverka vid och underlätta så att revisioner kan genomföras i verksamheten, vilket också gäller oanmälda revisioner.
- Att till Certifieringsorganet anmäla alla planerade förändringar i företaget som kan ha betydelse för certifieringen (t.ex. ägarbyte och utvidgning av verksamheten).

- Anmäla till Certifieringsorganet om företaget tvingats göra en återkallelse av en produkt.
- Godkänner att Certifieringsorganet lämnar alla uppgifter om företaget som har betydelse för certifieringen och IP-standardens trovärdighet till Sigill Kvalitetssystem AB.

## ÖPPENHET

Uppgifter om de certifierade företagen, t.ex. namn- och adressuppgifter publiceras på Sigill Kvalitetssystem ABs hemsida, [www.sigill.se](http://www.sigill.se), när företaget gett sitt samtycke.



**KRITISKA REGLER** är markerade med en röd oval. Det är regler som är särskilt viktiga för livsmedelssäkerhet eller djuromsorg och därmed IPs värdegrund. Avvikelse på de kritiska reglerna ses som särskilt allvarliga för trovärdigheten och kan leda till avstängning eller uteslutning. Exempel på sådana avvikelser är vanvård av djur.



**REKOMMENDATIONER** är markerade med grönt. Det är frivilligt att följa dessa.

**NY!**

**NYA REGLER** och regler som väsentligen förändrats är markerade med **NY!** i handboken.

**L**

**LAGKRAV**

**B**

**BRANSCHRIKTLINJER**

**T**

**TVÄRVILLKOR**

I vissa regler finns en hänvisning till stödmaterial som finns tillgängligt på [www.sigill.se](http://www.sigill.se). Detta material är frivilligt att använda.

## 1 EGENREVISION

Företag certifierade enligt IP-standarden ska känna till och uppfylla de lagkrav som gäller för den certifierade verksamheten. Miljöhousesyn är en värdefull källa till information om lagkraven som gäller områden utanför IP-standardens.

UPPFYLLS REGELN?					
	KONTROLLPUNKT	VERIFIERINGSKRAV	JA	NEJ	EJ REL
<b>1.1</b>	Egenrevision mot de IP Sigillregler som certifieringen omfattar ska genomföras årligen.	Daterad och signerad checklista och åtgärdsplan ska kunna uppvisas.			

## 2 STALLMILJÖ

De lagstadgade förutsättningarna för en god djuromsorg ska vara uppfyllda så att djurens naturliga beteenden inte begränsas. Djuren ska ha tillräckligt med plats för att stå, ligga och röra sig så att skador undviks och det naturliga beteendet främjas. En bra närmiljö med termisk komfort och bra luftkvalitet, minskar risken för luftvägsinfektioner. Stallen ska vara utformade så att risken för skador och olycksfall minimeras och så att eventuell smitta inte sprids. Målsättningen är att djuren ska gå i lösdrift vilket ökar djurens rörlighet och välbefinnande. Det är också viktigt att alla djur har tillgång till liggplatser utan spalt som ger den komfort djuren behöver. Djurstallar och gårdar ska dessutom ge besökare ett förtroendeingivande intryck.

UPPFYLLS REGELN?					
	KONTROLLPUNKT	VERIFIERINGSKRAV	JA	NEJ	EJ REL
<b>2.1</b>	Djurstallarna ska rengöras minst en gång per år. <b>L</b>	a) Årlig rengöring ska dokumenteras, exempelvis i journal eller dagbok. b) Vid omgångsuppfödning ska noggrann rengöring ske mellan omgångar. <b>L</b>			
<b>2.2</b>	Stallmiljön ska vara god.	a) Inredning, fönster, golv, liggytor och skrapgångar ska vara utformade, utrustade och skötta så att skaderisk ej föreligger. b) Ventilationsutrustning och/eller stallets miljö ska vara så utformat att damm- och gasinnehåll i luften, temperatur, luftfuktighet och buller hålls på eller under de i svensk djurskyddslagsstiftning angivna nivåerna.* <b>T</b> c) I mekaniskt ventilerade stallar ska det finnas nödventilation t.ex. dörrar, fönster och luckor som går att öppna.			
<b>2.3</b>	Djuren ska skyddas från elektrisk utrustning. <b>L</b>	a) Belysningsanordningar, elektriska ledningar och andra elinstallationer som djuren kan nå ska vara försedda med lämpligt skydd eller vara utförda så att det inte föreligger någon skaderisk. <b>T</b> b) Utmatningsöppningen på datafodervagnar får ha elektriska avvisare. Avvisarna ska vara så konstruerade att djuren enbart kommer i kontakt med dem vid försök att påverka öppningen och så att de inte skadar djuren. <b>T</b>			