



Akred. nr 1811
ISO/IEC 17065

Certifikat

IP-nr: 13-12189

Kundnr: 32912

Trollåsens Tomat AB

Öster Buavägen 14, 432 64 BUA

Organisationsnummer: 556263-4831

Fastighetsbeteckning: Bua 36:4

Uppfyller produktionsreglerna för IP med omfattning:

IP SIGILL Frukt och Grönt

Certifieringen omfattar:

Odling av tomater.

Certifikatet är giltigt t.o.m 2017-12-17

- under förutsättning att produktionen är fortsatt ansluten till SMAKs certifiering -

Datum för certifiering 2016-03-22

Anna Bönner
Certifieringsansvarig

* IP-nummer får användas på produkter som omfattas av certifieringen.



2016-12-27

Trollåsens Tomat AB
Öster Buavägen 14
432 64 BUA

Kundnr: 32912
Org. nr: 556263-4831

Beslut om certifiering

Revision enligt IP SIGILLs regler har genomförts enligt nedan. Revisionsresultatet har granskats och visat på att Ni uppfyller kraven för IP SIGILL-certifiering.

Datum för revision: 2016-03-17

Revisor: Ullika Wikström

Certifikatet är giltigt t.o.m: 2017-12-17

Giltighetstid

Certifikatet är giltigt under förutsättning att:

- Anslutningsvillkor och produktionsregler är fortsatt uppfyllda.
- Årlig egenkontroll utförs, d.v.s. aktuell IP Sigill handbok går igenom och fylls i varje år.
- Kopia på åtgärdsplan skickas till SMAK senast den 31 mars de år gårdsrevision inte genomförs.
- Stickprovsrevisioner kan genomföras åren mellan ordinarie gårdsrevisioner.
- Årlig systemavgift betalas till Sigill Kvalitetssystem AB.
- Avgift för revision betalas till SMAK enligt gällande prislista.
- Förändringar i den certifierade verksamheten anmäls till SMAK (se nedan).

Förändringar i verksamheten

Företaget är skyldigt att utan dröjsmål anmäla händelser och/eller förändringar i verksamheten som kan påverka förutsättningarna för certifieringen eller skada IP SIGILLs trovärdighet. Önskemål om utvidgad/förändrad omfattning av certifieringen ska också anmälas. SMAK tar i varje enskilt fall ställning till om ny revision behöver genomföras innan utfärdande av nytt certifikat.

Med vänlig hälsning

Anna Bönner
Certifieringsansvarig