

# ÄNDRINGAR I TILLVAL KLIMAT

Nedan hittar ni en regeländring i Tillval klimat. Dessa ändringar påverkar IP Sigill Frukt & Grönt, IP Sigill Gris, IP Sigill Kyckling & Ägg, IP Sigill Nöt & Mjök, IP Sigill Lamm, IP Sigill Prydnadsväxter & Plantskola, IP Sigill Växtodling. Då strukturen i IP Sigill Fisk & Skaldjur ser annorlunda ut så kommer ingen ändring ske för denna standard.

Följande rättelser och regeländringar gäller.

REGELNUMMER	DATUM FÖR RÄTTELSE/REGELÄNDRING
1.4 K	2025-01-16
1.4 PK	2025-01-16
1.4 VK	2025-01-16
1.5 K/VK/PK	2025-01-16

## Gällande regeltext efter rättelse/regeländring

1.4 K	<p>Andelen förnybar energi och förnybara drivmedel ska i den certifierade produktionen beräknas årligen och visa en ökning över en treårsperiod. När en treårsperiod avslutas påbörjas en direkt påföljande treårsperiod. I beräkningen ska användningen av el, drivmedel, eldningsolja och andra bränslen ingå.</p> <p>Egenproduktion av förnybar energi kvittas mot användning av fossila energikällor.</p> <p>Med förnybar energi avses vattenkraft, vindkraft, solenergi, geotermisk energi (ex. bergvärme) och biobränslen. Torv räknas inte som förnybart i detta regelverk.</p>	<p>a) Beräkning av andelen förnybar energi finns dokumenterad. Beräkningen är gjord för den certifierade delen av företaget eller för hela företaget. Beräkningen ska möjliggöra jämförbarhet över tid.</p> <p>b) Om egen energiproduktion ingår i beräkningen, finns dokumentation över mängden producerad energi.</p> <p>c) Vid deläggande i biogasanläggning, vindkraftverk eller annan anläggning, är den totala energiproduktionen fördelad enligt de andelar företaget äger.</p>
-------	--	--

<p>1.4 PK</p>	<p>Andelen förnybar energi och förnybara drivmedel ska i den certifierade produktionen beräknas årligen och visa en ökning över en treårsperiod. När en treårsperiod avslutas påbörjas en direkt påföljande treårsperiod. I beräkningen ska användningen av el, drivmedel, eldningsolja och andra bränslen ingå.</p> <p>Egenproduktion av förnybar energi kvittas mot användning av fossila energikällor.</p> <p>Med förnybar energi avses vattenkraft, vindkraft, solenergi, geotermisk energi (ex. bergvärme) och biobränslen. Torv räknas inte som förnybart i detta regelverk. Observera att RT-flis som innehåller målat och behandlat trä klassas som avfall och särskilda krav ställs då på förbränningsanläggningen.</p>	<p>a) Beräkning av andelen förnybar energi finns dokumenterad. Beräkningen är gjord för den certifierade delen av företaget eller för hela företaget.</p> <p>b) Om egen energiproduktion ingår i beräkningen, finns dokumentation över mängden producerad energi.</p> <p>c) Vid delägande i biogasanläggning, vindkraftverk eller annan anläggning, är den totala energiproduktionen fördelad enligt de andelar företaget äger.</p>
---------------	--	---

<p>1.4 VK</p>	<p>Andelen förnybar energi och förnybara drivmedel ska i den certifierade produktionen beräknas årligen och visa en ökning över en treårsperiod. När en treårsperiod avslutas påbörjas en direkt påföljande treårsperiod. I beräkningen ska användning av el, drivmedel och andra bränslen ingå.</p> <p>Egenproduktion av förnybar energi kvittas mot användning av fossila energikällor.</p> <p>Energiförbrukning från reservvärmekällor som använder fossila bränslen räknas inte med i beräkningen av andel förnybar energi om de bara används vid driftstopp eller mycket kallt väder när den vanliga värmekällan inte räcker för att hålla konstant temperatur.</p> <p>Med förnybar energi avses vattenkraft, vindkraft, solenergi, geotermisk energi (ex.</p>	<p>a) Beräkning av andelen förnybar energi finns dokumenterad. Beräkningen är gjord för den certifierade produktionen eller för hela anläggningen. Beräkningen ska möjliggöra jämförbarhet över tid.</p> <p>b) Om egen energiproduktion ingår i beräkningen, finns dokumentation över mängden producerad energi.</p> <p>c) Vid delägande i biogasanläggning, vindkraftverk eller annan anläggning, är den totala energiproduktionen fördelad enligt de andelar företaget äger.</p> <p>d) Vid avräkning av energiförbrukning från reservvärmekälla finns energianvändning, orsak och datum dokumenterat.</p>
---------------	---	---

	bergvärme), biobränslen och spillvärme från t.ex. industri. Torv räknas inte som förnybart i detta regelverk. Observera att RT-flis som innehåller målat och behandlat trä klassas som avfall och särskilda krav ställs då på förbränningsanläggningen.	
--	---	--

1.5 K / VK / PK	Den el som används ska till 100 % komma från förnybara energikällor, exempelvis miljömärkt el eller motsvarande. Kravet ska vara uppfyllt senast ett och ett halvt år efter inträde i certifieringen.	a) Avtal med elbolag, med datum för tecknande och varaktighet för avtalet, visar att kravet uppfylls.  b) Vid användning av egenproducerad el finns dokumentation som visar detta.
--------------------	---	--

Har ni frågor, kontakta [axel.rosvik@sigill.se](mailto:axel.rosvik@sigill.se)