



Livsmedelssäkerhet

BILAGA 1 till Oiva-anvisningen 6.2 Kylförvaringen av livsmedel

Livsmedel	JSMf 318/2021, 23 § med undantag för färska oförpackade fiskeriprodukter, vars rättsliga grund är EG Nr 853/2004	Uppmätt temperatur hos livsmedlet och vitsord inom Oiva:
<b>FISKERIPRODUKTER</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Färska oförpackade fiskeriprodukter</li></ul>	Temperaturen för smältande is (högst 2 °C)	0 - 2 °C => UTMÄRKT 2 - 5 °C => UTMÄRKT, om man kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 2 - 5 °C => BRA, om man inte kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 5,1 - 8 °C => BÖR KORRIGERAS >8 °C => DÅLIG
<ul style="list-style-type: none"><li>Färska förpackade fiskeriprodukter</li><li>Upptinade ickebearbetade fiskeriprodukter</li><li>Kallrökta eller gravade fiskförädlingsprodukter (som inte förpackats i vakuum eller en skyddande atmosfär)</li><li>Övriga fiskerieprodukter förpackade i vakuum eller en skyddande atmosfär</li><li>Kokta och nedkylda skal- och blötdjur</li></ul>	0 – 3 °C	0 - 3 °C => UTMÄRKT 3 - 6 °C => UTMÄRKT, om man kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 3 - 6 °C => BRA, om man inte kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 6,1 - 9 °C => BÖR KORRIGERAS >9 °C => DÅLIG
Fiskeriprodukter förknippade med särskild risk för listeria <ul style="list-style-type: none"><li>Kallrökta eller gravade fiskförädlingsprodukter förpackade i vakuum eller en skyddande atmosfär</li><li>Fiskrom</li></ul>	0 – 3 °C	0 - 3 °C => UTMÄRKT 3 - 6 °C => UTMÄRKT, om man kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 3 - 6 °C => BÖR KORRIGERAS, om man inte kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig >6 °C => DÅLIG



Livsmedelssäkerhet

BILAGA 1 till Oiva-anvisningen 6.2 Kylförvaringen av livsmedel

<ul style="list-style-type: none"><li>• Övriga bearbetade fiskeriprodukter</li><li>• Limpa med inbakad fisk (kalakukko)</li><li>• Sushi</li><li>• Levande musslor</li></ul>	högst 6 °C	0 - 6 °C => UTMÄRKT 6 - 9 °C => UTMÄRKT, om man kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 6 - 9 °C => BRA, om man inte kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 9,1 - 12 °C => BÖR KORRIGERAS >12 °C => DÅLIG
---	------------	--

KÖTT OCH KÖTTPRODUKTER		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Malet kött</li><li>• Malen lever</li></ul>	högst 4 °C	0 - 4 °C => UTMÄRKT 4 - 7 °C => UTMÄRKT, om man kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 4 - 7 °C => BRA, om man inte kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 7,1 - 10 °C => BÖR KORRIGERAS >10 °C => DÅLIG
<ul style="list-style-type: none"><li>• Rått kött och organ</li><li>• Råa köttberedningar</li><li>• Köttprodukter och köttberedningar (charkvaror, korv, färdigmat av kött etc.)</li></ul>	högst 6 °C	0 - 6 °C => UTMÄRKT 6 - 9 °C => UTMÄRKT, om man kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 6 - 9 °C => BRA, om man inte kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 9,1 - 12 °C => BÖR KORRIGERAS >12 °C => DÅLIG

MJÖLK OCH MJÖLKBASERADE PRODUKTER		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Mjölk och grädde</li><li>• Obehandlad mjölk och -grädde</li><li>• Mjölkbaserade produkter, i framställningen av vilka det inte ingår pastörisering eller behandling som motsvarar åtminstone det (till exempel färskost gjord på obehandlad och färsk råmjölk)</li></ul>	högst 6 °C	0 - 6 °C => UTMÄRKT 6 - 9 °C => UTMÄRKT, om man kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 6 - 9 °C => BRA, om man inte kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 9,1 - 12 °C => BÖR KORRIGERAS >12 °C => DÅLIG
<ul style="list-style-type: none"><li>• Mjölkbaserade produkter, i framställningen av vilka det ingår åtminstone pastörisering eller motsvarande behandling (till exempel mjölkdryck,</li></ul>	högst 8 °C	0 - 8 °C => UTMÄRKT 8 - 11 °C => UTMÄRKT, om man kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 8 - 11 °C => BRA, om man inte kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 11,1 - 14 °C => BÖR KORRIGERAS



Livsmedelssäkerhet

**BILAGA 1 till Oiva-anvisningen 6.2 Kylförvaringen av livsmedel**

matgräddor, surmjölk, yoghurt, filbunke och ost)		>14 °C => DÅLIG
<b>ÖVRIGA LÄTTFÖRDÄRVLIGA LIVSMEDEL</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• insekter</li><li>• bl.a. groddor, styckade grönsaker</li></ul>	högst 6 °C	0 - 6 °C => UTMÄRKT 6 - 9 °C => UTMÄRKT, om man kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 6 - 9 °C => BRA, om man inte kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 9,1 - 12 °C => BÖR KORRIGERAS >12 °C => DÅLIG
<ul style="list-style-type: none"><li>• pastöriserad bär-, frukt- och grönsaksjuicer</li></ul>	högst 8 °C	0 - 8 °C => UTMÄRKT 8 - 11 °C => UTMÄRKT, om man kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 8 - 11 °C => BRA, om man inte kan påvisa att temperaturhöjningen var kortvarig 11,1 - 14 °C => BÖR KORRIGERAS >14 °C => DÅLIG

**Uppdatering i version 3**

- Uppdaterad för att återspegla ny lagstifning och tillsatts exempel