



Protokollsutdrag

Sammanträdestid	2025-09-25 kl 13:00-16:20
Plats	Miljöförvaltningen, samlingssalen
Utses att justera	Helena Grahm (M) Katarina Johansson (M)
Protokollet omfattar	§161

Underskrifter	Sekreterare Jennie Wester	
	Ordförande Sofia Hedén (S)
	Justerande Helena Grahm (M) Katarina Johansson (M)

Beslutande ledamöter

Sofia Hedén (S) (Ordförande)
Helena Grahm (M) (Andre vice ordförande)
Gert Åke Troells Jakobsson (S)
Kristina Jauhiainen Larsson (S)
Jesper Olsson (MP)
Katarina Johansson (M)
Jenny Bengtsson (SD)
Stefan Pettersson (L) ersätter Eva Christina Bertz (L) (Vice ordförande)
Gunilla Ryd (V) ersätter Tobias Petersson (V)

Ej tjänstgörande ersättare

Lisa Tover (S)
Erik Andersson (MP)
Agneta Thor Leander (M)
Henric Lindau (SD)

Övriga närvarande

Rebecka Persson (Miljödirektör)
Arvid Nordland (Avdelningschef)
Gunnar Blomé (Avdelningschef)
Ulrika Bodenäs (Avdelningschef KOJ)
Karin Sandström (Avdelningschef MSA)
Malin Sandström (Informationschef)
Amra Saranovic (Ekonomichef)
Caroline Sandberg (Personalföreträdare)
Jennie Wester (Sekreterare)

§ 161 Revidering av taxa enligt livsmedel- och foderlagstiftningen MN-2025-6659

MNN-2025-113

Sammanfattning

Miljöförvaltningen har tagit fram förslag till ändring av taxa enligt livsmedel- och foderlagstiftningen. Ändring görs av skrivelsen i den paragraf som reglerar möjligheten för miljönämnden att höja avgiftsbeloppen i taxan. Paragrafer som rör årsavgifter utgår eftersom lagen som reglerar detta inte längre gäller.

Beslut

1. Miljönämnden godkänner förvaltningens förslag till taxa enligt livsmedels- och foderlagstiftningen.
2. Miljönämnden föreslår kommunfullmäktige fastställa taxa enligt livsmedels- och foderlagstiftningen, att gälla från och med 2026-01-01.

Beslutsgång

Ordförande Sofia Hedén (S) ställer framskrivet förslag under proposition och finner att det bifalls.

Beslutsunderlag

- MN-2025-6659-Tjänsteskrivelse foderlagstiftningen
- MN-2025-6659-Förslag till justerad taxa
- MN-2025-6659-Gällande taxa enligt livsmedels- och foderlagstiftningen