



Protokollsutdrag

Sammanträdestid	2025-09-25 kl 13:00-16:20
Plats	Miljöförvaltningen, samlingssalen
Utses att justera	Helena Grahm (M) Katarina Johansson (M)
Protokollet omfattar	§156

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)

§ 156 Revidering av taxa enligt lagen om skydd mot internationella hot mot människors hälsa MN-2025-6653

MNN-2025-110

Sammanfattning

Miljöförvaltningen har tagit fram förslag på ändring av miljönämndens taxa enligt lagen om skydd mot internationella hot mot människors hälsa. Den ändring som görs är att skrivningen i den paragraf som reglerar hur nämnden har möjlighet att höja avgiftsbeloppen i taxan justeras.

Beslut

1. Miljönämnden godkänner förvaltningens förslag till taxa enligt lagen om skydd mot internationella hot mot människors hälsa.
2. Miljönämnden föreslår kommunfullmäktige fastställa taxa enligt lagen om skydd mot internationella hot mot människors hälsa, att gälla från och med den 2026-01-01.

Beslutsgång

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

Beslutsunderlag

- MN-2025-6653-Tjänsteskrivelse miljönämnden 2025-09-25
- MN-2025-6653-Förslag till justerad taxa
- Befintlig taxa