

Tid Tisdagen den 29 augusti 2017 kl. 17.00 – 17.20
Plats Bolindersalen, Tekniska nämndhuset
Justerat Tisdagen den 29 augusti 2017

Katarina Luhr

Jonas Naddebo

Närvarande

Beslutande ledamöter:

Katarina Luhr (MP) ordföranden

Jonas Naddebo (C) vice ordföranden

Maria Östberg Svanelind (S)

Måns Lönnroth (S)

Mervi Mäkinen Andersson (S)

Jonas Svanfeldt (S) §§ 3-25

Rikard Warlenius (V)

Lars Jilmstad (M)

Christoffer Järkeborn (M)

Torbjörn Erbe (M)

Helena Ljungberg (M)

Tjänstgörande ersättare:

Fredrik Pettersson (S) §§ 1-2

för Jonas Svanfeldt (S)

Linnéa Joandi (MP)

för Hampus Rubaszkin (MP)

John Myhrman (M)

för Joar Forssell (L)

Ersättare:

Fredrik Pettersson (S) §§ 3-25

Jakob Sahlin (S)

Mia Lundquist (V)

Alicja Lindell (M)

Märta Martin Åkesson (C)

Ulrika Hoff (KD)

Tjänstemän:

Förvaltningschefen Gunnar Söderholm, Vendela Bergfeldt, Britta Björkholm, Monika Gerdhem, Anette Jansson, Gustaf Landahl, Lena Mittal, Albin Ring, Maria Svanholm, Emily Tjäder, och personalföreträdaren Luis Lopez §§ 1-20, 23-25 samt borgarrådssekreteraren Peter Kogg.

§ 8**Promemoria med förslag till ändrade bestämmelser för
vattenmiljö och vattenkraft
Remiss från kommunstyrelsen**

Dnr 2017-10494

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar enligt miljöförvaltningens förslag:

- 1 Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att översända förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på remissen.
- 2 Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att hemställa att kommunstyrelsen antar och översänder förvaltningens alternativa författningsförslag i bilaga 2 till tjänsteutlåtandet till Miljö- och energidepartementet.
- 3 Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att omedelbart justera paragrafen.

Handlingar i ärendet

Miljöförvaltningens tjänsteutlåtande från den 17 augusti 2017.

Nämndens behandling av ärendet**Framlagda förslag till beslut**

Nämnden föreslår (se beslutet).

Beslutsgång

Ordföranden Katarina Luhr (MP) finner att nämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

Vid protokollet
Lena Mittal

Rätt utdraget intygar: