

Tid Torsdagen den 27 maj 2021 kl. 16.00 – 16.40
Plats Bolindersalen, Tekniska nämndhuset
Justering Tisdagen den 8 juni 2021 §§ 1-12, 14, 15, 18, 21, 22, 29

Omedelbart justerade paragrafer

Justering Torsdagen den 27 maj 2021 §§ 13, 16, 17, 19, 20, 23, 24,
25, 26, 27, 28, 30, 31

Daniel Helldén

Rikard Warlenius

Närvarande

Beslutande ledamöter:

Daniel Helldén (MP), ordföranden
Rikard Warlenius (V), vice ordföranden
Ulla Hamilton (M)
Jan Tigerström (M)
Eva Ekmehag (M)
Patrik Silverudd (L)
Johan Fälldin (C)
Mikael Valier (KD)
Jan Valeskog (S)
Marlene Karlén (V)
Peter Wallmark (SD)

Tjänstgörande ersättare:

Bengt Ohlsson (S) för Inger Edvardsson (S)
Joel Höglund (V) för Emmelie Renlund (S)

Ersättare:

Tomas Tetzell (M)
Bo Arkelsten (M)
Bo Lindner (M)
John Backvid (M)
Åsa Nilsson Söderström (L)
Camilla Kylanfelt (MP)
Svante Linusson (C)
Katja Jassey (V)
Inge Pihlström (SD)
Malin Ericson (Fi)

Tjänstemän:

Förvaltningschefen Gunilla Glantz, Ulrika Falk, Åse Geschwind, Anna Green, Philip Hall, Sara Högne, Anne Kemmler, Mattias Lundberg, Elisabet Munters, Bengt Stenberg och personalföreträdaren Luis Lopez §§ 1-13 samt borgarrädssekreteraren Helena Cullemo.

§ 15**Delegering av dammsäkerhetsansvaret för stadens dammar till trafiknämnden**

Dnr T2021-00791

Beslut

Trafiknämnden beslutar enligt trafikkontorets förslag:

- 1 Trafiknämnden godkänner kontorets förslag och föreslår att kommunfullmäktige beslutar om ändring i trafiknämndens reglemente enligt förslagen komplettering.
- 2 Under förutsättning att dammsäkerhetsansvaret delegeras till trafiknämnden godkänner nämnden kontorets förslag på säkerhetsledningssystem för Stockholms stads dammsäkerhetsarbete samt att utse trafikdirektören till dammsäkerhetsansvarig.

Handlingar i ärendet

Trafikkontorets tjänsteutlåtande från den 28 april 2021.

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

Nämnden föreslår (se beslutet).

Beslutsgång

Ordföranden Daniel Helldén (MP) finner att nämnden beslutar enligt kontorets förslag.

Vid protokollet
Åse Geschwind