

Tid Onsdagen den 31 januari 2018, kl. 16:00 – 16:55
Plats Bolindersalen 9:035, Tekniska Nämndhuset, Fleminggatan 4
Justerat Onsdagen den 14 februari 2018
Anslaget Fredagen den 16 februari 2018

Jan Valeskog

Joakim Larsson

Närvarande**Beslutande ledamöter:**

Jan Valeskog (S), ordföranden

Joakim Larsson (M), vice ordföranden

Hanna Jokio (S)

Johan Heinonen (S)

Annika Johansson Hansson (S)

Cecilia Obermüller (MP)

Sebastian Wiklund (V)

Mikael Lind (M)

Erik Slottnér (KD)

Tjänstgörande ersättare:

Ewa Larsson (MP)

för Martin Hansson (MP)

Arne Genschou (M)

för Kristina Lutz (M)

Arne Fredholm (M)

för Peter Jönsson (M)

Peter Backlund (L)

för Björn Ljung (L)

Ersättare:

Jimmy Lindgren (S)

Berit Nyberg (S)

Eva Risberg (S)

Elvir Kazinic (S)

Haval Murad (MP)

Maria Hannäs (V)

Christina Linderholm (C)

Tjänstemän:

Dessutom närvarade stadsbyggnadsdirektören Anette Scheibe Lorentzi, nämndsekreterare Julia Steen och Åse Geschwind, borgarrådssekreterarna Felix Antman Debels och Daniel Carlsson Mård och stadsbyggnadskontorets avdelningschefer samt handläggande tjänstemän i de aktuella ärendena.

Stadsbyggnadsnämnden

Fleminggatan 4
Box 8314
104 20 Stockholm
Telefon 08-508 27 300
stadsbyggnadskontoret@stockholm.se
stockholm.se

§ 56

Skrivelse från Peter Backlund (L) avseende det pågående arbetet med att ta fram ny detaljplan för kvarteret Sperlingens Backe, Dnr 2014-00404

Beslut

Stadsbyggnadsnämnden beslutar enligt sitt förslag:

- 1 Stadsbyggnadsnämnden beslutar att anmäla och överlämna skrivelsen från Peter Backlund (L) avseende det pågående arbetet med att ta fram ny detaljplan för kvarteret Sperlingens Backe till stadsbyggnadskontoret för beredning.

Handlingar i ärendet

Skrivelse från Peter Backlund (L) avseende det pågående arbetet med att ta fram ny detaljplan för kvarteret Sperlingens Backe.
Bil § 56

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

Nämnden föreslår (se beslutet).

Beslutsgång

Ordföranden Jan Valeskog (S) finner att nämnden beslutar enligt sitt förslag.