

## KALLELSE

### Miljö- och stadsbyggnadsnämnden kallas till sammanträde

Dag	19 maj 2021
Tid	Kl. 15.00
Plats	Nackasalen GH -1, Nacka Stadshus
Ordförande	Cathrin Bergensträhle
Nämndsekreterare	Therése Olofsson
Politisk beredning	11 maj kl. 14 i Teams
Gruppmöte	Majoriteten kl. 14.30 i Teams Oppositionen kl. 14.00 i Teams

#### Föredragningslista

Nr	Ärende	Information	Noteringar
	Upprop		
	Justering		
	Anmälan av extra ärenden		
	A-ärenden		
	<b>VERKSAMHETEN</b>		
1	Miljö- och stadsbyggnadsnämndens tertialbokslut 1 2021	MSN 2020/118	Fredrik Knutzén
2	Ärendehantering för privat trafikfarlig växtlighet	MSN 2021/12 Information	Maria Melcher
	<b>PLAN</b>		
4	Planbesked för fastigheten Lännersta 61:1, Prästkragens väg 15 i Boo	MSN 2021/20 Positivt planbesked	Emilie Hellström
5	Ändring av del av detaljplan för Järla sjö (DP 236), för fastigheten Sicklaön 145:1 m.fl., på västra Sicklaön	MSN 2017/169 Antagande	Magnus Bohman

Nr	Ärende	Information	Noteringar
6	Ändring av del av detaljplan 61 (DP 61) för fastigheterna Bo 38:18 och 48:11, Hermelinsvägen i Boo	MSN 2021/39 Planuppdrag	Kristina Källqvist
7	Pågående planarbeten	Information	
8	Pågående planbesked	Information	
	<b>MILJÖ</b>		
10	Remiss – Promemorian ”Ett förbättrat genomförande av MKB-direktivet”	MSN 2021/56 KFKS 2021/359 Yttrande <b>Omedelbar justering</b>	Tore Liljeqvist
11	Lokala åtgärdsprogram för vattenförekomster	MSM 2021/53 Information	Birgitta Held-Paulie
12	Grön infrastruktur i Nacka kommun och ekologiska samband för arter knutna till gammal ädellövskog och gammal barrskog	Muntlig information	Anna Herrström
13	Pågående miljöärenden		
	<b>BYGGLOV</b>		
15	Björknäs 10:276, Gundersbergsvägen Föreläggande om rättelse samt byggsanktion för olovligt upplag	B 2020-1943 Föreläggande & Byggsanktionsavgift	Joel Limin
16	Pågående bygglovärenden		
	<b>POLITIKERINITIATIV</b>		
20	Pågående politikerinitiativ		



Nr	Ärende	Information	Noteringar
	<b>ÖVRIGT</b>		
21	Kurser, konferenser och möten <b>Aktuellt:</b>		
22	Anmälningssårenden		Therése Olofsson
23	Extra ärenden		