



Miljö- och byggnämnden

Tid och plats

Onsdagen den 18 november 2020, klockan 8.00.
Sammanträdet sker digitalt via länk på Teams.

Vid förhinder kontakta Lise-Lotte Jonasson som kallar ersättare.
Telefon 0372-78 92 70, e-post: lise-lotte.jonasson@ljungby.se

Inledning

Sammanträdet är offentligt till och med ärendepunkt 6.

Förslag till justerare: Peter Berg (M)

Ärenden

Diverse

1. Fastställande av dagordning.
2. Meddelande och information.
3. Delegationsärenden.
4. Internkontroll 2021, plan för kontroll. –
5. Taxor, indexuppräknings 2021 enligt PKV (prisindex för kommunal verksamhet). –
6. Delegationsordning, förslag till revidering. –

Information och frågor diverse

- Presentation målstyrning -

Plan

7. Detaljplan för Eka 3:3 med flera, beslut om utökning med Eka 3:6. -
8. Detaljplan för Ingelstad 8:1 med flera, beslut om antagande. –

Information och frågor plan

-

Bygg

**Utgått efter
AU**

- ~~9. Erikstad 1:21, nybyggnad av enbostadshus samt rivning av befintlig byggnad.~~
10. Ryssby 26:1, förhandsbesked för nybyggnad av ett enbostadshus. –

11. Tuna 3:6, förhandsbesked för nybyggnad av ett enbostadshus. –
12. Skräddaren 2, tillbyggnad av ett enbostadshus samt nybyggnad av ett garage. –
13. Hammaren 26, ändrad användning till rehabiliteringsboende. –

**Utgått efter
AU**

- ~~14. Dörarp 5:16, förhandsbesked för nybyggnad av ett enbostadshus samt garage.~~
15. Hölminge 2:40, byggsanktionsavgift för nybyggnad av förrådsbyggnad. –
16. Trotteslöv 2:11, nybyggnad av ett enbostadshus. –
17. Ritaren 17, byggsanktionsavgift för påbörjat grävningsarbete innan marklov. –

Information och frågor bygg

- Handläggningstider efter oktober

Miljö

18. Trotteslöv 2:18, förbud med vite mot utsläpp av avloppsvatten i befintlig avloppsanläggning. –
19. Kanarp 1:12, förbud med vite mot utsläpp av avloppsvatten i befintlig avloppsanläggning. –

Information och frågor miljö

- Kvartalsrapport livsmedel –
- Information från avloppsteamet –
- Remiss om vattenverksamhet i sjön Bolmen –

Ordförande

Kent Danielsson C