

Dnr 2021 SBN0228

Katarina Paulsson, Samhällsbyggnadschef  
Tel. 0345-18008  
E-post: katarina.paulsson@hylte.se

Samhällsbyggnadsnämnden

## Lokal trafikföreskrift om förbud mot trafik med fordon på Örnatorget

### Förslag till beslut

Samhällsbyggnadsnämnden beslutar att anta kontorets förslag till lokal trafikföreskrift om förbud mot trafik med fordon på Örnatorget mellan klockan 20.00 och 06.00. Föreskriften gäller omgående.

Föreskriften beslutas med stöd av 10 kap 1 § andra stycket 9 och 3 § första stycket trafikförordningen (1998:1276).

### Beskrivning av ärendet

I trafikförordningen finns de regler som bestämmer hur vi ska uppträda och parkera i trafiken. Dessa regler är generella - de gäller likadant i hela landet både på vägar och i terrängen. Utöver de generella trafikreglerna finns det lokala trafikföreskrifter (LTF) som informerar om de särskilda trafikregler som gäller i respektive kommun och bara inom ett begränsat område eller på en särskild plats. De kan utfärdas för t ex parkering, hastighetsbegränsningar, parkeringsförbud och i de flesta fall visas trafikregeln med uppsatta vägmärken. Lokala trafikföreskrifter beslutas av länsstyrelsen, kommunen eller Trafikverket beroende på föreskriftens innehåll och platsen där den ska gälla. Kommunen beslutar om lokala trafikföreskrifter inom tätbebyggt område och för vägar där kommunen är väghållare.

Samhällsbyggnadskontoret har fått klagomål från boende kring Örnatorget i Hyltebruk om att torget är en samlingsplats på kvällar och nätter för motorburen ungdom och att detta upplevs som mycket störande. I syfte att begränsa möjligheten att använda torget som samlingsplats föreslår kontoret att det blir förbud mot att köra in med fordon på torget mellan klockan 20.00 och 06.00. Polisen är vidtalad och tillstyrker förslaget.

### Ekonomisk konsekvens av beslutet

Beslutet har ingen ekonomisk påverkan.

### Handlingar i ärendet

- Tjänsteskrivelse den 22 november 2021

### Beslutet skickas till

Polismyndigheten

Katarina Paulsson

Samhällsbyggnadschef