



Ordförandeförslag gällande medborgarförslag om bullerskydd i anslutning till E20

Förslag till beslut

Kommunfullmäktige beslutar att

1. överlämna medborgarförslaget till kommunstyrelsen för beredning.

Beskrivning av ärendet

Kommunfullmäktige har att hantera medborgarförslag inlämnat av Johan Strand om bullerskydd i direkt anslutning till E20 vid Marielund och Läggesta, Mariefred.

Ekonomiska konsekvenser för kommunen

Beslutet medför inga ekonomiska konsekvenser för kommunen.

Övriga konsekvenser

Beslutet medför inga övriga konsekvenser.

Uppföljning

Uppföljning sker i samband med den rapport över motioner, medborgarförslag och e-förslag som kommunfullmäktige behandlar två gånger per kalenderår, varav en gång under våren och en gång under hösten.

Beslutsunderlag

Ordförandeförslag gällande medborgarförslag om bullerskydd i anslutning till E20, 2022-11-30

Medborgarförslag om bullerskydd i anslutning till E20 2022-11-11

Beslutet skickas till

Kommunstyrelsen

Bodil Mellgren (S)

Ordförande

UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN:	BODIL MELLGREN
IDENTIFIKATIONSTYP:	Svensk e-legitimation
IDENTIFIKATIONS-ID:	_06655136aaa58a87062aa8d673bf07098e
DATUM & TID:	2022-12-01 09:29:57 +01:00



Certifierad av Comfact Signature
Accepterad av alla undertecknare
2022-12-01 09:30:03 +01:00
Ref: 55990SE
www.comfact.se



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)



Medborgarförslag

Jag tycker att:

LJUDNIVÅN FRÅN E20 LIGGER PÅ EN OACCEPTABELT HÖG NIVÅ I STORA DELAR AV MARIELUND/LÄGGESTA. FLERA NYBYGDA OMRÅDEN ÄR DIREKT EXPONERADE MOT MOTORVÄGEN. EXEMPELVIS SAMTLIGA RAD/PARHUS PÅ HÖJDEN VID JÄGARBACKEN, TÄGVÄGEN, VILDSVINSVÄGEN M.FL.
DET ÄR ETT KONSTANT BRUS SOM OM VINDEN LIGGER MOT LÅTER SOM ATT MAN BOR MITT I MOTORVÄGEN.
NÅGOT MÅSTE GÖRAS !

Jag föreslår därför att Strängnäs Kommunfullmäktige beslutar att:

SE ÖVER MÖJLIGHETEN ATT INSTALLERA BULLERSKYDD I DIREKT ANSLUTNING TILL E20 SNARAST.

TACK

Namn:

JOHAN STRAND

Gata:

Telefon:

E-post:

Ort och da

Underskri