



Skickas till:  
Kommunfullmäktige i Österåkers kommun  
Kommunkansliet  
184 86 Åkersberga

<b>ÖSTERÅKERS KOMMUN</b> KOMMUNSTYRELSEN
2022 -11- 02
D.nr: KS 2022/0274

## Medborgarförslag

Förslag (endast ett ämne)\*

### Boendeparkering Ö Kanalstaden

#### Beskrivning\*

Mellan 1 november och 1 maj varje år gäller särskilda parkeringsregler i ovan område. Att dessa regler finns är fullt förståeligt. Under vintern 2021 – 2022 fanns 26 tillfällen för snöröjning. Under denna period var det, om jag minns rätt, endast 2 gånger dessa regler behövdes nyttjas. Alltså är det ofta vi bilägare måste parkera "rätt", helt i onödan.

Mitt förslag

4 st lyktor monteras på befintliga belysningsstolpar vid:

-Kungsängsvägen i böjen

-Kungsängsv. – Aspöv.

-Kungsängsv. – Storöv.

Kungsängsv. – Idskärsv.

Lyktorna tänds och släcks via nätet av snöröjaren. Lyktorna placeras väl synliga så att alla kan se dem.

Ex snöröjaren planerar att på tisdag ska Kanalstadens gator röjas. Måndag 15.00 tänder snöröjaren lyktorna, lyser 24 tim.

Tända lyktor = befintlig skyltning gäller.

Ej tända lyktor = ej snöröjning och då är det fritt att parkera som vanligt.

Besökare som ej känner till "lyktorna" följer befintlig skyltning.

Kostnaden uppskattas till 10000:-/lykta (Inköp lykta, uppsättning, inkoppling el).

Om alla tilläggs skyltar skall ändras tillkommer kostnad för detta.

Negativ aspekt. Snöröjaren har tänkt att röja en tisdag, men glömmer tända lyktorna. Vad händer då?

#### Namn \*

Boo Höckne

Jag samtycker till publicering av mitt namn tillsammans med mitt medborgarförslag på kommunens webbplats. Om jag inte samtycker publiceras endast medborgarförslaget.

Nedanstående kontaktuppgifter kommer inte att publiceras på kommunens webbplats.

#### Kontaktuppgifter

<b>Adress*</b> [Redacted]	<b>Postadress*</b> [Redacted]
<b>Telefon*</b> [Redacted]	<b>Mobil</b> [Redacted]
<b>E-postadress</b> [Redacted]	

#### Underskrift

<b>Ort och datum*</b> Åkersberga 2022-11-01
[Redacted]
<b>Namnförtydligande*</b> [Redacted]

\* Obligatoriska uppgifter