



20-10-2014

Sagsnr.

2014-0205241

Dokumentnr.

2014-0205241-7

Sagsbehandler

Benta Grevelund

Karlsson

### **Bilag 3 Høringsnotat vedr. Mosesvinget**

Center for Trafik og Byliv i Teknik- og Miljøforvaltningen har gennemført en høring af de tilstødende grundejere ved Mosesvinget i perioden 22. juli 2014 til 19. september 2014.

Forvaltningen har via individuelt brev hørt de tilstødende grundejere i forhold til

- om de ønsker at beholde vejen som den er i dag med status som privat fællesvej og med den tilhørende trafik *eller*
- om kommunen, sådan som den er forpligtet til via privatsvejslovens § 58, skal gå videre med en indstilling til Teknik og Miljøudvalget om at vejen overtages som offentlig og dermed overtage vedligeholdelsesforpligtelsen.

Center for Trafik og Byliv har modtaget 6 tilbagemeldinger ud af 48 hørte grundejere på partshøringen, heraf to telefoniske spørgsmål og to tilbagemeldinger fra samme matrikelejer. Det vil sige *tilbagemeldinger* fra 5 matrikelejer i alt

Tilbagemeldingerne kan inddeles i følgende emner – nogle har spurgt til flere emner:

1. Fire har spurgt til forskellen på om vejen er offentlig eller privat, betyder det f.eks. at udformningen af vejen ændres? Kan ændres?
2. En har spurgt til hvad det betyder ift. belysningen på vejen. Har kommunen planer om at overdrage udgiften til grundejerne på de private fællesveje, som der er hjemmel til?
3. Tre ønsker, at kommunen fortsætter dialogen med Politiet og Vejdirektoratet mhp. at få lukket vejen. De mener, at de øvrige veje - bydelsgaderne - bør tage trafikken og stiller spørgsmål ved politiets trafikale vurdering. Endelig er der spurgt til kommunens påvirkning af GPS anvisningerne.

### **Konklusion**

*Kommunen må på baggrund af høringen og de indkomne høringssvar slutte, at den er forpligtet til at overtage vejen, da der ikke er udtrykt ønske om at beholde vejen som privat fællesvej.*

### **Tilladelse til vejændring**

Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

E-mail  
BI40@tmf.kk.dk

EAN nummer  
5798009493149