

Bliv hørt om Vores Kommune 2050

Horsens Byråd har sendt forslag til Kommuneplan 2017 i offentlig høring. Med kommuneplanforslaget ønsker Horsens Byråd at sikre, at der tænkes langsigtet og bæredygtigt, så Horsens Kommune fortsætter med at være et attraktivt sted at bosætte sig, studere, arbejde, besøge og investere i mange år frem. Derfor ser kommuneplanforslaget frem til 2050 med udviklingsbilledet "Vores kommune 2050".



Udviklingsbilledet om fremtidens kommune er til debat. Og **du** har mulighed for at deltage i debatten. I forbindelse med kommuneplanforslagets offentlige høring afholdes der tre pop-up-caféer og borgermøder i Brædstrup, Hovedgård og Horsens med mulighed for at debattere og stille spørgsmål til planen.

Pop-up-cafeer

Kom forbi Pop-Up-Caféerne og få en uformel snak med Horsens Kommunes planlæggere om Vores Kommune 2050, eller få hjælp til at indsende dit høringsvar. Find Pop-Up-Cafeerne her:

Brædstrup: Mandag den 30. oktober 2017 kl. 13.00 til 18.30 i butikken Bredgade 4

Hovedgård: Tirsdag den 31. oktober 2017 kl. 13.00 til 18.30 i Hovedgård Hallen, Fruenshave 3

Horsens: Mandag den 20. til onsdag den 22. november 2017 kl. 13.00 til 18.30 i KUBEN på Søndergade

Borgermøder

Borgermøderne afholdes på følgende tidspunkter:

Brædstrup: Mandag den 30. oktober 2017 kl. 19.00 til 20.30 i kantinen på Brædstrup Skole

Hovedgård: Tirsdag den 31. oktober 2017 kl. 19.00 til 20.30 i Hovedgård Hallen

Horsens: Onsdag den 1. november 2017 kl. 19.00 til 20.30 i Horsens Ny Teater

Tilmelding til borgermøderne er nødvendig og skal ske på

<http://frontplanner.horsenskom.dk/default.aspx?sitepath=Hovedsite> senest fredag den 27. oktober 2017.

Offentlig høring – bliv hørt

Forslag til Kommuneplan 2017 er i offentlig høring i perioden fra den 3. oktober til den 28. november 2017. I den periode har du mulighed for at fremsende dine ændringsforslag til planen.

Du kan se hele kommuneplanen på:

<http://kommuneplan2017.horsens.dk>

Her kan du også indsende dit høringsvar frem til den 28. november 2017.