

## Resultater: Borgerpanelundersøgelse vand i kælderen og lysforurening

I september 2024 blev der gennemført en borgerpanelundersøgelse af indtrængende vand i boliger samt lysforurening. 802 deltog den del der handlede om skybrudsvand og grundvand mens 181 deltog i den kvalitative udpegning af steder med lysforurening.

### Vand:

Selvom Brønshøj-Husum, med sin beliggenhed 10-35 meter over havets overflade, er sikret mod stormflod og havstandsstigninger, er bydelen ikke immun over for de stigende regnmængder og det opstigende grundvand. En undersøgelse foretaget af Brønshøj-Husum Lokaludvalg blandt bydelens borgerpanel viser, at 54 % af de borgere, der har en kælder, har oplevet oversvømmelser én eller flere gange under skybrud, mens 48 % rapporterer om problemer med indtrængende grundvand. Undersøgelsen afslører også, at mange borgere oplever, at problemet med vandindtrængning er tiltagende.

For at imødegå denne udfordring har halvdelen af de kælderejere, der er ramt, installeret omfangsdræn og andre foranstaltninger til at beskytte sig mod grundvand. Hele 60 % af borgerne med kælder angiver, at de i nogen eller høj grad frygter oversvømmelse.

Undersøgelsens resultater indarbejdes i pressemeddelelse og sendes ifm med afholdelse af arrangement i januar 2025.

### Lys

Lokaludvalget spurgte borgerpanelet, om de kunne pege på steder i bydelen, hvor de oplever lysforurening. Af de 771 respondenter svarede 181 (23 %), at de oplevede generende lys. Gennemgangen af listen over steder med uhensigtsmæssig belysning giver følgende billede:

Tingbjerg Idrætspark, med det meget kraftige lys fra de fire høje lyskastere, er den klare topscorer, og en enkelt person er generet i sin bolig i Bellahøj. En række skoler og andre offentlige institutioner er også oplyste om natten med en intensitet, der er generende for de omkringboende. Den tredje store kategori er borgere, der oplever naboernes have- og facadebelysning som generende. Derudover klages der over gadebelysningen, som flere steder har en for bred spredningsvinkel. Enkelte nævner også butiksbelysning om natten som værende overflødig og generende. Endelig nævnes arbejdspladsbelysning uden for arbejdstid som en kilde til lysforurening.

Undersøgelsen har givet anledning til drøftelse i Miljøudvalget om handlemuligheder:

Lysforurening er en af de mest centrale årsager til nedgangen i mængden og artsdiversiteten af insekter og udgør en direkte trussel mod mange nataktive dyr. Københavns Kommune har en strategi for biodiversitet, hvor det fremgår, at sti- og vejbelysningen skal tilpasses hensynet til dyrelivet i særligt følsomme naturområder, ligesom vandoverflader skal holdes mørke. Det primære dokument i relation til belysning er [Belysningsmasterplanen](#) fra 2015 Som Brønshøj-Husum Lokaludvalg blandt andet bidrog til med det arbejde, som er samlet i publikationen [En på lampen](#) fra 2011.

Belysningsmasterplanen er et omfattende dokument, der beskriver belysningen ud fra en række funktionelle hensyn, herunder også de hensyn, der skal tages til nataktive dyr. Planen har dog ingen opmærksomhed på, at byens træer og buske også påvirkes af kunstig belysning, hvilket kan medføre forringet vækst og reduceret modstandskraft over for sygdomme.

Hvordan kan Lokaludvalget komme videre med at få belyst problemet med lysforurening? Er der behov for en kommunal lyspolitik, der ved hjælp af "gulerod og pisk" kan hjælpe borgere, erhvervsliv og institutioner med at indrette belysningen, så den i mindst mulig grad er generende for mennesker, dyr og planter? Er der behov for at se bredere på belysningen i bydelen og få identificeret de steder og strækninger, der skal have mere lys, mindre lys og bedre lys? Hvordan kan Lokaludvalget sætte belysning på dagsordenen?