

ORIENTERING TIL NATTELIVSUDVALGET

Undersøgelse af festen i gaden

Herunder støj i Københavns natteliv

PLADS og FORCE Technology har igangsat en undersøgelse af støj i Københavns natteliv.

Undersøgelsens formål er:

- at skabe et fælles sprog om problemet med støj fra festen i gaden der bygger på
 - sammenfatning af eksisterende viden og undersøgelse af initiativer fra sammenlignelige byer.
- Indsamling af ny viden om problemstillingen gennem kontinuerlige støjmålinger, støjgene-målinger og kvalitative undersøgelser af festen i gaden
- at se problematikken bredt, hvor problemfeltet både udgøres af lydkilden, modtageren og konteksten. Vi ser på løsninger indenfor byrum, bygninger, aktivt værtskab, nattelivskultur, monitorering og regulering.
- Oplæg til konkrete løsninger både på den korte og den lange bane.

FASE 1

- Kortlægning
- Forberedende undersøgelse
- Undersøgelse af 1 gade

Indledningsvist består undersøgelsen af en kortlægningsfase, der afsluttes med en delleverance i marts, som blandt andet omfatter et katalog over løsninger fra andre byer.

I undersøgelsesfasen – der stækker sig over fire uger i sommermånederne – gennemføres en socioakustisk måling, der består af støjmålinger i fire faste positioner med kontinuerlig registrering og støjgenemmålinger hos 5-6 beboere ved hver af positionerne i en enkelt gade. Disse metoder suppleres af kvalitative etnografiske metoder.

Vi ønsker at etablere et klart billede af:

- Hvem og hvad skaber støjen?
- Hvornår på døgnet toppe støjen og støjgenen?
- Hvad er sammenhængen mellem støj og støjgene?
- Hvordan påvirker nattelivskulturen, værtskabet og byrummet festen i gaden?

FASE 2 (UDENFOR KONTRAKT)

- Undersøgelse af gade 2

Med udgangspunkt i erfaringer fra fase 1 udvælges evt. gade 2, hvor der gennemføres en lignende socioakustisk måling. Gade 2 kan indeholde andre problemstillinger end gade 1.

Den endelige leverance med rapport forventes endeligt afleveret inden udgangen af året.



OM VALG AF TEST-GADE

Undersøgelsen skal afgrænses geografisk til en enkelt gade eller et mindre, afgrænset område. Valget af case, beror på overvejelser som:

1. Gennemsnitlig eller høj intensitet?
Skal casen repræsentere et gennemsnitligt natteliv med forskelligartede bevillinger og koncepter?
- eller skal gaden repræsentere det mest intense natteliv, med flest sene bevillinger og flest støjklager?
2. Genetyper?
Skal casen omfatte stor intensitet af udeservering, problemer med muskelbiler (trafik uden ærinde) og/eller natåben detailhandel?
3. Beboertæthed
Er der tilpas beboertæthed til, at der kan gennemføres støjgenemålinger?

<i>Udvælgelseskriterier</i>	03, 04, 05- tilladelser	01 og 02- tilladelser	Ude- servering	Muskel- biler	Detailhandel efter 22	Beboere pr. 100 m gade
Vestergade og Gammeltorv	14	0	Ja	Ja	Ja	>16 <74
Studivestergade og Larsbjornsstræde	7	3	Ja	Ja	Nej	>75
Gothersgade*	11	2	Ja	Ja	Ja	-ukendt
Pilestræde og Sværtegade	7	1	Ja	?	Ja	>16 <74
Nyhavn	11	15	Ja	Nej	Nej	-ukendt
Ravnsborggade	1	7	Ja	Nej	Nej	224
Blågårdsgade	1	7	Ja	Nej	Nej	199

*OBS Gothersgade er under genopretning t.o.m juni 2023

Kilder: Nattilladelser og udeservering optalt på Københavnerkortet; detailhandel fundet via Google Maps; muskelbiler vurderet skønsmæssigt; beboertæthed fra Analyse af Restaurations- og Nattelivet i Middelalderbyen (2018)

ANBEFALING

Det er rådgivers anbefaling, at der vælges en gade som repræsenterer et intenst natteliv, med mange sene bevillinger og tilstedeværelsen af øvrige faktorer, der bidrager til festen i gaden, herunder udeservering, adgang for trafik uden ærinde og detailhandel efter 22. Det kunne f.eks. være Vestergade og Gammeltorv.

Anbefalingen er betinget af, at beboertætheden er tilstrækkelig høj til at gennemføre støjgenemålinger. Rådgiver har ikke præcise tal for beboertæthed i gaderne, men er ved at fremskaffe denne data.



KORT PRÆSENTATION AF RÅDGIVERE:

PLADS

Rådgiver i byudviklingens første faser og faciliterer forankrende dialog og processer. Udvikler levende og sammenhængende byer og bymiljøer. Trækker på procesfaglige, arkitektfaglige og antropologiske kompetencer for at understøtte en byudvikling hvor politiske mål, viden og lokale behov forenes.

Referencer:

- Frederiksberggade (Strøget). Foranalyse. 2022
- Mindre biltrafik i Middelalderbyen. Byrumsforsøg, vidensindsamling, beboerdialog. 2021
- Søren Kirkegårds Plads. Byrumsforsøg og anbefalinger til kommende plads. 2022

FORCE Technology

Rådgiver indenfor lyd og akustik. Støjmålinger, beregninger, monitorering, samt lydopfattelser hhv lyd kvalitet og subjektive opfattelser af støj / støjgene

Referencer:

- Metrocityringen. Støjmålinger ved anlæggelse og drift.
- Vejdirektoratet og Miljøstyrelsen. Støjgener
- Forskningsprojekt. Gene og helbredseffekter af støj
- Forskningsprojekt. Ikke akustiske faktorerers indflydelse på støjgener fra vejtrafik
- Lydvandringer og lydskabsmålinger
- Projektet "Mindre støj i boliger". Resulterende i hjemmesiden Roligbolig.dk
- Støjfaglig samarbejdspartner i "Sammen om Nabostøj"