



Besvarelse vedrørende forlængelse af støjpuljen 2025-2027

Medlem af Borgerrepræsentationen Astrid Aller (F) har den 25. september 2024 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen i forbindelse med Teknik- og Miljøudvalgets behandling af indstillingen "Ny pulje til støjplagede ejendomme 2025-2027".

Spørgsmål

1. Hvad er kriterierne for puljen i dag?
2. Tages der højde for allerede finansierede indsatser, der er under udrolning og som vil have en støjreducerende effekt (fx hastighedsnedsættelserne), således at der ikke gives tilskud til støjdæmpende foranstaltninger steder, hvor støjniveauet forventes reduceret?

Svar

Spørgsmål 1.

De specifikke kriterier for puljen er beskrevet i det administrationsgrundlag, som blev vedtaget, da der senest blev afsat midler i støjpuljen (BR 16. december 2021). Administrationsgrundlaget er vedlagt som bilag 1.

Herudover skal ansøgere for at få tilsagn til deres projekt opfylde kravene til Københavns Kommunes Miljø i Byggeri og Anlæg (MBA21). Dette er politisk vedtagne miljøkrav til projekter, hvor kommunen enten selv er byggherre eller støtter byggeriet. Disse krav er udspecificeret i et kravdokument til Støjpuljen, vedlagt som bilag 2.

Slutteligt skal der overholdes en række generelle bestemmelser, som beskrevet i byfornyelsesloven. Her er af særlig vigtighed:

- Der kan kun gives støtte, såfremt installationsmangler, kondemnable forhold og sikkerhedsmæssige mangler er afhjulpet eller afhjælpes senest i forbindelse med gennemførelsen af beslutningen (§4 stk. 4).
- Arbejderne skal sikre eller højne bevaringsværdien af de udvendige bygningsdele (§8 stk. 4).

Teknik- og Miljøudvalget har bestilt en generel drøftelsesindstilling af krav i byfornyelsespuljerne. Denne forventes forelagt i november 2024.

25-09-2024

Sagsnummer i F2
2024 - 4099

Dokumentnummer i F2
159652

Sagsnummer i eDoc
2024-0065226

Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold

Islands Brygge 37
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Spørgsmål 2.

Nej, der tages ikke i dag højde for planlagte indsatser på offentligt areal. I sagsbehandlingen bruges den støjkortlægning, der også ligger til grund for Handlingsplan for vejstøj. Denne opdateres hvert femte år. Forvaltningen vil undersøge mulighederne for fremadrettet at kunne tage højde for planlagte indsatser med støjreducerende effekt, som fx hastighedsnedsættelsesprojektet. Teknik- og Miljøudvalget vil blive orienteret, når forvaltningen har undersøgt mulighederne.

Da spørgsmålet blev stillet under udvalgsbehandlingen, er svaret tilgængeligt for medlemmer af Teknik- og Miljøudvalget på TMU-portalen.

Peter Højer
Vicedirektør



Bilag 5

Ny Støjpulje

Kommunens Støjpulje har siden 2018 givet kontant støtte til støjdempende vinduer hos de københavnere, der bor ud til meget trafikerede veje (BR 30. november 2017).

Forskning har bl.a. kædet trafikstøj sammen med øget forekomst af hjerte-kar-sygdomme, diabetes, flere former for kræft og dårlig indlæring hos børn. Derfor indeholder kommunens vision for 2025 "Fællesskab København" et mål om at halvere antallet af støjbelastede boliger, til gavn for københavnernes sundhed og trivsel.

De sidste af Støjpuljens midler vil blive disponeret i 2021, og derfor indstiller Teknik- og Miljøforvaltningen til at fortsætte indsatsen med en ny Støjpulje i 2022-24. Grundet stor søgning på puljen samt kraftigt stigende priser indenfor byggeriet, anbefales en budgetramme på 40 mio. kr. over 3 år til renovering og udskiftning til støjisolerende vinduer i op til 1.600 boliger.

Støtte til støjreducerende vinduer 2018-21

I tabel 1 herunder opridses kort Støjpuljens effekter for københavnere:

	Ansøgninger	Tilsagn, Stærkt støjbelastede ejendomme (>68 db)	Antal boliger støjreduceret
2018	101	13	326
2019	57	5	179
2020	50	20	345
2021 ¹	18	9	201
I alt	190²	47	1.051

¹Årets sidste ansøgningsrunde i 2021 er endnu ikke gennemført.

²190 forskellige ejendomme har søgt, hvoraf 36 har gensøgt i andre ansøgningsrunder (og er dermed talt med i flere år).

Der har været så stor søgning på puljen, at udelukkende stærkt støjbelastede ejendomme (>68dB) har fået tildelt støtte, selvom puljen også var åben for ejendomme belastet af trafikstøj over 58 dB. I alt har ansøgninger fra 67 stærkt støjbelastede ejendomme måttet afvises, fordi der ikke var tilstrækkelige midler. 18 af disse har dog fået tilbud om støtte i en senere runde.

12-11-2021

Sagsnummer i F2
2021 - 5901

Dokumentnummer i F2
395037

Sagsnummer i eDoc
2021-0302661

Sagsbehandler
Andreas Bested Nielsen

Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold

Islands Brygge 37
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Herudover blev yderligere 50 ejendomme fra 2018-ansøgningsrunden tilbudt støtte efter Støjpuljens vilkår i forbindelse med Indstilling om Bygningsfornyelse i 2018 (BR 22. november 2018). Midler fra ikke gennemførte projekter herfra er videreført til nye ansøgningsrunder i Støjpuljen (jf. BR 30. november 2017), som dermed har kunnet gennemføre ansøgningsrunder til og med 2021 med en samlet budgetramme på 38 mio. kr.

Når de sidste midler i den eksisterende Støjpulje er disponeret ved udgangen af 2021, vil Teknik- og Miljøudvalget modtage en endelig orientering om de ejendomme, som har modtaget støtte.

Administrationsgrundlag for Støjpuljen 2022-24

Teknik- og Miljøforvaltningen foreslår, at det nuværende administrationsgrundlag for Støjpuljen videreføres i en let opdateret version, som beskrevet herunder.

Fakta om støjbelastede boliger i København

I København er godt 135.000¹ boliger defineretsom støjbelastede, fordi de er udsat for vejstøj over 58 dB. Ud af disse er ca. 23.000 boliger stærkt støjbelastede, dvs. udsat for vejstøj over 68 dB (se oversigtskort i slutningen af dette bilag). For hver gang støjniveauet øges med 10 dB, svarer det til en fordobling af det oplevede lydniveau.

Mål for puljen

I kommunens vision for 2025 "Fællesskab København" er det et mål, at antallet af stærkt støjbelastede boliger mere end halveres ift. 2013-tallet på 36.000². Uanset hvor meget støj en bolig har uden for vinduet tilstræbes det, at det indendørs støjniveau i boligen ikke overstiger 38 dB iht. Handlingsplan for Vejstøj 2018-2023 (svarende til Klasse D i DS490) (BR 31. oktober 2019).

Med denne anlægsbevilling er det muligt at støtte støjisolering af vinduer mod gade i ca. 1.600 boliger inden for byfornyelseslovens rammer – dvs. andels- og ejerforeninger og private udlejningsejendomme. Mindst halvdelen af ejendommene, der støttes, er stærkt støjbelastede.

Ansøgningsrunder til støjpuljen

Der afsættes i alt 40 mio. kr. fordelt på ansøgningsrunder over 3 år i 2022, 2023 og 2024. Ejendommejer kan løbende indsende ansøgning om støtte til enheden Bygningsfornyelse i Teknik- og Miljøforvaltningen. Ansøgninger vil blive behandlet ved mindst to årlige ansøgningsrunder. Den forventede sagsbehandlingstid fra ansøgningsfrist indtil tilsgagn eller afslag kan gives til ansøger forventes at være på 1 - 2 måneder (alt afhængig af projektets omfang, kompleksitet og dialog med ejer).

Evt. uforbrugte midler overføres til næste ansøgningsrunde. Hvis der er restmidler efter sidste ansøgningsrunde og når der er aflagt regnskab i

¹ Tal er fra seneste støjmåling i 2017

² Jf. Handlingsplan for vejstøj 2013-2018 (BR 12. december 2013)

alle sager indgår disse i de "ordinære byfornyelsesmidler" til bygningsfornyelser med installationsmangler i det efterfølgende år.

Støtten

Ejendommene vil opnå et tilskud til anlæg, øvrige omkostninger og tilhørende teknisk rådgivning på 33%, dog med et maksimeret beløb bestemt ud fra ejendommens bevaringsværdi.

Prioritering

Ansøgninger prioriteres efter størst behov:

1. Mest støjbelastet (vejstøj over 68 dB).
2. Vejstøj over 58 dB.

Forvaltningen anvender følgende kriterier til den konkrete vurdering af ansøgningerne:

1. Størst andel boliger, der er støjbelastede.
2. Hvor nedslidte og lydreducerende de eksisterende vinduer er

Hvem kan støttes og hvilke krav stilles til ejendommen?

- Støtten gives til udskiftning af nedslidte vinduer til energirigtige vinduer med støjdemning, eller lydreducerende renovering af eksisterende vinduer med f.eks. forsatsvinduer, inkl. diverse øvrige udgifter som f.eks. teknisk rådgivning. Det indendørs støjniveau tilstræbes at komme under 38 dB iht. Handlingsplan for Vejstøj 2018-2023 (svarende til Klasse D i DS490).
- Støtte gives kun til hele etageejendomme (ikke til enkeltboliger), og støtten tildeles efter byfornyelsesloven.
- Både udlejningsejendomme og andels- og ejerforeninger kan søge. Det er ejer eller bestyrelse, der skal ansøge. Derfor skal projektet inden igangsætning vedtages af generalforsamlingen eller en udlejningsejendoms beboerforening. Ved beboerforening skal det dokumenteres at min. 50% af lejerne stemmer for.
- For at bevare ejendommens arkitektoniske helhedsudtryk støttes udskiftning eller renovering af vinduer og eventuelle altandøre i hele gadefacadens udstrækning. Dvs. også vinduer i facaden, der måtte være udenfor det støjplagede område. Ved forsatsvinduer støttes dog kun de boliger, hvor støjniveauet inde i boligen er højere end 38 dB.
- Byfornyelsen stiller krav til vinduernes kvalitet og udseende. Ved ejendomme med høj SAVE-værdi (bevaringsværdi) på 1 til 4 stilles skærpede krav til vinduernes arkitektur og materialitet, så de passer til den oprindelige arkitektur.
- Hvis ejendommene har energimærke E eller lavere og væsentlige vedligeholdelsesmangler, da forbeholder forvaltningen sig ret til ikke støtte udskiftning af vinduer som enkelttiltag. I stedet vil forvaltningen henvise ejer til at søge støtte til et samlet projekt i den årlige byfornyelsespulje.

- Hvis ejendommen har vinduer mod gård med èt-lags glas kan ejendommen også opnå støtte til udskiftning af vinduer mod gård (såfremt der er midler i puljen).
- Hvis ejendommen ønsker at gennemføre andre arbejder ifm. med vinduesudskiftningen, er disse arbejder egenfinansiering. Bruges fælles stillads vil en andel af stilladset skulle egenfinansieres.
- Arbejderne der søges støtte til må ikke påbegyndes, før der er givet tilsagn fra forvaltningen, og projektets tilbudsindhentning er godkendt af forvaltningen.
- Efter tilsagn fra forvaltningen skal ejer indhente min. 3 tilbud, hvis projektets håndværkerudgifter er på under 3 mio. kr. Hvis projektets håndværkerudgifter er på over 3 mio. kr., skal det sendes i licitation til 5 firmaer, og min. 3 skal byde.
- Som i øvrige byfornyelsesprojekter tinglyses en deklaration om hel eller delvis tilbagebetaling af tilskud til Københavns Kommune ved salg eller ejerskifte inden for 20 år.
- Ejendommen skal finansiere projektet under byggeperioden. Støtten udbetales til ejerens Nemkonto, når arbejderne og byggegeregnskabet er godkendt af forvaltningen.

Kommunikation af støjpuljen

Forvaltningen vil fortsætte kommunikationsindsatsen fra den eksisterende Støjpulje, på baggrund af ovenstående administrationsgrundlag. Dette inkluderer borgerrettet kommunikation i forbindelse med ansøgningsrunderne, såsom opslag via kommunens sociale medie platforme, gennem Områdefornyelsernes indsatser og artikler i relevante lokalaviser og andre publikationer. Herudover formidles puljen til private tekniske rådgivere og administrationsselskaber, da det er forvaltningens erfaring at disse når ud til en stor andel af Københavns ejendommejere og foreninger. Detaljeret information om puljen samt ansøgningsmateriale findes via kommunens hjemmeside.

Der afsættes op til 50.000 kr. til kommunikation af puljen, som kan gå til bl.a. print af informationsfoldere og kampagner på sociale medier.

Evaluerings af støjpuljen

Der erfaringsopsamles løbende, og laves evt. justeringer i forhold til det opsøgende arbejde og forvaltningens sagsbehandling med henblik på at skabe størst mulig effekt for borgere plaget af trafikstøj.

Teknik- og Miljøudvalget vil modtage en midtvejsstatus for puljen ultimo 2023, samt en endelig afrapportering når alle midler er udbetalt.

Økonomi for Støjpuljen

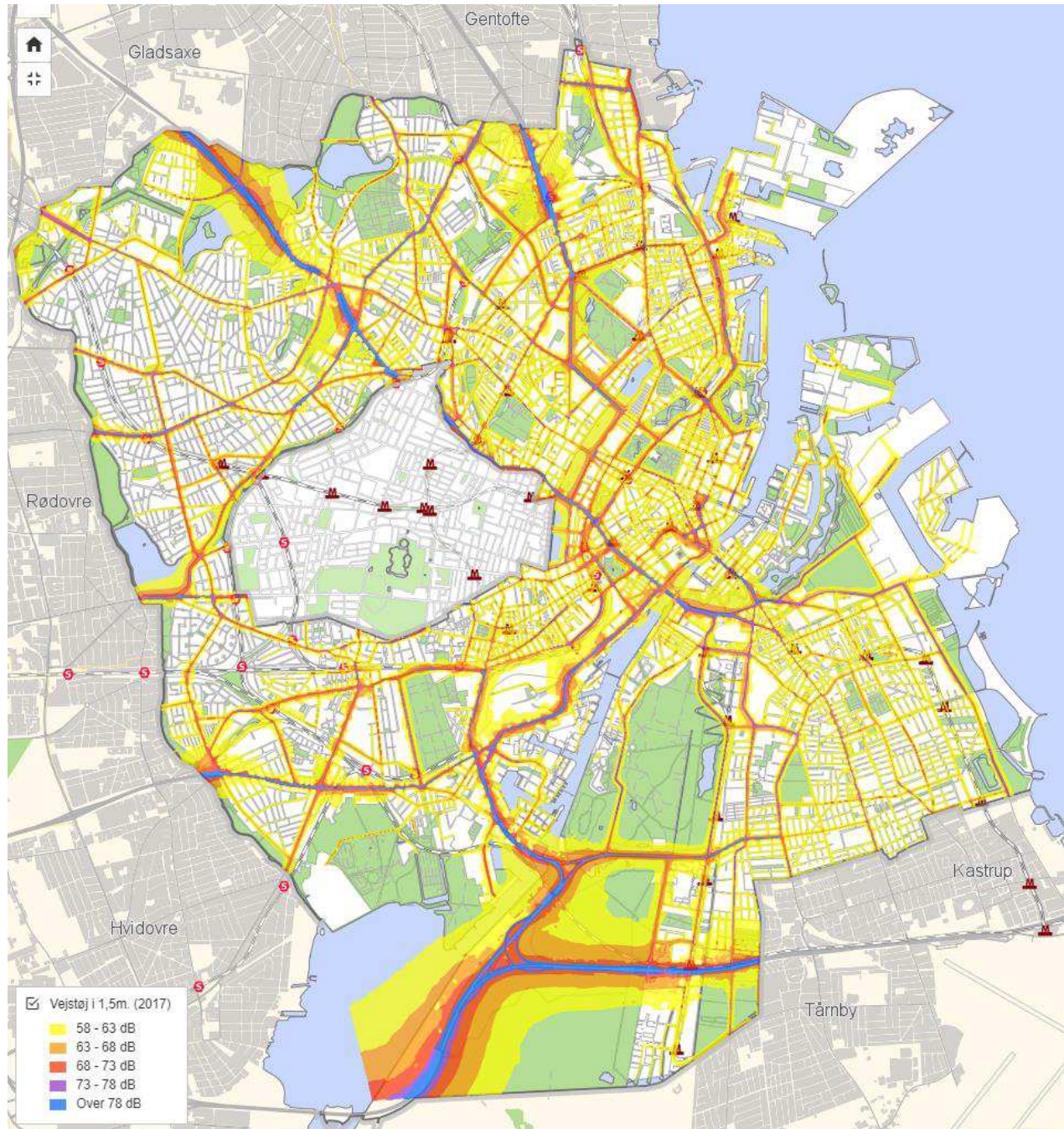
Tilsagn gives i 2022-24, og forventes fordelt ligeligt med ca. 13,3 mio. kr. per år. Bevillingerne forventes udbetalt henover tre år efter tilsagnsår, med fordelingen 50/25/25. Se bilag 4 for oversigt over bevillingsmæssige konsekvenser og frigivelse af anlægsmåltal.

Ud af anlægsmidlerne kan op til 50.000 kr. bruges til kommunikation i forbindelse med ansøgningsfrister i 2022-24.

Iht. Bekendtgørelsen om udbetalinger i byfornyelsessager § 1 kan bygningsfornyelsessager ikke sættes i bero, efter ejendomsejer har modtaget tilsagn og overholder de forpligtelser der følger af tilsagnet. Udvalget vil således ikke have mulighed for at berosætte projekter til støjdæmpning af vinduer, efter tilsagn er givet til borgerne.

Kort over støjbelastning fra vejstøji København

Interaktivt kort og information om Københavns Kommunes indsatser mod trafikstøj kan findes på [www.kk.dk/artikel/trafikstøj](http://www.kk.dk/artikel/trafikstoj).





Københavns Kommunes miljøkrav (MBA2021)

Gældende for:

Støjpuljen med støtte fra Bygningsfornyelsen og en
entreprisesum under 20 mio. kr.

(version 1.01, 22. juni 2022)

Forord

Københavns Kommune ønsker at gå foran og sikre et højt niveau for miljøkrav til glæde for både miljøet, de udførende håndværkere og beboerne, som skal opholde sig i bygningerne i mange timer efterfølgende.

Når du modtager støtte fra Københavns Kommune, så skal dit byggeprojekt leve op til nogle minimumskrav, som sikrer at miljøet og mennesker ikke belastes af skadelig kemi og unødigt ressourceindvinding.

I dette kravdokument kan du læse mere om krav og dokumentation af disse krav, som er nødvendig for at støtten kan udbetales.

Bygningsfornyelsen, januar 2022

Version 1.01:

Dette kravdokument er revideret d. 22. juni 2022.

Ændringerne omfatter udelukkende navngivning og nummerering af de relevante krav.

Bygningsfornyelsen, juni 2022

Miljøkrav i Støjpuljen

Som udgangspunkt stilles 6 krav ved etablering af støjreducerende vinduer:

- Vejledning om vedligehold og brug af bygningen (vinduet) (DGNB:PRO1.5.)
- Energioptimering ved renovering (Energiglas) (KK.MILJØ1.)
- Miljøfarlige stoffer (DGNB: ENV1.2.)
- Ansvarsbevidst ressourceindvinding - træ (DGNB: ENV1.3.)
- Nedtagning og genanvendelse (DGNB: TEC1.6.)
- Byggeplads/byggeproces - byggeaffald (DGNB: PRO2.1.)

Krav: Vejledning om vedligehold og brug af bygningen (vinduet) (DGNB:PRO1.5.)

- 10-årig drifts- og vedligeholdelsesplan
- Tegninger som udført, for de bygningsdele, der indgår i projektet

Dokumentation for opfyldelse af krav kan blandt andet være:

- Kopi af drifts- og vedligeholdelsesplan
- Kopi af tegninger med synliggørelse af opdatering eller som udført

Krav: Energioptimering ved renovering (Energiglas) (KK.MILJØ1.)

- Energiklasse A (2020) ($E_{ref} \geq 0$ kWh/m² pr. år.)

Dokumentation for opfyldelse af krav kan blandt andet være:

- Datablad for vinduer med A mærke eller E_{ref} -værdi

Ved renovering af eksisterende vinduer kan det aftales med Bygningsfornyelsen hvilken dokumentation og krav, der er muligt at afleverer, for at efterleve og dokumenterer at vinduerne har relevant og tilstrækkelig isoleringsevne.

Krav: Miljøfarlige stoffer (DGNB: ENV1.2.)

Område	Relevant bygningsdel og materiale	Betragtede stoffer/aspekter	Kvalitetstrav
Overfladebehandling på ikke-mineralske overflader såsom metal, træ plast	Maling, lak, grunder	VOC (flygtige organiske opløsningsmidler)	Miljømærket
Overfladebehandling på mineralske overflader såsom spartling, puds osv.	Maling, grunder og dekorative spartelmasser til indvendige vægge, loft og gulve	VOC/SVOC (Halvflygtige og flygtige organiske opløsningsmidler)	Miljømærket
Overfladebehandling indvendig på mineralske overflader som beton, murværk, mørtel og betonspatel	Støvbinder og betonforsegling	VOC	VOC < 30 g/l

Område	Relevant bygningsdel og materiale	Betragtede stoffer/aspekter	Kvalitetstrav
Maling udendørs på: beton, murværk, mineralsk mørtel og spartling, puds, facade-isoleringsystemer, facadeplader osv.	Dekorativ maling	VOC (flygtige organiske opløsningsmidler)	VOC < 130 g/l
Tætningsmasser, tætningsmidler, klæbemidler til punkt- og linjeklæbning af bygningsdele inden døre. Ikke omfattet er fugning af glas, -facade og brandfugning	PU-lim og silanmodificeret polymer (SMP) Til f.eks. fodlister, dørskiner, gulvlim m.m.	VOC	GISCODE: PU20 eller RS 10. Indeklimamærket
Klæber og fugemasse til facade, vinduer og døre	Limfuge, folieklæber og fugemasser baseret på PU, PU-hybrid, MS-polymer, SMP (silan modificeret polymer) m.m. Produkter der bruges til skabe lufttæthed i facade og omkring vinduer og døre er omfattet. Påføring på byggepladsen, både indendørs og udendørs er omfattet	Halogenerede drivmidler, klorparaffiner og emissioner	Uden klorparaffiner (<0,1%) og VOC <1 % Eller Indeklimamærke
Trævinduer og ikkebærende bygningsdele af træ indvendig og udvendig (f.eks. facader og terrasser)	Træbeskyttelse af ikkebærende bygningsdele af træ	Biocider, Træbeskyttelsesmidler (type 8 iht. 528/2012/EC)	Indvendig: ingen kemisk træbeskyttelse. Vinduer: behandlingssystem 2 jf. DDV. Udvendig: træbeskyttelsesmidler godkendt i EU
Overfladebehandling for træoverflader f.eks. trægulv, trapper og paneler	Maling, lak, grunder	VOC	GISCODE: W3, W3+, W3/DD eller W3/DD+ (eller lavere: W1, W2+, W1/DD eller W2/DD+)
Byggeskum og montageskum isolerede og udfyld af hulrum	Fugeskum, byggeskum, montageskum f.eks. til montering af døre og vinduer	Blødgøringsmidler, flammehæmmere	Indeklimamærket og indeholder ikke klorparaffiner, TCEP, blødgørere og halogenerede flammehæmmere.
Montageskum for montering af isoleringsmaterialer	Montageskum til limning og fugning af facade-, terræn-, tagisolering m.m.	Blødgøringsmidler, flammehæmmere	Ingen brug af montageskum
Byggeprodukter af plast	Væg- og tagbeklædninger og isolering, vinduer, elkabler, kabelkapper, plastfolier,	SVHC-ftalater (blødgørere)	SVHC ≤ 0,1%

Område	Relevant bygningsdel og materiale	Betragtede stoffer/aspekter	Kvalitetstrav
PU-klæber og lim	PU-konstruktionslim til gulve, gipsvægge m.m.	VOC	GISCODE RU1 (uden oplæsningsmidler)
Træbaserede plader til konstruktionsbrug, spån-, MDF-, OSB- og krydsfinerplader	Konstruktionsplader i væg-, gulv-, loft-, og tagkonstruktioner	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,05ppm (≤ 0,062ppm i testkammer). Plader ≤ 4,0mg HCHO/100g

Dokumentation for opfyldelse af krav kan blandt andet være:

Der skal afleveres en overskuelig materialeliste/katalog med henvisning til de enkelte materiales overholdelse af miljøkrav. Denne liste bør følge nummerering i Bygningsfornyelsens 20-punktlisten som også er beskrevet i "Vejledning til udfyldelse af skemaer", som kan findes i vores publikationsdatabase via link: kk.sites.itera.dk/apps/kk_pub2/index.asp?mode=detalje&id=2355

Krav for overholdelse af de enkelte krav skal fremhæves eller tydeliggøres i dokumentationsmaterialet.

Dokumentation for overholdelse af krav kan blandt andet være:

- Sikkerhedsdatablad (SDS), Teknisk datablad
- Miljødeklaration af Type I og Type III, samt producenterklæring
- SVHC-erklæring fra producent.
- Billede af produktets etiket med synligt mærke
- Oplysninger om produkterne skal mindst indeholde følgende oplysninger:
 - Bygningsprodukt
 - Producent
 - Områdeinformation (for anvendte materialer på området)
 - Beskrivelse af de enkelte lag
 - angivelse af installationstype og de anvendte hjælpemidler
 - Byggepladsprotokoller af materialekontrollen
 - Mål-/faktisksammenligning sammen med godkendelsesliste

Der accepteres også en række af indeklimate- og miljømærker, som dokumentation for overholdelse af krav:

Indeklimamærker:

- M1, cer.rts.fi/en/
- EMICODE www.emicode.com
- Indeklimamærket indeklimate.dk/
- Indoor Air Comfort Gold
- GUT www.gut-cert.de

Miljømærker:

- Svanemærket www.ecolabel.dk/da/blomsten-og-svanen
- EU-Blomsten www.ecolabel.dk/da/blomsten-og-svanen
- Der Blauer Engel www.blauer-engel.de/de

Krav: Ansvarsbevidst ressourceindvinding – træ (DGNB: ENV1.3.)

- Træet er certificeret FSC eller PEFC eller tilsvarende der følger regler fastsat i "Cirkulære om sikring af bæredygtigt træ i statens aftaler om vareindkøb, tjenesteydelser og bygge- og anlægsarbejder"

eller træet er genbrugstræ med en erklæring om tidligere brug/oprindelse eller producent erklæring for at et træprodukt er lavet af genbrugstræ.

Dokumentation for opfyldelse af krav kan blandt andet være:

- Materialekatalog med kopi af certifikater/faktura for træ.
- Sandsynliggørelse at træmængder svarer til indkøbt certificeret træ

Krav: Nedtagning og genanvendelse (DGNB: TEC1.6.)

- Anvende det aktuelle CØ-værktøj og anvisninger fra Bygningsfornyelsen i Københavns Kommune.

Dokumentation for opfyldelse af krav kan blandt andet være:

- Aflevering af anvist materiale i tilsagnsbrev.

Krav: Byggeplads/byggeproces - byggeaffald (DGNB: PRO2.1.)

- Minimer og sorter affald på byggepladsen
 - Der skal formuleres et koncept for processen
 - Deltagerne i byggeprocessen på byggepladsen skal informeres
 - Containere, der er afmærkede med affaldsfraktioner, som fremgår af den lovpligtige anmeldelse skal opstilles med vedlagt ressource- og miljøkortlægning
- Der skal være fokus på, at der ikke cirkulerer genbrugsmaterialer med miljøfremmede stoffer, som f.eks. PCB.
 - Afklaring af fraktioner er egnet til genbrug og genanvendelse
 - Renhedstest efter afrensning af PCB

Dokumentation for opfyldelse af krav kan blandt andet være:

- Kopi af koncept/plan over indretning af byggeplads
- Kopi af informations-/uddannelsesdokumenter
- Kopi af inspektionsprotokol
- Kopi af affaldsregnskab
- Fotodokumentation af opstillet container og afmærkning
- Kopi af renhedstest eller afklaringsrapport af fraktioner

Indsamling og aflevering af dokumentation

Ved indhentning af tilbud eller udbud er det vigtigt, at gøre opmærksom på, at du som bygherre skal have modtaget den rette dokumentation inden betaling. Det er vigtigt, at de udførende parter i byggesagen gøres opmærksom på, at denne dokumentation skal fremsendes til dig.

Det er bygherre ansvar at krav er opfyldt og at dokumentationen er fyldestgørende. Relevante værdier og krav skal synliggøres i dokumentation, sådan at f.eks. tekst i datablade for et givent produkt er markeret tydeligt for det enkelte kravs opfyldelse.

Den samlede dokumentation skal afleveres til Bygningsfornyelsen sammen med licitationsresultatet. Evt. ændringer eller rettelser kan eftersendes inden aflevering af regnskab.

Kontaktinformation

Ved spørgsmål kan Bygningsfornyelsen kontaktes på e-mail: byggningsfornyelse@tmf.kk.dk