

TRÆER

FORSLAG TIL LOKALPLAN FOR BYSTÆVNEPARKEN

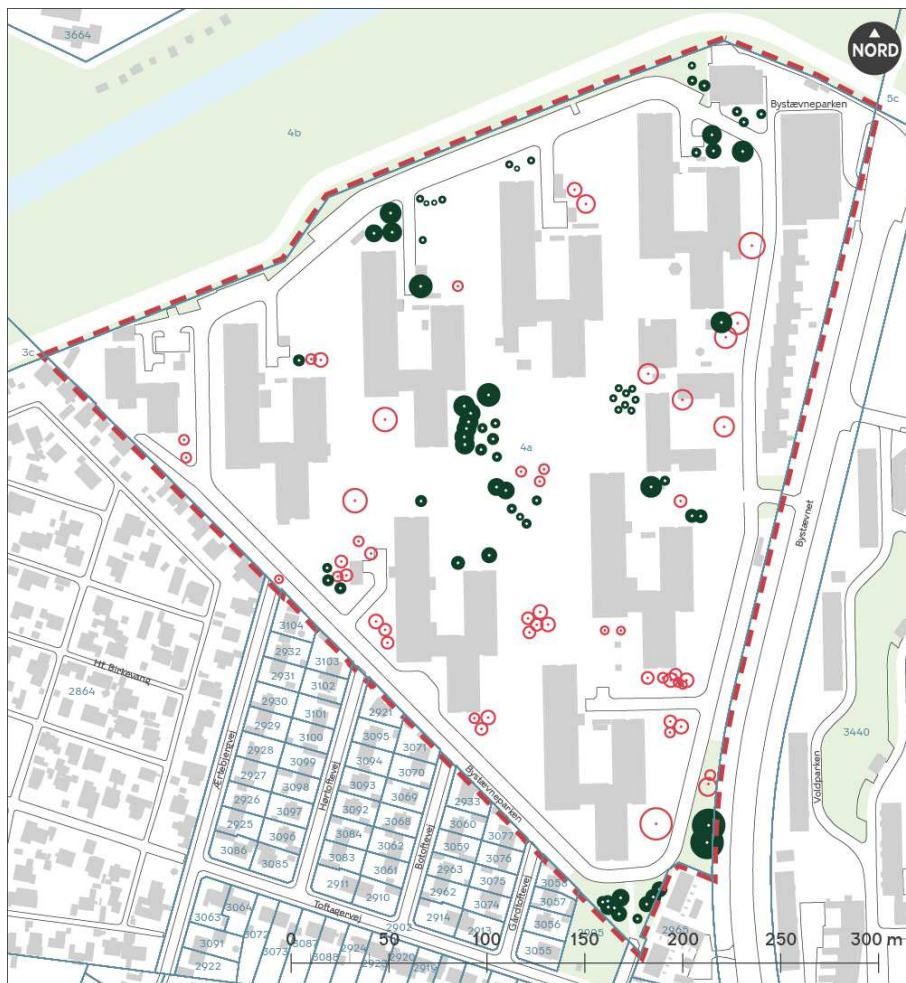
Inden for lokalplanforslagets afgrænsning har bygherre registreret 123 eksisterende træer, der lever op til kriterierne for at kunne gøres bevaringsværdige i lokalplanen (se nedenfor). Beplantningen af træer i området er forholdsvis unik, og består overvejende af næsten fuldvoksne træer med gode vækstvilkår.

Af dem foreslås 72 fastlagt som bevaringsværdige, mens 51 kan fældes. Af de 72 der gøres bevaringsværdige er ca. 55 (ca. 73%) hjemmehørende, og af de 51, der kan fældes, er ca. 20 (ca. 40%) hjemmehørende.

De træer, der vil kunne fældes, er placeret dels hvor der skal rives ned i forbindelse med omdannelsen, og dels placeret hvor det vil være hensigtsmæssigt at placere ny bebyggelse og veje.

Lokalplanforslaget stiller krav om plantning af nye træer og anden beplantning. Af de nye træer er ca. halvdelen hjemmehørende.

- Træer der gøres bevaringsværdige i lokalplanen: 72
- Træer, der kan fældes, selvom de lever op til kriterierne for at være bevaringsværdige: 51
- Nye træer: 239



- Lokalplanområdets afgrænsning
- XX Matrikel
- Træ, der gøres bevaringsværdigt i lokalplanen
- Træ, der kan fældes selvom det lever op til kriterierne for at være bevaringsværdigt

Baggrund for notat om træer

Kommunen har med Københavns kommunes Træpolitik vedtaget at bevare flest mulige træer.

Til brug for udarbejdelsen af en lokalplan undersøges det, om der er træer i området, der bør fastlægges som bevaringsværdige og som derfor ikke må fældes.

Det er vedtaget med træpolitikken, at det kan man gøre med træer, der har en alder på minimum 20 år og har en restlevetid på over 25 år. Træer, der med disse kriterier kan fastlægges som bevaringsværdige, kan være placeret, så det er hensigtsmæssigt for områdets udvikling, at de kan fældes. Hvis det er tilfældet, fastlægges de ikke som bevaringsværdige, og det begrundes hvorfor.

Ud over træer kan der i en lokalplan fastlægges anden karaktergivende beplantning som hække, buskplantninger mv., som bevaringsværdige.