



VEJLEDNING FOR TRÆPLANTNINGER

på offentlige og private fælleveje

Vejledning for forhold vedrørende fremtidige træplantninger og approbation af træplantningsprojekter på private fællesveje og offentlige veje, inklusive forhold til lednings- og kabelanlæg.

Indhold

1. Approbation, igangsætningsforhold
2. Private fællesveje
3. Offentlige veje (kommuneveje og statsveje)
4. Træer i veje i nye byggemodninger
5. Indhentning af udtalelser til et træplantningsprojekt
6. Projekteringsregler
7. Afstandskrav
8. Betaling for lednings- og kabelsikring
9. Projektering af ledningsanlæg
10. Træer og træhuller
11. Ansvarsforhold

1 Approbation, igangsætningsforhold

Projektets udarbejdelse forestås af den/de, der ønsker træplantningen foretaget. De pågældende har ansvaret for, at der indhentes approbation af træplantningerne.

Forinden en træplantning foretages på vejarealer, udlagt enten som privat fællesvej eller offentlig vej, skal der foreligge en approbation af træplantningsprojektet ved Trafik og Veje.

2 Private fællesveje

En tilladelse til træplantning kan kun gives, såfremt træplantningsforslaget er tiltrådt af den grundejerforening, hvortil vejen hører. Hvor der ikke eksisterer en grundejerforening, skal træplantningsforslaget være tiltrådt af mindst 2/3 af de vejberettigede grundejere.

Samtlige udgifter til en træplantning afholdes af de vejberettigede grundejere i henhold til vejlovgivningen.

Vedligeholdelsen af træerne, beskæring og klipning påhviler de vejberettigede grundejere i henhold til lovgivningen.

3 Offentlige veje (kommuneveje)

Projekter for træplantning på offentlige veje forestås af Natur og Miljø eller Trafik og Veje.

4 Træer i veje i nye byggeområder

Projektet forestås af bygherren.

5 Indhentning af udtalelser til et træplantningsprojekt

Forinden et træplantningsprojekt bliver approberet, indhenter Trafik og Vejes driftsafdeling udtalelser til projektet hos henholdsvis Natur og Miljø (vedrørende dyrkningsforhold og arkitektonisk udformning) og Trafik og Vejes anlægsafdeling (vedrørende eventuelle særlige vej- og trafikforhold) samt eventuelt lednings-ejere (vedrørende særlige ledningsforhold).

6 Projekteringsregler

Projektet skal tegnes i et forståeligt målforhold. På tegningen skal der redegøres for træernes placering i forhold til skel, kantsten, overkørsler og vejbelysning samt de i vejarealet beliggende forsyningsanlæg (kloak-, vand- og fjernvarmeledninger samt el-, telefon- og TV-kabler). Til brug for projekteringen skal der derfor indhentes ledningsoplysninger hos ledningsejerne.

Beplantningsprojektet skal indeholde oplysninger om træart, plantekvalitet og plantehullets udformning.

Ved projekteringen skal nedenstående afstandskrav overholdes.

7 Afstandskrav

7.1 Vejudstyr

Træer må ikke plantes, så de dækker for skiltning, afmærkning, gadesignaler og vejbelysning.

Vejmyndigheden har til enhver tid ret til at fjerne eller beskære træer, der ikke opfylder bestemmelserne i vej- og færdselslovgivningen. Disse foranstaltninger må kun foretages efter samråd med Natur og Miljø.

7.2 Vejbelysning

Træer, placeret i samme side som vejbelysningen, må ikke plantes mellem armatur og kørebane, og afstanden i længderetningen fra armaturer til nærmeste træ skal være mindst 6 m.

7.3 Kørebane kant

I vejreglerne er angivet minimumsafstande mellem kørebane kant og faste genstande på henholdsvis 0,4 m, 1 m og 1,5 m, afhængig af vejklassifikation.

På grund af træernes vækst må træer ikke plantes nærmere kørebane kanten end 0,6 m, målt til midte af træstamme.

7.4 Kloakanlæg

Hensigten med at fastsætte minimumsafstande til kloakanlæg er både ønsket om at modvirke indtrængning af træerødder i ledninger samt at sikre nødvendigt arbejdsareal for udførelse af vedligeholdelsesarbejder på ledningen.

Minimumsafstande til kloakledninger afhænger af kloakledningens dimension og placeringsdybde.

Træer må ikke placeres nærmere kloakanlæg (ledninger, stikledninger, brønde m.v.) end 2 m, vandret målt fra midte af kloakledning til midte af træstamme. Stikledninger til ejendomme dog 2,5 m.

For ledningsanlæg af større dimension end Ø 30 cm skal Vand og Spildevand i hver enkelt sag vurdere, om yderligere afstand skal respekteres.

Såfremt kloakledninger i en vej er af ældre dato, eller f.eks. ikke er udført med gummiringssamlinger, anbefales det, at kloakledningerne sikres mod træerødder eller eventuelt omlægges, inden en træplantning foretages.

7.5 Fjernvarmeledninger

I gader med fjernvarmeledninger er en god afstand mellem træ og ledninger af stor betydning for et træs livsbetingelser. Varmefrigivelsen fra ledningen udtørre jorden og forringer træets vækstbetingelser, jo tættere ved ledningen der plantes.

Af hensyn til vedligeholdelse af fjernvarmeledninger (hovedledninger og stikledninger) må træer ikke plantes nærmere end 2 m, vandret målt fra midte af træstamme til midte af rørpar.

7.6 Varmeplan i Århus

Træer må ikke plantes nærmere transmissionsledningsanlæggets drænledning end 2 m, vandret målt.

7.7 Vandledninger

For at sikre nødvendigt arbejdsareal for vedligeholdelse af en vandledning må træer ikke plantes nærmere ledningen end 1,5 m, vandret målt.

Når der plantes træer tæt ved ikke fuldsvejste vandledninger anbefales det, at vandledningen placeres i et foringsrør. Udgiften afholdes af træplantningsprojektet.

7.8 El-, telefon- og TV-kabler

For at sikre nødvendigt arbejdsareal for vedligeholdelse af et kabelanlæg må træer ikke plantes nærmere kabelanlæg end 1 m, vandret målt.

7.9 Generelt

Afvigelser fra ovenstående afstande kan kun ske efter særlig aftale med de berørte ledningsejere.

8 Betaling for lednings- og kabelsikring

Det anses for rimeligt, at følgearbejder betales af træplantningsprojektet.

Undtaget herfra er træplantninger, der udføres samtidig med vejarbejder/vejomlægninger, der betinger lednings- og/eller kabelflytninger.

9 Projektering af ledningsanlæg

Ved projektering af ledningsanlæg skal eksisterende træer være indtegnet på ledningsprojektet.

Ved ledningsarbejder inden for træernes rodzone (normalt trækronens lodrette projektion på terrænet) skal der rettes henvendelse til Natur og Miljø med henblik på en vurdering af behovet for etablering af eventuelle, særlige foranstaltninger til beskyttelse af træerne. Disse foranstaltninger skal betales af ledningsejeren.

Hvor det efter vejmyndighedens afgørelse er nødvendigt at fælde et træ af hensyn til etableringen af et ledningsanlæg, er ledningsejeren kun erstatningspligtig i forhold til en eventuel genplantning.

10 Træer og træhuller

Ved projektering af træplantninger skal der sikres et tilstrækkeligt vækstareal til, at træerne kan gro.

Vækstarelets dybde skal være mellem 0,5-0,75 m, og bunden skal være løs for at sikre afdræning. Alternativt skal der etableres drænledning fra arealet.

Vækstarealet skal være så stort som muligt. Det bør tilstræbes, at muldbaserede planterhuller som minimum er 10-15 m² store. Såfremt pladsen er begrænset, kan hullet projekteres med bæredygtigt vækstlag under belægning.

11 Ansvarsforhold

11.1 Myndighedsansvar

Approbatoren af træplantning/ledninger og kabler er uden ansvar for Århus Kommune som myndighed over for eventuelle gener og skader, der kan opstå forårsaget af træers/ledningers og kablernes tilstedeværelse.

Ligeledes er Århus Kommune som myndighed uden erstatningspligt over for træer, der måtte blive beskadiget eller eventuelt fældet som følge af et lednings- eller kabelarbejde.

11.2 Ansvar ved offentlige veje

Såfremt der sker beskadigelse af ledninger fra træer placeret efter de foranstående retningslinier, betales samtlige reparationsudgifter som hovedregel af ledningsejeren.

Er de angivne retningslinier fraveget ved dispensation, betales samtlige reparationsudgifter som hovedregel af vejbestyrelsen.

Såfremt der sker skade på tilstødende grund-ejeres ledninger eller ejendom, må eventuelle erstatningsforhold afklares i hvert enkelt tilfælde. Kommunen bekendt foreligger der ikke nogen retlig afgørelse på erstatningsretlige forhold, hvor trærødder er trængt ind i kloak-anlæg (ledninger, stikledninger, dræn, brønde m.v.) med følgelig tilstopning og eventuelle skadevirkninger, f.eks. ved vandopstuvninger i kældre.

11.3 Ansvar ved private fællesveje

Såfremt der sker beskadigelse af ledninger fra træer placeret efter de foranstående retningslinier, betales samtlige reparationsudgifter som hovedregel af ledningsejeren.

Er de angivne retningslinier fraveget ved dispensation, eller på anden måde ikke overholdt, betales samtlige reparationsudgifter som hovedregel af de bidragspligtige i henhold til vejlovgivningen.

Såfremt der sker skade på tilstødende grund-ejeres ledninger eller ejendom, må eventuelle erstatningsforhold afklares i hvert enkelt tilfælde.

Kommunen bekendt foreligger der ikke nogen retlig afgørelse på erstatningsretlige forhold, hvor træerødder er trængt ind i kloakanlæg (ledninger, stikledninger, dræn, brønde m.v.) med følgelig tilstopning og eventuelle skadevirkninger, f.eks. ved vandopstuvninger i kældre.

11.4 Ansvar for beskadigelse af træer

Ved beskadigelse af træers stammer, grene og rødder i forbindelse med anlæg og vedligeholdelse af ledninger og kabler påhviler erstatningsudgifterne ledningsejeren, dog ikke for træer plantet nærmere end gældende afstandskrav.

Eventuelle udgifter til beskæring af træer i forbindelse med lednings- og kabelarbejder påhviler ligeledes ledningsejeren, dog ikke for træer plantet nærmere end gældende afstandskrav.

11.5 Ansvar for beskadigelse af lednings- og kableanlæg under træplantningsarbejder

Ved beskadigelse af lednings- og kabelanlæg i forbindelse med udførelsen af træplantninger påhviler erstatningsudgifterne ejeren af træet.



Denne vejledning er udarbejdet af Trafik og Veje i samarbejde med Natur og Miljø, Vand og Spildevand samt AffaldVarme Århus.

AffaldVarme Århus
Bautavej 1
Postboks 1323
8210 Århus V
8940 1505
affaldvarme@aarhus.dk

Natur og Miljø
Valdemarsgade 18
Postboks 79
8100 Århus C
8940 2755
naturogmiljo@aarhus.dk

Vand og Spildevand
Bautavej 1
Postboks 1323
8940 1800
aarhusvand@aarhus.dk



Trafik og Veje
Grøndalsvej 1
8260 Viby J
Tel. 8940 4400
Mail trafikogveje@aarhus.dk
www.aarhuskommune.dk/vejog trafik

Februar 2009