

NORDRUP BLOMSTERPARKLAUG AF 2024

Navn:

Nordrup Blomsterparklaug af 2024

Nordrup Blomsterparklaug er et tilbud under Nordrup Farendløse Lokalråd.

Adresse:

Den til enhver tid valgte tovholder.

Nuværende tovholder: XXX

Nuværende stedfortrædende tovholder: YYY

Formål:

At skabe et nabofællesskab omkring Nordrup Blomsterpark.

At vedligeholde og udvikle Nordrup Blomsterpark i tæt dialog med Naboer, Ringsted Kommune og Nordrup Farendløse Lokalråd.

Medlemmer/deltagere:

Borgere der er bosat i lokalområdet under Nordrup Farendløse Lokalråd der ønsker at deltage i et blomsterpark fællesskab.

Alle skal kunne deltage i fællesskabet, i det omfang de ønsker det, når de ønsker det.

Fællesskabet skal drives af frivillige, der udbetales således ikke vederlag for udført arbejde i fællesskabet.

Økonomi:

Der følger ingen økonomiske midler med fællesskabet. Økonomiske midler skal af fællesskabet søges forud for udførelse af opgaver, indkøb af redskaber etc. i fællesskabet. Der kan søgninger økonomiske midler via lokalpuljer i Ringsted Kommune, fonde eller andet. Fællesskabet kan ikke stifte gæld.

Udgifter forsøges holdt på et minimum og efter fælles beslutning.

Der er afholdt stiftende møde ZZZ.

Organisation:

Fællesskabet i Nordrup Blomsterparklaug vælger en mødeindkalder/tovholder der har til opgave at indkalde til et minimum af møder og arbejdsdage. Der vælges en stedfortrædende mødeindkalder/tovholder som overtager rolle i mødeindkalders/tovholders fravær. Fællesskabet beslutter i fællesskab hvor møderne holdes, Nordrup Farendløse Lokalråd kan være behjælpelige med lokale.

Medlemmer af Nordrup Blomsterparklaug har alle stemmeret og hvert medlem tæller en stemme.

Der stilles ikke redskaber til rådighed for fællesskabet, disse skal således indkøbes for søgte midler eller fællesskabets medlem anvender egne redskaber.

Nedlæggelse af Nordrup Blomsterparklaug:

Kan ske ved at fællesskabet vælger at nedlægge sig selv ved 2/3 stemmeflertal blandt medlemmerne eller på opfordring af Nordrup Farendløse Lokaråd.