



Vejledning om tekniske standarder for adgangspunkter

Kontor
Forvaltningsdata

Dato
7. maj 2021

J nr. 1343-0309

/ MESHE

Adgangspunkt

Et adgangspunkt er defineret som et geografisk punkt i terrænplan, som repræsenterer en adresses beliggenhed (bek.§ 2, nr.1).

Adgangspunktet er det geografiske sted, adressen (husnummeret) er fastsat til. Adgangspunktet er velegnet til at oplyse om adgangsforholdene til en adresse, da det viser, hvor indgangen til en bygning, et jordstykke mv. er placeret. Adgangspunkter anvendes i de GPS-navigationssystemer, beredskabet, forsyningsselskaber samt mange andre offentlige og private virksomheder bruger. Derfor har det stor betydning, at adgangspunkterne er placeret korrekt.

Bestemmelsen om adgangspunkter står i bekendtgørelsens § 13, stk. 1-2, som er indsat herunder:

”§ 13. For hver adresse fastsætter adressemyndigheden et adgangspunkt, der repræsenterer beliggenheden af den udefra kommende adgangsvej, som husnummeret betegner, jf. § 12, stk. 3 eller 4. Er husnummeret fælles for flere adresser, placeres kun ét adgangspunkt.

Stk. 2. Adgangspunktet placeres ca. 3 meter inden for omridset af den bygning eller det jordstykke, som adressen hører til, jf. § 12, stk. 3 eller 4. Hvis der til bygningen eller jordstykket hører mere end ét adgangspunkt, bør disse placeres således, at de bedst muligt svarer til beliggenheden af de pågældende indgangsdøre eller lignende.”

**Styrelsen for Dataforsyning
og Effektivisering**

Rentemestervej 8
2400 København NV

T: 72 54 55 00
E: sdfe@sdfe.dk

www.sdfe.dk



Teknisk standard

Den tekniske standard for adgangspunkter sættes af Adressemyndigheden. Teknisk standard beskriver, hvordan adgangspunktet er placeret. Der findes øvrige tekniske standarder, f.eks. for Vejpunkt og Dørpunkt, disse kan du se her <http://danmarksadresser.dk/tekniskstandard>.

For Adgangspunkter findes der følgende tekniske standarder:

TD: Adgangspunkt ved indgangsdør til bygning

TK: Adgangspunkt ved bygningsfacade mod vej

TN: Adgangspunkt inden for bygningsomrids

UF: Adgangspunkt uspecificeret eller foreløbigt placeret

NY TA: Adgangspunkt til anlæg - uden bygning

Adresser, hvor adgangspunktet er placeret i bygning

TD, TK og TN anvendes ved adresser der fastsættes i forhold til §13, hvor adgangspunktet er placeret i en bygning. Adgangspunkter, der er tilknyttet en bygning, skal være placeret ca. 3 meter inden for omridset af bygningen.

TD: Anvendes når adgangspunktet er placeret ca. 3 meter inden i bygningen ved indgangsdøren.

TK: Anvendes når adgangspunktet er placeret ca. 3 meter inden i bygningen langs facaden mod adgangsvejen.

TN: Anvendes når adgangspunktet er placeret ca. 3 meter inden i bygningen inden for bygningens omrids.



Figur 1. Eksempel på teknisk standard TD



Figur 2. Eksempel hvor teknisk standard er TK

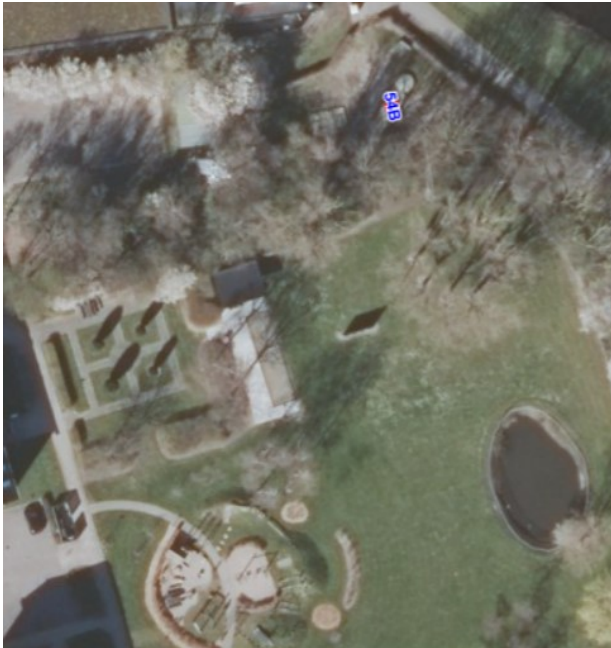


Figur 3. Eksempel på teknisk standard TN

Adresser som er fastsat efter §§ 35 og 36 og hvor adgangspunktet ikke er eller skal være tilknyttet en bygning

TA anvendes ved adresser der fastsættes i forhold til bek.§§ 35 og 36, hvor disse adresser er fastsat endeligt på ubebyggede arealer, der har én eller flere adresser, men ikke en egentlig bygning.

Eksempler på disse anlæg og områder er: Parker, grønne områder, legepladser, idrætsbaner, rasteplasser, kirkegårde uden bygninger, seværdigheder, antennemaster mv., hvortil der er offentlig adgang.



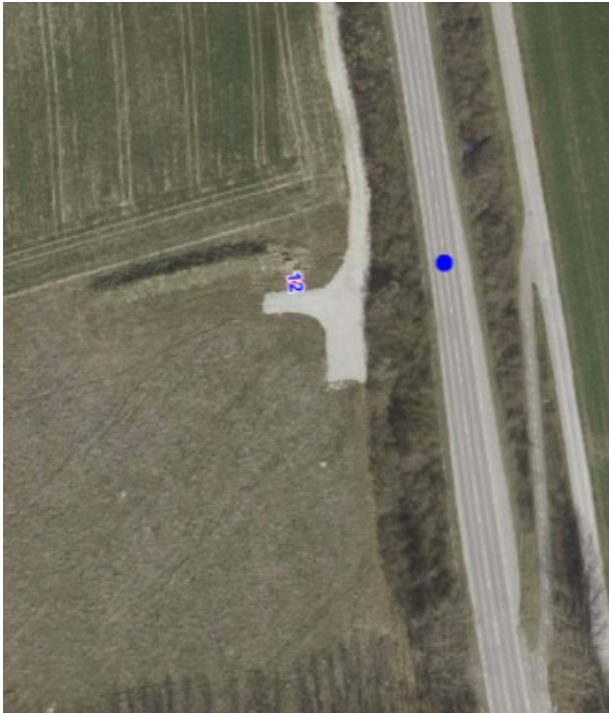
Figur 4. Eksempel på teknisk standard TA, ved anlæg



Figur 5. Eksempel på teknisk standard TA, ved vindmølle

Adresser, hvor adgangspunktet er uspecificeret eller foreløbigt placeret

UF anvendes ved adgangspunkter som ikke er tilknyttet en bygning og hvor placeringen er uspecificeret eller foreløbigt placeret.



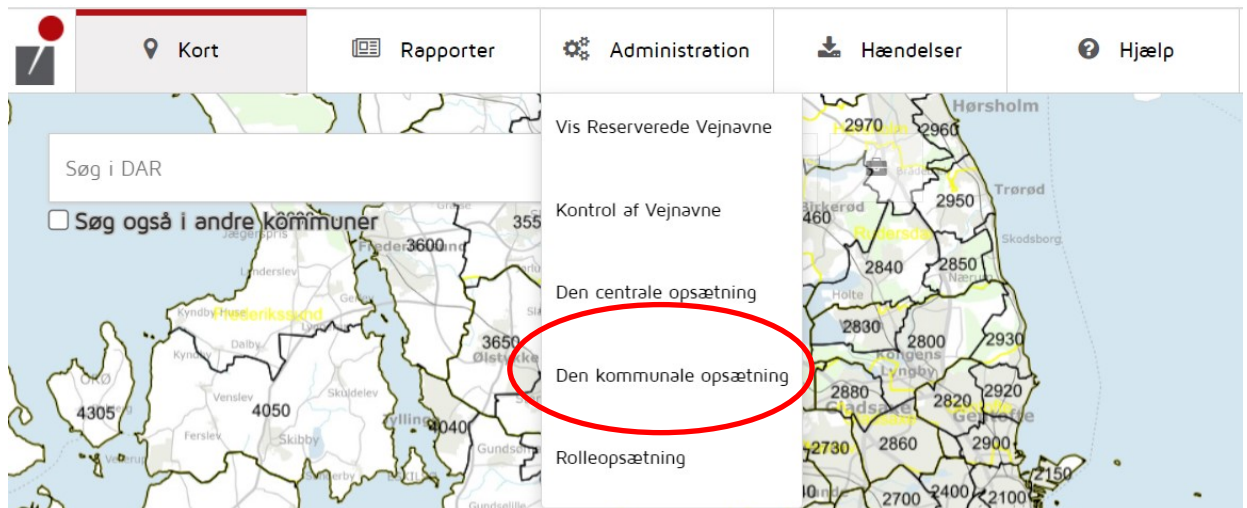
Figur 6. Eksempel på teknisk standard UF, uspecificeret eller foreløbigt placeret

Kommunal opsætning i DAR:

Det muligt at vælge mellem de forskellige værdier for teknisk standard under den kommunale opsætning i DAR. Denne værdi bliver sat automatisk ved oprettelse af nye adgangspunkter med mindre andet vælges. Bemærk at TD, TK eller TN kun kan anvendes ved adgangspunkter inden for et bygningsomruds.

Se evt. DAR brugervejledningens afsnit 16.2.4 og 16.2.4.2

1. Klik på administration for at tilgå Den kommunale opsætning



2. Vælg fanen "Andre" og herefter tryk på "Redigere" for at begynde.

Den kommunale opsætning

Konfigurer parametre og værdier. Bemærk at ændringer kun vil gælde for egen kommune.

Egendefinerede lag Lagindstillinger Andre

Her kan der indstilles på forskellige parametre f.eks. i relation til adviser fra systemet.

Parameter ↕	Beskrivelse ↕	Værdi ▲
Teknisk standard	Den teknisk standard som kommunen benytter som standard	TD

Rediger



3. Vælg den nye værdi som skal være gældende og klik på "Fortsæt" Skulle man have trykket forkert og have glemt hvilke værdi der var før, trykkes der blot på 'Gendan'-knappen for at nulstille.

Teknisk standard	Den teknisk standard som kommunen benytter som standard	TN
Vejpunkt snap tolerance	Antal meter før at et vejpunkt snapper til snapbare linjer, såsom vejmidter	3

Trin 1 af 2

Tilbage Gendan **Fortsæt**

4. Indtast begrundelse for hvorfor indstillingen bliver opdateret og hvornår indstillingen skal træde i kraft. Afslut ved at klikke på "Godkend"

Den kommunale opsætning

Konfigurer parametre og værdier. Bemærk at ændringer kun vil gælde for egen kommune.

Rettelser

Parameter	Før	Efter	Ikræfttrædelsesdato	Begrundelse	Kilde
Teknisk standard	TD	TN	27-04-2021		DAR KØBENHAVN SUPER USER

« < 1 > »

Trin 2 af 2

Fortryd **Godkend**