

Informasjon om rodekart for Sandnes 2024-2025

Brukere av kartene

Rodekartene er laget med hensyn på frivillige organisasjoner og andre som har bruk for detaljerte kart til bruk ved innsamlingsaksjoner, utdelinger og liknende.

Rodestørrelser og tidsbruk

Størrelsen på en rode skal tilsi 1-2 timer i innsamlingstid, men du må regne med noen avvik og spesielt der det er store avstander mellom boligbyggene.

Hvordan kartene brukes i sparsomt befolkede områder, må vurderes av innsamlingsledelsen som gjerne har god lokalkunnskap.

Kartinnholdet

Nybygg er tegnet med grønn skravur i kartet. Noen av disse vil være innflyttet, andre er under bygging og noen er bare byggemeldt. Status for innflytting i nybygg vil derfor variere.

Aktuell rode er avgrenset med rød stiplet strek og gul fargeflate. Bolighus har oransje farge.

I spredt bebygde områder kan kartet noen ganger være vanskelig å tyde. Særlig der området er stort og bebyggelsen er en blanding av hytter og bolighus. God lokalkjennskap vil her være viktig for den som samler inn.

Rodegrensene følger normalt naturlige avgrensninger som byggefelt, elver, veier mm. Der rodegrensene går midt i en vei, bør innsamlerne strengt holde seg til «sin» side av veien for å unngå at hus får besøk fra flere innsamlere.

Opplysninger om antall bygg og boenheter er hentet fra Matrikkelen, som er Norges offisielle register over eiendommer, bygg og adresser. Tallene er ajour per september 2024.

Tallet på antall boenheter kan være usikre i eldre boligområder, der opplysningene erfaringsmessig er mangelfulle.

Nedlasting av kartene

Kartene er lagt ut i pdf-format på kommunens nettsider. De er best leselige i farger. Kartene er organisert per valgkrets/bydel og nummerert fortløpende. Oversiktskartene vil vise hvor rodene ligger i forhold til hverandre og omgivelsene ellers.

Du kan laste ned kartene via denne linken:

[Sandnes kommune - Rodekart/kart for innsamlingsaksjoner](#)

Tilbakemeldinger på kartene kan formidles via kommunens servicekontor:

Servicekontoret@sandnes.kommune.no