

PARKERING UTENDØRS

Stovnerhøgda borettslag har inngått avtale med P-service AS for kontroll av området.

Kontrollen utføres av uniformerte parkeringsbetjenter fra P-service AS.

All parkering skal skje i henhold til anvisning på skilt. Beboer gir den besøkende parkeringstillatelse.

OBS: Se skiltet i ute i veien, for der er det beboerparkering.

På gang- og stikkveier er det parkering forbudt. Det er imidlertid tillatt å stanse for av- og pålessing, dog med synlig aktivitet ved kjøretøyet. Dersom P-service AS observerer kjøretøy uten noen synlig form for av-/pålessing, kan det bli utskrevet kontrollavgift. Dette er iht. forskrifter og alminnelige definisjoner som er gjeldende for parkering forbudt.

Parkering på gressplener og fortauskanter er strengt forbudt.

Andelseiere

Andelseiere skal parkere på anviste/leide plasser. Ta kontakt med Eva i styret for å leie plass.

For parkeringsplassen betales en månedlig leie. I tillegg kommer et gebyr ved tildeling av parkeringsplass. Det samme gjelder hvis man senere bytter til en annen plass.

Andelseiere tillates ikke å parkere på plasser avsatt for gjester!

Gjesteparkering.

Beboer gir sin besøkende parkeringstillatelse. Gjester skal parkere på anviste gjesteparkeringsplasser, og kan stå parkert i maksimalt 3 døgn.

Dette er uavhengig om kjøretøyet har vært benyttet/flyttet i mellomtiden. Ved lengre besøk: Les på hjemmesiden under «Nyttig informasjon» om parkering for noe lengre tidsrom.

Andelseiere tillates ikke å parkere på plasser avsatt for gjester!

Feilparkering på privat plass:

Les under «Nyttig informasjon» og i Velkomsheftet hvordan forholde seg.

Generelt.

Vi vil henstille til alle som har bil, å påse at parkeringsbestemmelsene blir overholdt.

Parkeringsvaktene trenger din hjelp for å utføre jobben de er satt til å utøve. Vaktene ber om forståelse for at jobben blir utført etter beste evne. De lover å være lydhøre hvis du mener at disse har gjort en feil, men de kan også være bestemte når de er sikre på at det de har foretatt seg, er korrekt.