



### Vurdering av Ask langs Andøyveien

Treet det gjelder er ask. Treet har betydelig alder og viser ingen klare symptomer på askeskuddsyke. Det er ønskelig å bevare eldre trær som viser hardførhet mot nettopp denne sykdommen.

Treet har ingen antydning på mekaniske skader på rotsystemet. Stamme er ok, noe reaksjonsved på ett parti, men ingen symptomer på råte i stamme. Det er enkelte innslag av råte i greinfeste fra tidligere greiner, men kun lokalt og overfladisk.

Treet har en bred krone med 2 stammer. Den ene stammen er sentrert i midten og har nok vært den høyeste toppen, da treet var yngre, men den viser skrantende vitalitet og har mye store døde partier. Den andre stammen, som vokser mer ut mot veien, har tatt over og er større. Pga av manglende vekst i den ene stammen, begynner noen sidegreiner å vokse ut og over gjeldende stammetopp. Dette medfører lange tynne greiner, som kan være utsatt for brekkasje.



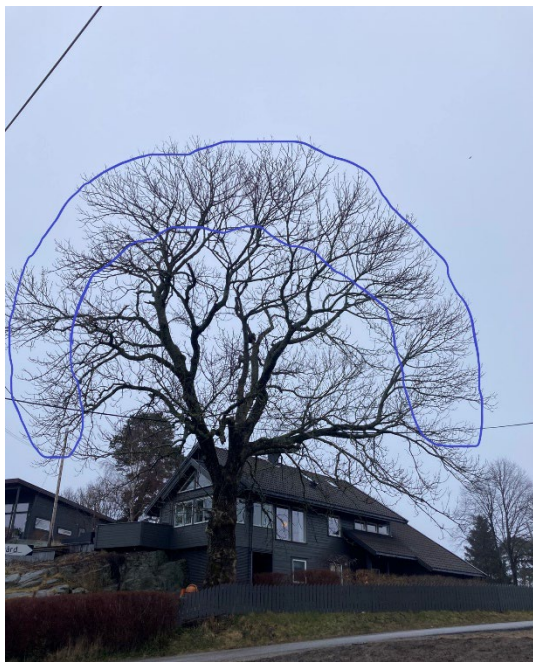
Det ble brent ned en låve, kloss opptil treet, for 50-60 år siden og dette kan være en forklaring på redusert vitalitet i nevnte stamme. Utover brannen, er skuddavdøing i kronen et symptom på rotskader, men da resten av treet viser normal vitalitet, anser jeg ikke treet som et risikotre.



#### Anbefalte tiltak:

- Kronerens av hele treet, da det var en del dødt, men med spesielt fokus på toppen av den ene stammen.
- Korte inn greiner inn mot hus, som er lange og tynne og kan være utsatt for brekkasje.
- Fjerne greiner i nærhet av strømledning, over vei.

Huseier ønsket å redusere kronen, da de syns den var for massiv. Anbefalte beskæringsmengder på eldre trær er maks fjerning av 10-20% av bladmassen. Ask tåler godt beskæring, så en kunne tenkt at det var greit å ta mer, men i dette tilfelle har treet mesteparten av bladmassen i ytterste del av krona, noe som ville medført betraktelig fjerning av bladmasse på relativt liten høydereduksjon. Derfor vil jeg ikke anbefale å redusere omfanget av krona, mer enn det som er nevnt under tiltak.



19.03.23

Nils Håvard Stokke, Arborist Parkvesenet