

Betalingsvillighet for bedre bymiljø

BYTRÆR



**Oslo's befolkning er villig til å betale
60 millioner kroner i året øremerket bytrær**

Redigert av Laura Lauwers

Hvorfor er bytrær viktige for bymiljø i Oslo?

90% oppgir **fordeler:**

Fint å se på
Lukter av vår
Fuglesang
Blomstring

Skjermer mot **støy**

Skjermer mot **innsyn**

Skjermer mot **vind**

10% oppgir **ulempers:**

Ødelegger fortauet

Risiko av velting

Tilgrising av biler
 Skygger for solen

Sperrer utsikten

Pollenallergi
Nedfall av løv

Er det penger og plass til bytrær
når befolkningen vokser?



1 dag: 1 STORT  **/ 1 INNBYGGER** 

Årlig investeringsbehov
i vedlikehold av
kommunens bytrær:

12 millioner NOK/år



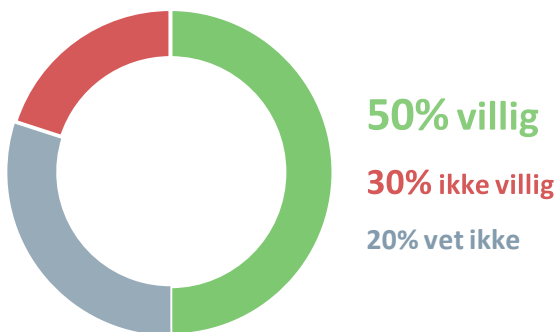
Hva spurte vi om?

Hva er tettheten av gatetrær i din gate i dag?

Vanligst svar: Middels tetthet, trær 5-10m høye:



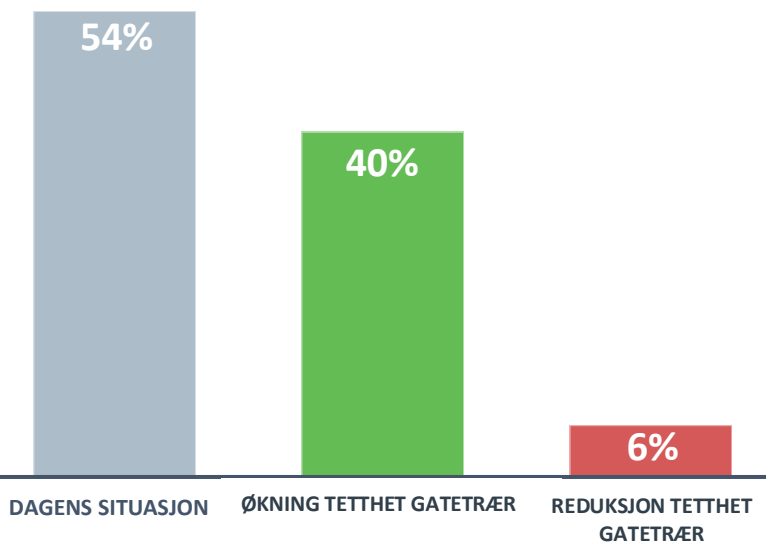
Villig til å betale for vedlikehold/
økning av antall trær i din gate de neste
15 årene?



Hvorfor ønsker 30% ikke å betale...

- ...dagens situasjon er god nok i min gate
- ...det offentlige bør betale
- ...kommunale avgifter er allerede for høye
- ...ikke noe økt behov for vedlikehold
- ...kan ikke vurdere miljø i penger
- ...vil ha færre trær i min gate

Hva er ønsket tetthet av gatetrær i
din gate i årene fremover?



Hvordan ønsker befolkningen å betale...

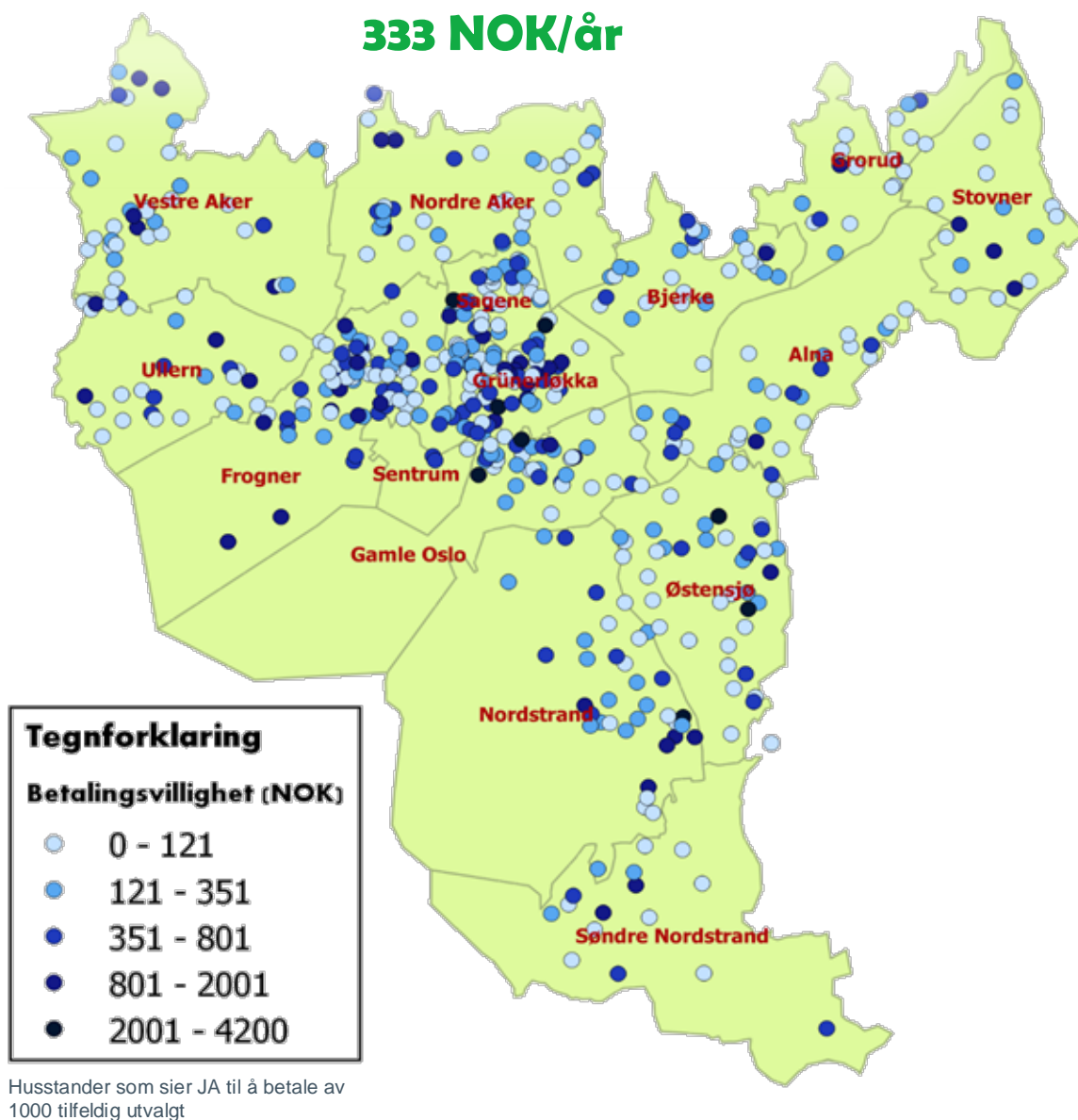
- 25,5% Ny bymiljø-avgift
- 25,8% Økning i dagens renovasjonsavgift
- 30,5% Økning i kommuneskatt
- 11,8% Omprioritere andre kommunale oppgaver
- 6,4% Andre finansieringsmåter

Oslos befolkning setter

NOK pris på bytrær...

...men hvor mye er de villig til å betale?

Gjennomsnittlig betalingsvillighet per husstand:



Estimert betalingsvillighet for Oslos befolkning:

60 million NOK/år

de neste 15 årene

KONTAKTPERSON I NINA:
David Barton
David.Barton@nina.no

LES MER:
<https://www.duo.uio.no/bitstream/handle/10852/49106/Haavardsholm-Oscar.pdf?sequence=1>