

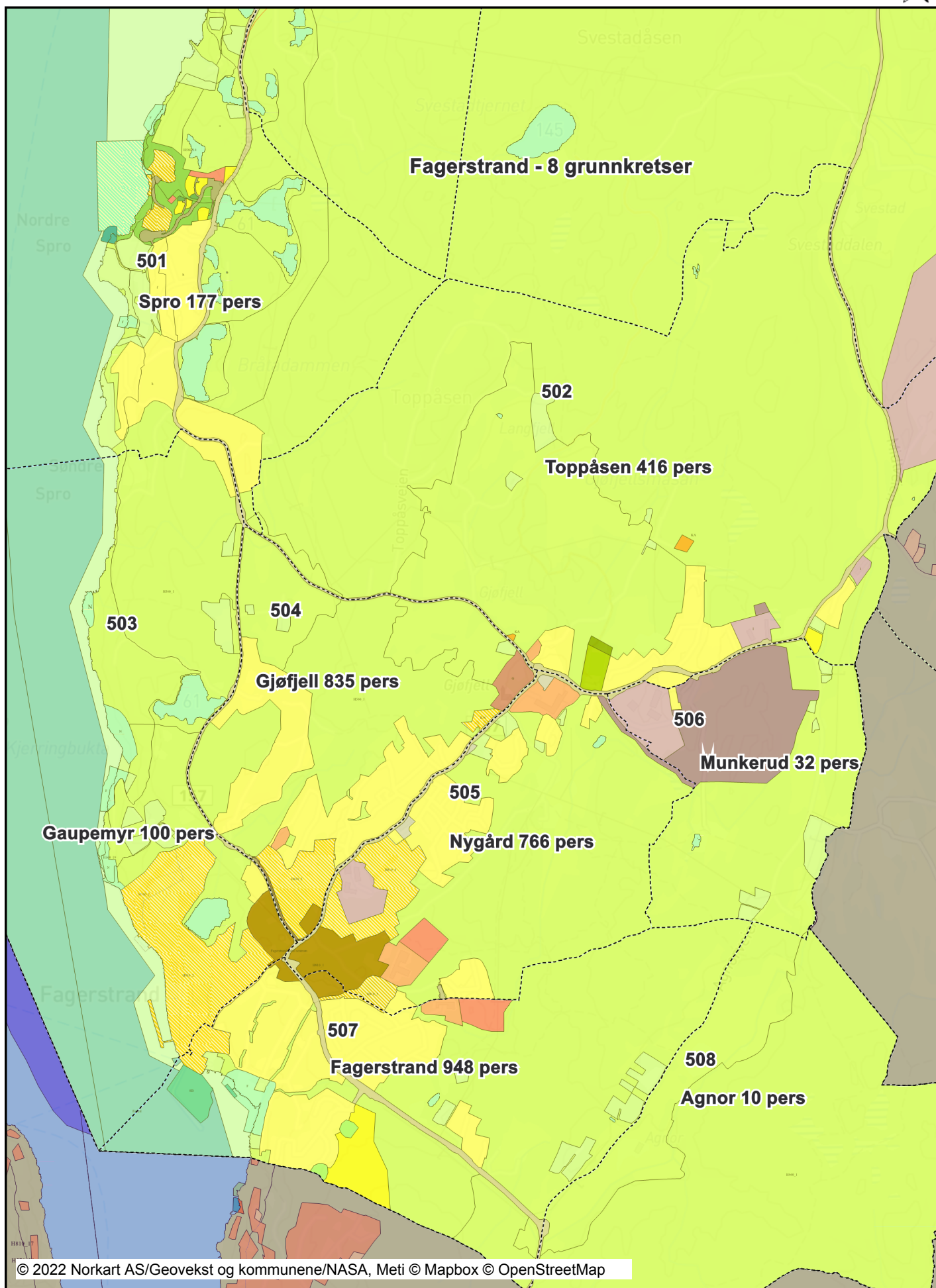


Fagerstrand

Dato: 28.02.2022

Målestokk: 1:20000

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegnforklaring

Kommuneplan-Begyggelse og anlegg (PBL2008 §11)

- Boligbebyggelse - nåværende
- Boligbebyggelse - fremtidig
- Fritidsbebyggelse - nåværende
- Sentrumsformål - fremtidig
- Forretning - nåværende
- Tjenesteyting - nåværende
- Tjenesteyting - fremtidig
- Næringsbebyggelse - nåværende
- Næringsbebyggelse - fremtidig
- Idrettsanlegg - nåværende
- Idrettsanlegg - fremtidig
- Andre typer bebyggelse - nåværende
- Uteoppholdsareal - fremtidig
- Grav og urnelund - nåværende
- Kombinert bebyggelse og anleggsformål - nåværende
- Kombinert bebyggelse og anleggsformål - fremtidig

Kommuneplan-Samferdselsanlegg og teknisk infras

- Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur - nåværende
- Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur - fremtidig
- Veg - nåværende
- Veg - fremtidig
- Hovednettfor sykkel - fremtidig
- Parkering - nåværende

Kommuneplan-Grønnstruktur (PBL2008 §11-7 NR.3)

- Grønnstruktur - nåværende
- Grønnstruktur - fremtidig
- Turdrag - nåværende
- Friområde - nåværende

Kommuneplan-Landbruk-, natur- og friluftsformål s

- Landbruks-, natur- og friluftsformål samt reindrift - nåværende
- LNFR-areal - nåværende
- Spredt bolig-, fritids- og næringsbebyggelse

Kommuneplan-Bruk og vern av sjø og vassdrag(PB)

- Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strand:
- Ferdsel - nåværende
- Ferdsel - fremtidig
- Farleder - nåværende
- Småbåthavn - nåværende
- Småbåthavn - fremtidig
- Fiske - nåværende
- Naturområde vann - nåværende
- Friluftsområde - nåværende
- Kombinerte formål sjø og vassdrag - fremtidig

Kommuneplan-Linje- og punktsymboler(PBL2008)

- Byggegrense
- Forbudsgrense sjø

Felles for kommuneplan PBL 1985 og 2008

- Planområde
- Planens begrensning
- Grense for arealformål
- Hovedveg - framtidig
- Gang-/sykkelveg - framtidig
- Turveg/turdrag - nåværende
- Farled - nåværende
- Påskrift områdenavn
- Kommune(del)plan - påskrift

Grunnkretser

- Nesodden
- Frogner
- Grunnkretsgruppe
- Delområdegrense