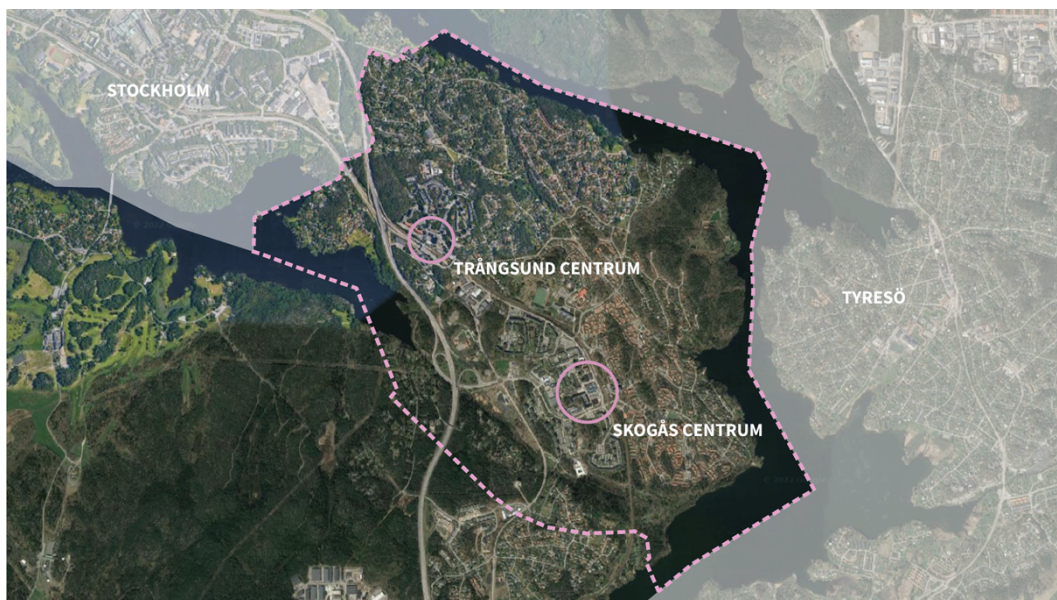




Handläggare
Gabriel Traneborn
gabriel.traneborn@huddinge.se

Inbjudan till samråd om utvecklingsplan för Skogås och Trångsund i Huddinge kommun

Huddinge kommun bjuder in till samråd om utvecklingsplanen för Skogås och Trångsund med sikte på år 2050.



Utvecklingsplanen är en fördjupning av kommunens översiktsplan och visar på en möjlig utveckling av bland annat bebyggelse, infrastruktur och grön- och blåstruktur. Syftet är att ge vägledning för efterföljande planering så att de delar som byggs bit för bit ska hänga ihop och bidra till att skapa långsiktigt hållbar utveckling av både Skogås och Trångsund. Utvecklingsplanen är på samråd mellan den 1 november och den 28 februari 2024.

Ta del av förslaget

Förslaget finns tillgängligt att ladda ner på: huddinge.se/skogastrangsund2050

Här kommer planförslaget finnas tillgängligt som pappersutskrift:

- Huddinge kommuns servicecenter, Patron Pehrs väg 6, vid Huddinge station
- Receptionen i Huddinge kommunhus, Kommunalvägen 28, Huddinge centrum
- Skogås bibliotek, Skogåstorget 7–9, Skogås

HUDDINGE KOMMUN

Postadress
Huddinge kommun
Kommunstyrelsens förvaltning
141 85 Huddinge

Besök
Kommunalvägen 28

Tfn vxl 08-535 300 00

huddinge@huddinge.se
www.huddinge.se



Öppet hus den 22 november

Onsdag den 22 november kl. 17.00–19.00 kommer ett öppet hus att hållas på Östra gymnasiet på Kvartettvägen 2–6 i Trångsund. Vi kommer då visa förslaget och besvara frågor.

Lämna synpunkter

Välkommen att lämna synpunkter på förslaget senast den 28 februari 2024. Synpunkter lämnas via e-post eller brev. Ange "Utvecklingsplan för Skogås och Trångsund" och diarienummer KS-2019-2662.

- E-post: oversiktsplan@huddinge.se
- Postadress: Huddinge kommun, Samhällsbyggnadsavdelningen, 141 85 Huddinge

Det går också att lämna synpunkter digitalt i formuläret på kommunens webbplats: huddinge.se/skogastrangsund2050

Mats Hermansson
Samhällsbyggnadsdirektör

David Grind
Chef strategiska sektionen

Bilagor

1. Utvecklingsplan för Skogås och Trångsund
2. Sändlista remissinstanser