

## O33: Skjøtselsplan for Komsa skole

For å sikre langsiktig ivaretagelse av biologisk mangfold på tomten er det utarbeidet en skjøtselsplan basert på økologirapporten og tiltak for bevaring (Kravspesifikasjon for Svanemerke, O31 og O32).

### Sammendrag av økologirapporten:

Tomten består av hovedsakelig furudominert skog på relativt flatt terreng, med lyngvegetasjon som er typisk for området. Naturen på tomten er en del av et større skogsområde og bør bevares i størst mulig grad. Deler av tomten er opparbeidet med dekker, bygg og konstruksjoner og har lavere biologisk mangfold.

Det ble ikke gjort funn av fredede, truede eller prioriterte arter på tomten. Det ble heller ikke observert fremkomst av fremmede arter. Funn i databasen «Økologiske grunnkart» fra Artsdatabanken viser registreringer av truede fuglearter og plantearter i boligområdet sør for tomten, samt registrering av en fremmedart. Det gjøres oppmerksom på at kartleggingen ble gjennomført i oktober, utenom mange arters vekstsesong. Det bør gjøres en ny vurdering i vekstsesongen, og ved eventuelle forekomster av fremmede arter på tomten tas det forbehold om at disse skal fjernes fortløpende.

Byggetomten har naturkvaliteter som er en del av et større område og bør i størst mulig grad bevares for å opprettholde det biologiske mangfoldet og sin funksjon som økologisk korridor mellom de omkringliggende naturområdene.

### Skjøtsel

Det skal lukes på hele området etter behov. Fremmede arter, det vil si arter i kategoriene *svært høy risiko SE*, *høy risiko HI* og *potensielt høy risiko PH* på Fremmedartslista til Artsdatabanken skal fjernes. Dette er viktig slik at de ikke sprer seg og utkonkurrerer stedegne arter.

Det skal ikke brukes kjemiske sprøytemidler ved håndtering av ugress på tomten.

Eventuell beskjæring av greiner på trær bør utføres av arborist/anleggsgartner.

### Tiltak for å bevare og øke det biologiske mangfoldet

Under bygging og eventuell videre utbygging eller oppgradering av uteområdet skal man sørge for å verne den eksisterende vegetasjonen. Bunnvegetasjon og trær skal behandles skånsomt og sikres i anleggsperioden slik at de ikke blir skadet.

Ved etablering av ny vegetasjon skal det benyttes stedegne arter tilpasset lokale klimatiske forhold. Dette kan for eksempel være furu, blåbærlyng, røsslyng, selje, einer, pryddress av lokal forekomst og blomstereng av stedegen frøblanding.

Det skal forsøkes å revegetere områder ved å flytte eksisterende vegetasjonsmatter til nye bearbejdede områder. Her må vegetasjonsmattene enten flyttes direkte eller lagres i nærheten før de skal reetableres.

Ved etablering av nye trær kan det forsøkes å flytte mindre eksisterende trær som skal fjernes til andre områder på tomten.

Fremmede arter skal ikke plantes. Det vil si arter i kategoriene *svært høy risiko SE*, *høy risiko HI* og *potensielt høy risiko PH* på Fremmedartslista til Artsdatabanken. Disse regnes ikke som lokalt tilpassede arter og skal ikke plantes.

Det henvises til <https://www.sabima.no/miljoevnlig-hage/> ved nyplanting på tomten.

Kilder:

Fremmedartslista, artsdatabanken:

<https://lister.artsdatabanken.no/fremmedartslista/2023> (hentet 07.12.25)

Miljøvennlig hage:

<https://www.sabima.no/miljoevnlig-hage/> (hentet 07.12.25)