



Stavanger
kommune

Askje kyrkjegard

Landskapsanalyse og mulighetsstudie
06.09.2022

ASKJE KYRKJEGARD

Innholdsfortegnelse

INNLEDNING	s.3
Bakgrunn	
Målsetning	
Visjon om Askje kyrkjegård	
FORUTSETNINGER	s.5
Planstatus	
Prosess og forutsetninger	
Forutsetninger for landbruk	
Gravplassforskriften og lokale gravplassvedtekter	
Kulturminneloven	
Eierforhold	
Prosess	
REGISTERERING OG ANALYSE	s.11
Lokasjon og landskap	
Historiske kart og planer	
Kulturhistorie	
Gravminner	
Kulturminner og kulturmiljø	
Konsekvenser for kulturminner og kulturmiljø	
Endringer som ikke er kartfestet	
Terreng og siktlinjer	
Overvannshåndtering	
Lokalklima, flom og skredfare, grunnforhold	
Mobilitet og infrastruktur, kollektivtilbud, turvei	
Vegetasjon og møblering	
Naboskap	
Oppsummering av viktige funn i analysen	s.21
FREMTIDSSCENARIER OG MULIGHETSSTUDIER	s.22
Forutsetninger	
Mulighetsstudie	
Løsningsalternativ 1 - Utvidelse som i kommuneplan	
Løsningsalternativ 2 - Utvidelse mot nord	
Løsningsalternativ 2.1 - Utvidelse p-plass mot nord	
Løsningsalternativ 3 - Utvidelse mot øst	
ØKONOMI; FREMDRIFT OG PROSESS	s.34
KILDEHENVISNING	s.35

Forfatter

Stavanger kommune, Idrett og utemiljø 2022.

Dokumentet er en bestilling fra Stavanger kirkelige fellesråd. Landskapsanalysen og mulighetsstudiet er utarbeidet av landskapsarkitekt Kine Marie Krogh Olesen i samarbeid med landskapsarkitekt Gro Karin Hettervik og gravplassjef Sissel Bryne Hedland.

Bilder og illustrasjoner

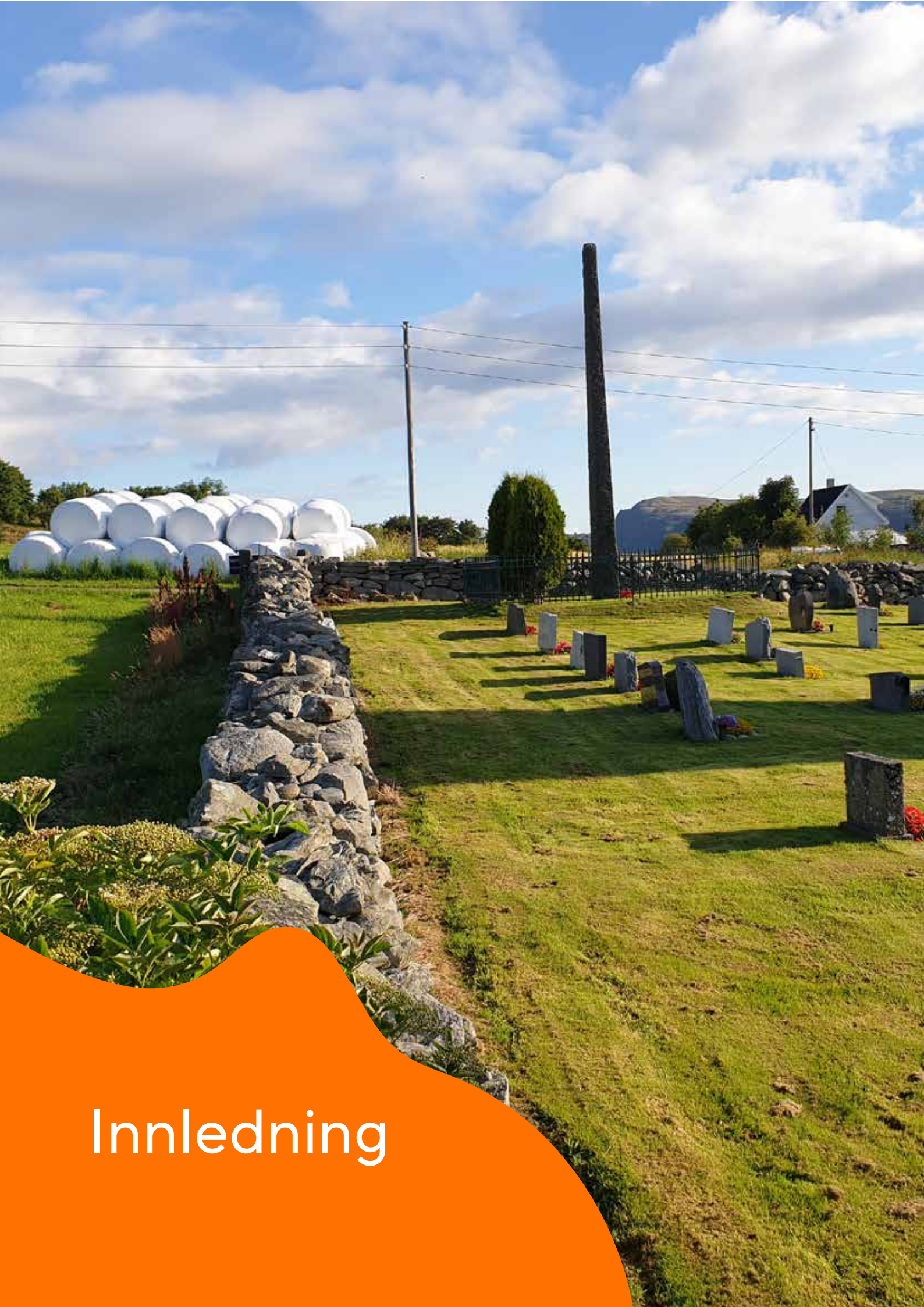
Bilder uten kilde er tatt av ansatte i Stavanger kommune.

For øvrige bilder er eieren nevnt ifm. bildet.

Luftbilder er hentet fra Kommunekart.no og Finn.no/kart.

Alle illustrasjoner er utarbeidet av Idrett og utemiljø, Stavanger kommune.





Innledning

ASKJE KYRKJEGARD


INNLEDNING

Bakgrunn

Askje kyrkjegard ligger på øya Mosterøy. Askje er et tettsted og en halvøy på den sørøstlige delen av Mosterøy, sør for Rennesøy. Askje ligger i Rennesøy kommunedel i Stavanger kommune. Kirkegården er tilknyttet Askje kirke (også kalt Mosterøy kirke). Det er etablert en utvidelse av kirkegården som ligger nord-vest for kirkegården. Det er manglende gravkapasitet på Askje kyrkjegård.

I forbindelse med rullering av kommuneplan i Stavanger kommune i 2022 er det foreslått utvidelse av Askje kyrkjegard vest for eksisterende anlegg.



M1:2000 

Målsetning

Målet med landskapsanalysen og mulighetsstudiet er å gi kunnskapsgrunnlag som sikrer at arealet som foreslås til fremtidig gravplass på Askje er godt egnet til formålet, kan løses med god landskapstilpasning, ivaretar kulturlandskapet og skaper god forbindelse mellom de ulike delene av kirkegården. Landskapsanalysen løfter frem stedlige forhold og tar for seg en analyse av areal egnet for gravplassformål.

Visjon om Askje kyrkjegård

Visjonen er å fastholde og formidle stedets ånd og å videreføre opplevelsen av stedets kulturhistorie. Vi vil videreutvikle en formidlende møteplass og lokal kirkegård med et langt historisk perspektiv. Vi ønsker å tilrettelegge ved å skape møteplasser

mellom fortid, nåtid og fremtid som er uavhengig av tro, livssyn og kulturell bakgrunn.

Opplevelsesverdiene i kulturlandskapet vektet høyt. Lokalbefolkningen skal ha et gravtilbud tilknyttet sitt lokalsamfunn, samtidig som den lovpålagte gravkapasiteten ivaretas. Uterommene ved kirkegården skal gi ro, rom for kontemplasjon, vekke nysgjerrighet samt ivareta det åpne kulturlandskapet og kulturminnene.

Med denne visjonen er det en forutsetning at utformingen av kirkegården opprettholder forbindelsen til kirken. Å ivareta lokal forankring, god prosesjonsvei og parkering er viktige premisser for funksjonell utvikling av kirkegården for fremtiden.

Forutsetninger



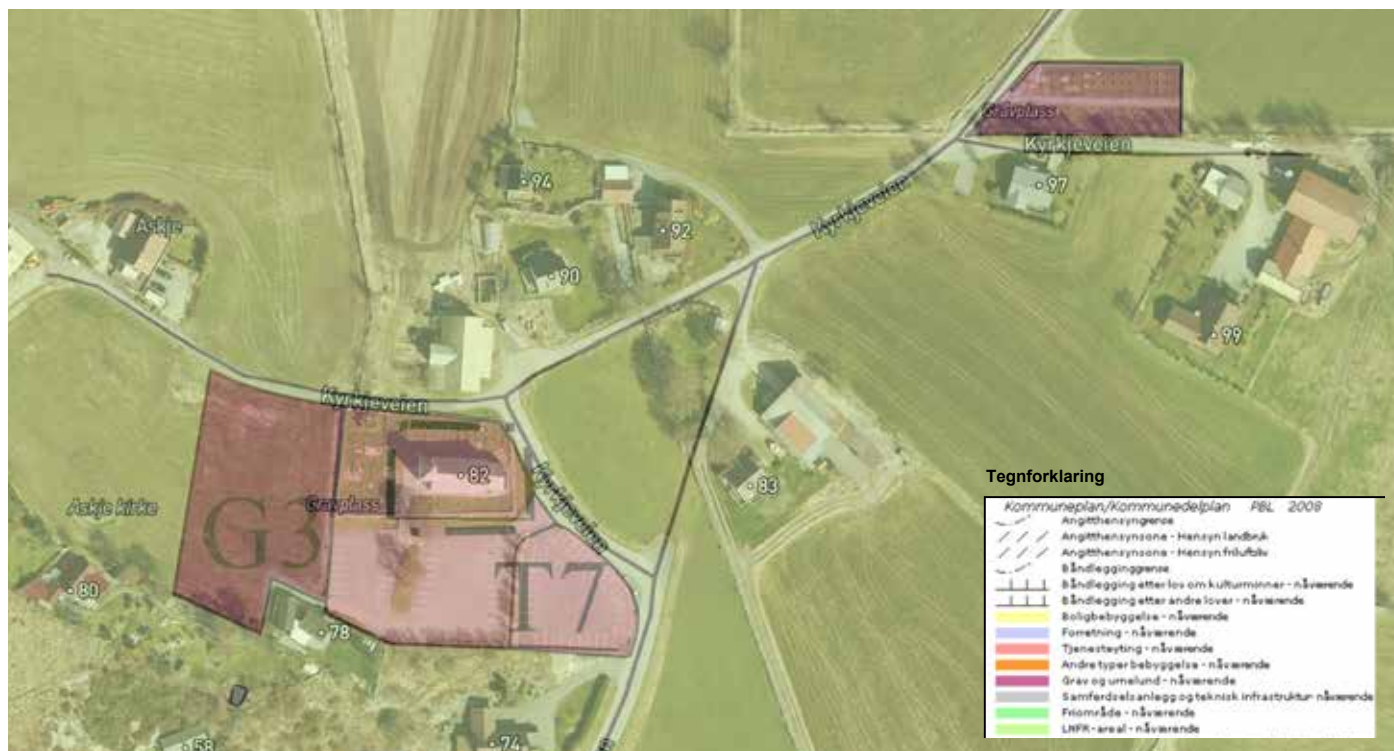
ASKJE KYRKJEGARD


FORUTSETNINGER

Planstatus

Askje kyrkjegård er ikke område- eller detaljregulert. Kommuneplanens arealdel for Rennesøy kommune vedtatt 17.06.2019 er gjeldende plandokument. De tilknyttede planbestemmelsene er gjengitt under. Ny kommuneplan har offentlig høring høsten 2022

med høringsfrist 16. september 2022. Plankartet under viser avsatt areal til fremtidig grav- og urnelund avsatt i høringsutkastet. Dette arealet samsvarer med arealet avsatt i gjeldende kommuneplan.



M1:1500 

Gjeldende planbestemmelser

§1.11 Kulturminner og -miljøer (pbl. §11-9, nr 7)

1.11.1 Automatisk freda kulturminner

Før vedtak av nye reguleringsplaner skal eventuelle konflikter i forhold til automatisk freda kulturminner vurderes og avklares av kulturminnemyndighetene. Tiltak i eldre reguleringsplaner der kulturminner ikke er tilstrekkelig vurdert tidligere, eller som er unntatt plankravet, skal sendes kulturminnemyndighetene til vurdering iht. Lov om kulturminner §§ 3, 8 og 9. Dette gjelder også for tiltak innenfor formålene grønnstruktur og LNF. Alle tiltak i sjø og vassdrag skal avklares med kulturminnemyndighetene iht. kulturminneloven §§ 9, 10 og 14.

1.11.2 Nyere tids kulturminner

Bevaringsverdige bygg Ved søknad som gjelder endring (til-, på- ombygging) eller riving av hus og anlegg som er vurdert til å være bevaringsverdig i kulturminneplanen, eller som er registrert i SE-FRAK, skal kommunen sende saken på høring til kulturminnemyndighetene før vedtak treffes. Kommunen og kulturminnemyndighetene vil da vurdere om det er konflikter mellom byggeplanen og verneinteressene. Gjeldende kulturminneplan skal være retningsgivende for kommunens forvaltning.

Bevaring av natur- og kulturelementer
Kulturhistorisk verdifullt landskap med enkeltelementer skal i størst mulig grad bevares for å opprettholde helhetsopplevelsen. Eksisterende steingarder og piggsteingjerder (gjerder hvor steiner er benyttet som "påler") er viktige elementer i kulturlandskapet i Rennesøy som det skal tas særlig hensyn til.

I plan- og byggesaker skal enkeltstående natur- og kulturelementer i størst mulig grad integreres og ivaretas, eks. på slike elementer er vann, lokale høydedrag, steingarder og andre kulturminner, spesiell vegetasjon, større trær o.l.

§5.8 Båndlegging etter lov om kulturminnevern, H730/rune-R Innenfor hensynssone for båndlegging etter Lov om kulturminner er det ikke tillatt å sette i gang tiltak som kan skade, ødelegge eller utilbørlig skjemme kulturminnet eller gjøre noen form for fysiske inngrep i området, jf. Lov om kulturminner §§3 og 8. Alle inngrep i grunnen eller andre tiltak som kan virke inn på det automatisk fredede kulturminnet innenfor hensynssonen er ikke tillatt uten etter dispensasjon fra kulturminneloven.

ASKJE KYRKJEGARD

FORUTSETNINGER

“Årlig omdisponering av dyrka jord skal være redusert til 3 000 dekar innen 2025.”

- Landbruks- og matdepartementet, 2021

Forutsetninger for landbruk

Stavanger kommune har som mål å redusere areal som omdisponeres fra dyrka jord til andre formål, i tråd med nasjonal jordvernstrategi og forsterket jordvernsmål. Det er driveplikt på LNF-areal.

Kartet under viser at tilgrensende arealer til Askje kyrkjegard har store landbruksverdier med full-dyrka jord, primært til gress og kornproduksjon. Arealet mellom kirkeveien og skogen øst for kirkegården nyttes som beitemark. Arealene ligger innenfor langsiktig grense for landbruk i kommunepplan for Rennesøy 2019-2029.

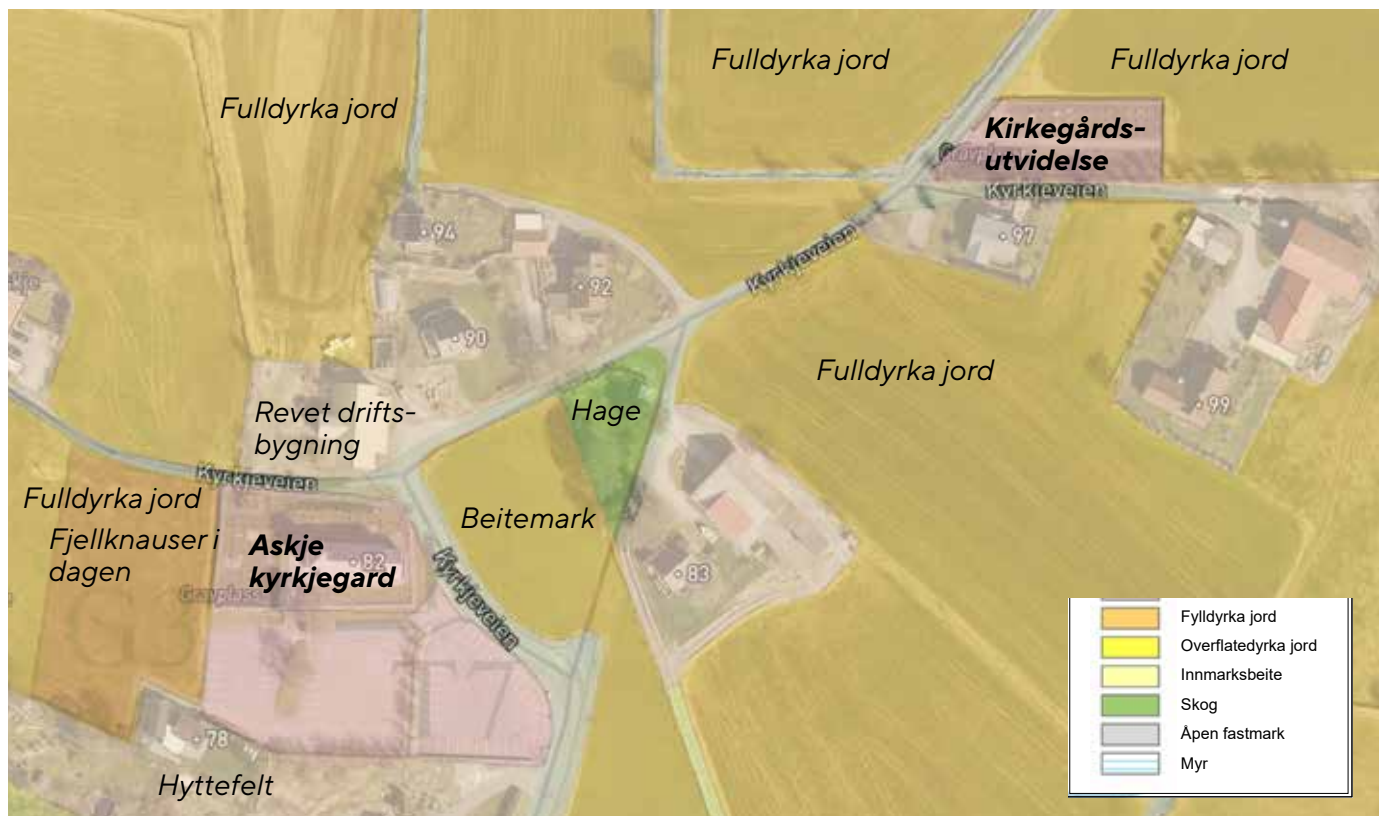
Jordene rundt kirkegården er store sammenhengende teiger med fulldyrka jord som har ideelt terreng og lokalklima for jordbruk med god avrenning. Arealet øst for kirkegården er innmarksbeite.

Jordkvalitet

Jorden som skal brukes til gravplassformål må være av god kvalitet med god jordstruktur og gode drenerende egenskaper for å kunne omdanne lik innenfor fredningstiden på 20 år jf. gravferdsforskriften.

Det foreligger ikke jordkvalitet kart fra NIBIO (Norsk institutt for bioøkonomi) for arealene. Jordprøver bør innhentes.

Ved befaring er det observert moldrik jord med innslag av leire og fjell i dagen på regulert areal for utvidelse. På jordet inntil eksisterende kirkegårdsutvidelse viser gjentatte befaringer at tilveksten på avlingen her er svært god. Jordkvaliteten antas derfor å være av god til svært god kvalitet på dette arealet. Av denne grunn vil ikke arealet vurderes videre i mulighetsstudiet som lokasjon for fremtidig kirkegårdsutvidelse.



Utsnitt fra temakart landbruk AR5



ASKJE KYRKJEGARD

FORUTSETNINGER

“I hver kommune skal det være en eller flere gravplasser av slik størrelse at det til enhver tid er ledige graver for minst 3 pst av kommunens befolkning.(...)”

- §2 Gravplassloven

Gravplassforskriften

Gravplassforskriften er hjemlet i Jf. Lov av 7. juni 1996 nr. 32. om gravplasser, kremasjon og gravferd (gravferdsloven) og fastsetter følgende om regulering av gravplasser:

“§ 2. Anlegg mv. av gravplass

Kommunen skal sørge for at det er tilstrekkelig areal til gravplass og skal selv, i samråd med gravplassmyndigheten, regulere slikt areal etter kapittel 12 i lov 27. juni 2008 nr. 71 om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven). Regulert areal til ny gravplass eller utvidelse av gravplass skal om mulig også omfatte en buffersone mellom gravplassareal og naboskap. Gravplass skal skjermes mot støy i samsvar med gjeldende retningslinjer for behandling av støy i arealplanlegging. Statsforvalteren skal ha anledning til å uttale seg før kommunen gjør vedtak, jf. plan- og bygningsloven kapittel 11 og 12.

Anlegg, utvidelse og vesentlig endring av gravplass skal skje i henhold til plan for gravplassen som vedtas av gravplassmyndigheten og godkjennes av statsforvalteren, jf. gravplassloven § 4 første ledd. Ved anlegg, utvidelse og vesentlig endring skal behovet for særskilt tilrettelagte graver vurderes. Helsefaglig myndighet i kommunen skal gis anledning til å uttale seg om plan for gravplassen før vedtak fattes.”



Lokale gravplassvedtekter

Stavanger kirkelige fellesråd er ansvarlig for gravplassforvaltning i Stavanger kommune. I de lokale gravplassvedtektene er det fastsatt følgende:

“§3 Gravplasstillhørighet

3.1 Avdøde personer innen kommunen skal primært gravlegges på den gravplassen de sokner til. Det gjøres unntak etter ønske. (...)”

Vedtekt om gravplasstillhørighet legger slik opp til at utvidelse av gravplasstilbudet skal løses lokalt på Askje.

Gravplasstillhørighet

På Askje gravlegges personer som dør i Askje grunnkrets og Sokn-Bru grunnkrets.



ASKJE KYRKJEGARD

FORUTSETNINGER

Kulturminnene i området skal forvaltes etter kulturminneloven. Kulturminnene er definert som automatisk fredet etter kulturminneloven §4. Historie, kulturminner og kulturmiljø på Askje er beskrevet på s. 13-14.

For Askje er det ikke vedtatt særlige bestemmelser. Generelle regler om sikringssoner for kulturminner gjelder. Når en sikringssone ikke er særskilt er bestemt har en generell sikringssone for middelalderkirkegårder en utstrekning på fem meter fra synlig ytterkant av kulturminnet. jf. kulturminneloven §6.

Kulturminneloven (LOV-1978-06-09-50)

§ 1. Lovens formål.

Kulturminner og kulturmiljøer med deres egenart og variasjon skal vernes både som del av vår kulturarv og identitet og som ledd i en helhetlig miljø- og ressursforvaltning.

Det er et nasjonalt ansvar å ivareta disse ressurser som vitenskapelig kildemateriale og som varig grunnlag for nålevende og fremtidige generasjoners opplevelse, selvforståelse, trivsel og virksomhet.

Når det etter annen lov treffes vedtak som påvirker kulturminneressursene, skal det legges vekt på denne lovs formål.

Kap. II. Automatisk fredete kulturminner.

§ 3. Forbud mot inngrep i automatisk fredete kulturminner.

Ingen må – uten at det er lovlig etter § 8 – sette i gang tiltak som er egnet til å skade, ødelegge, grave ut, flytte, forandre, tildekke, skjule eller på annen måte utilbørlig skjemme automatisk fredet kulturminne eller fremkalle fare for at dette kan skje.

Er marken over et automatisk fredet kulturminne eller i et område som nevnt i § 6, tidligere nyttet til beite eller innmark, kan den fortsatt nyt-

tes til disse formål hvis ikke vedkommende myndig

§ 4. Automatisk fredete kulturminner.

Følgende kulturminner fra oldtid og middelalder (inntil år 1537) er fredet:

(...)

c. Spor etter åkerbruk av alle slag, som rydningsrøyser, veiter og pløyespor, gjerder og innhegninger og jakt-, fiske- og fangstinnretninger.

d. Vegfar av alle slag med eller uten brolegging av stein, tre eller annet materiale, demninger, broer, vadested, havneanlegg og åreskifter, båtstøer og båttopptrekk, fergeleier og båtdrag eller rester av slike, seilsperringer, vegmerker og seilmerker.(...)

f. Tingsteder, kultplasser, varp, brønner, kilder og andre steder som arkeologiske funn, tradisjon, tro, sagn eller skikk knytter seg til.(...)

h. Bautasteiner, kors og andre slike minnesmerker.(...)

j. Gravminner av ethvert slag, enkeltvis eller samlede felt, som gravhauger, gravrøyser, gravkammer, brannflakgraver, urnegraver, kistegraver, kirkegårder og deres innhengninger og gravmæler av alle slag. (...)

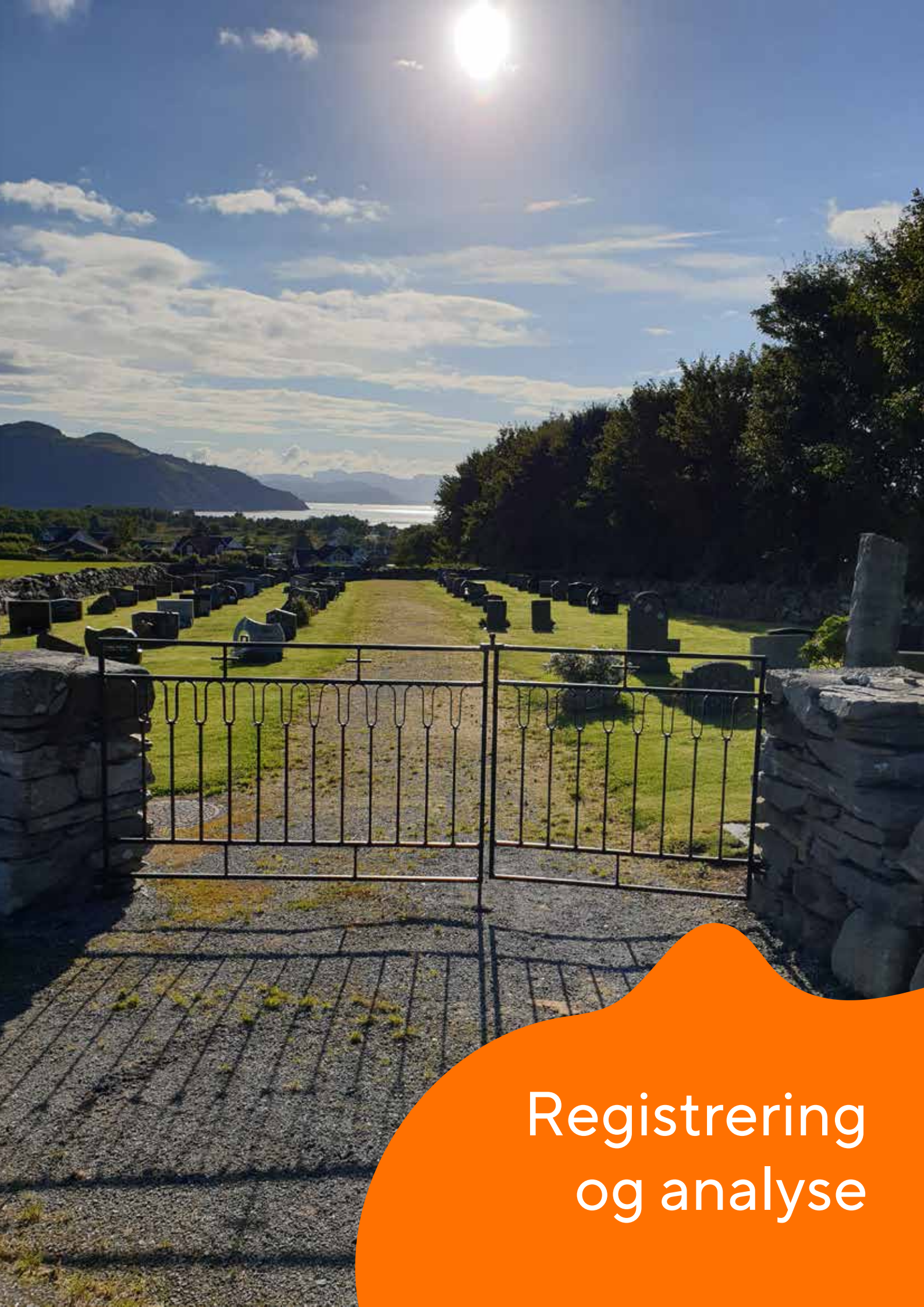
Automatisk fredet er de til enhver tid erklærte stående byggverk med opprinnelse fra perioden 1537-1649, dersom ikke annet er bestemt av vedkommende myndighet.(...)Dispensasjon fra fredningen kan skje etter § 15 a.

§ 15a. Dispensasjon.

Departementet kan i særlige tilfelle gjøre unntak fra vedtak om fredning og fredningsbestemmelser for tiltak som ikke medfører vesentlige inngrep i det fredete kulturminnet.

Blir det satt vilkår for dispensasjonen som fordyrer arbeidet, skal eier eller bruker få helt eller delvis vederlag for denne utgiftsøkningen.





Registrering
og analyse

ASKJE KYRKJEGARD


REGISTRERING OG ANALYSE

Lokasjon og landskap

Askje kyrkje (også kalt Mosterøy kirke) ligger på den sørøstre delen av Mosterøy, nord i Stavanger kommune. Mosterøy ligger tett på fylkesvei 4612/E39 som er hovedveien mellom Stavanger og Bergen. Halvøya har to høydedrag, Oskeberget vest for kirkegården og Askjevarden mot nordvest. Terrenget har jevn skråning ned mot havet i sør. Dette gjør plasseringen av kirken på høydedraget til et synlig landemerke i landskapet, også fra fjorden.

Omgivelsene er et åpent kulturlandskap preget av jordbruk gjennom mange hundre år med spredt gårdsbebyggelse, beitemark, dyrka jord og noen spredte bolighus.



M1:5000 

Historiske kart og planer

Flyfoto viser at kirkegården har vært innrammet av store trær på 50-tallet som gradvis er felt med tiden. Bildet fra 1957 viser tydelig at adkomsten var fra nord med port i muren på nordsiden.

Kyrkjeveien ble omlagt i 2010. På bildet fra 2010 viser også riggplassen som i dag er opparbeidet som utvidelse av parkeringsplassen.



Udatert kart, trolig fra 50-tallet.
Kilde: Riksantikvaren 2016



1957



1974



2010

ASKJE KYRKJEGARD

REGISTRERING OG ANALYSE

Kulturhistorie

Kirken Askje på Mosterøy er først nevnt skriftlig i 1620 (Ask kierce). På den tiden var hovedkirken i området Hauske kirke på Rennesøy.

Kirken slik som den står i dag ble bygget mellom 1842-1846. Den er bygget i tre etter typetegninger utarbeidet av Hans Ditlev Franciscus von Linstow. Kirken ble vigslet i 1846. Det spekuleres i om kirken som ble revet på 1800-tallet var en ombygd kirke fra senmiddelalderen. Opprinnelig hadde Lindstow-kirken inngang ved sakristiet. (Riksantikvaren, 2016) Kirken har i nyere tid fått toalett. Plassering av inngangen ble flyttet i forbindelse med bygging av toalettet.

I 1872 ble kirkegården utvidet med 935 alen, trolig mot nord. I 1890 var det vei fra porten til kirken og rundt kirken. Et jordstykke inntil kirken som ble

«Askøe kirke kan neppe skjælnes fra gaardens udhuse. Den er saa liden at naar en staaer paa hver side af kirkegangen, er det vanskelig at komme igiennem uden efter siden».

*- Sitat fra soknepresten, 1815
(Riksantikvaren, 2016)*

kjøpt i 1908 ble etter kjøpet opparbeidet som kirkegårdesutvidelse (Riksantikvaren, 2016).

Tilleggsarealet for kirkeutvidelse nordøst for kirkegården ble ervervet i 1950. Det er tinglyst at arealet skulle nyttes til kirkegårdsutvidelse.

Gravminner

Kirkegården har flere kulturhistoriske interessante gravminner. Blant annet en enkeltstående rammegrav med gravgitter, med en kvadratisk avsmalnende obelisk til minne om Elisabeth Edland. Dette er en av få bautaer reist for en kvinne fra denne tidsepoken. Det er også flere jernkors og støpte gravmonumenter (plater) som er tidstypiske for slutten av 1800-tallet.



ASKJE KYRKJEGARD

ANALYSE OG TILTAK

Kulturminner og kulturmiljø

Følgende kulturminner og status er registrert nær kirken:

Mosterøy kirke

Status: listeført kirke

Mosterøy kirkested - Askje kirkested

Status: Fredet (like vernetyper på enkeltminner)

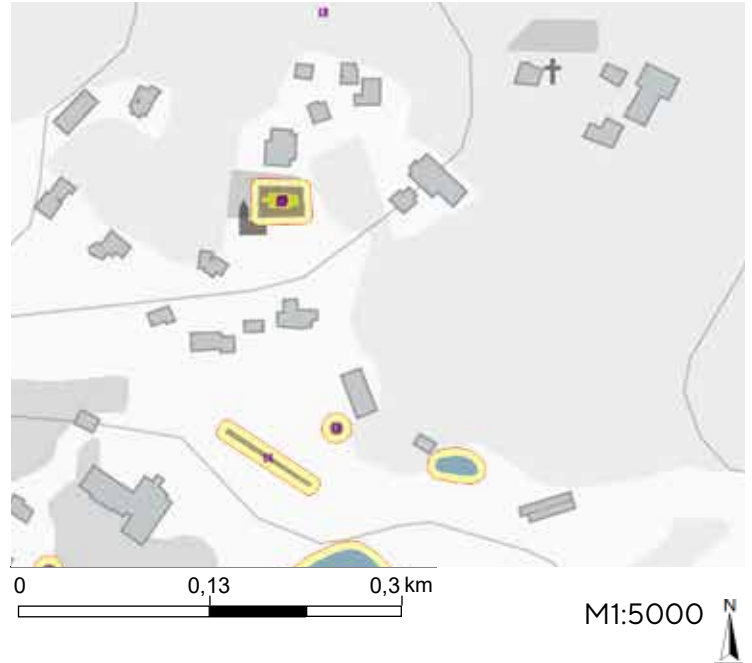
Mosterøy middelalderske kirkegård

Status: Automatisk fredet kulturminne.

Askje kyrkje, kirkegårdsmuren og gravminnene er de synlige kulturminnene. For kulturmiljøet er det særlig sammenhengen mellom gravminner fra slutten av 1800-tallet og arkitekturen fra samme tidsepoke som er interessant.

I tillegg er gjenbruk av gravkors på kirketaket og den varierende steintypen verdt å merke seg, da de har fellestrekk som vitner om at man nyttet det man hadde tilgjengelig av materialer på bygda.

Muntlige lokale kilder har oppgitt at det var port i kirkegårdsmuren mot nordsiden den gang inngangen i kirken var tilknyttet sakristiet.



Endringer som ikke er kartfestet

Ved å studere gamle flyfoto har man identifisert hvor hovedporten trolig har vært tidligere (bredden mellom gravrekkene er større her). Ved å studere gravkart for gravplassen og murens oppbygning, er det avdekket at en supplerende adkomst med port trolig har gått i rett linje på motsatt side av dagens port.



Kirkegårdsmuren fra middelalderkirkegården er bygget av lokal stein. En stedstypisk tilpasning med at man nyttet det man hadde lett tilgjengelig.

ASKJE KYRKJEGARD

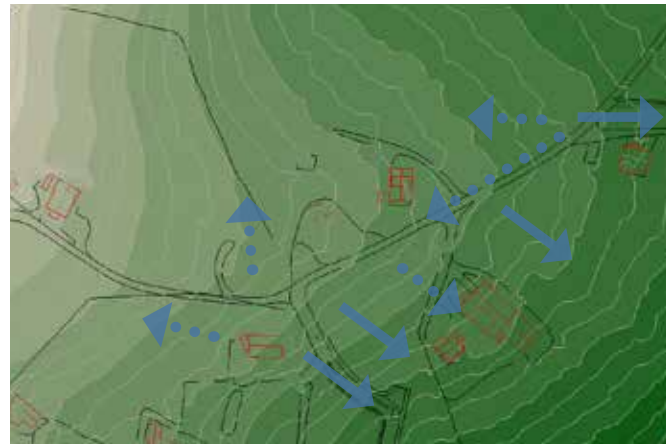
REGISTRERING OG ANALYSE

Terreng

Terrenget danner en naturlig åsside mot Oskeberget (82 m.o.h) nordvest for kirkegården. Ved kirkegårdsmuren i vest går et brekk i landskapet hvor åsen flater mer ut, før terrenget blir brattere igjen på sørøstsiden av kirken.

Det høyeste punktet i analyseområdet ligger nordøst for kirken 64 meter over havet.

Kirkens plassering på høydedraget 45 meter over havet gjør den til et synlig landemerke i det åpne kulturlandskapet. Til sammenligning er høyeste punkt på halvøya Askjevarden på 101 m.o.h.



Høydemodell hvor det høyeste punktet (62 m.o.h) er lystest og det laveste (31 m.o.h) er mørkest.



Fri sikt



Utsikt, noe begrenset

Siktlinjer

Det åpne landskapet gir flott visuell forbindelse til fjorden mot sør og sørøst. Det er ingen visuell forbindelse fra kirken til kirkegårdsutvidelsen i nordøst. Fra porten ved kirkegårdsutvidelsen mot kirken er det kun noen enkelte trær som hindrer visuell forbindelse til kirken.

Grunnforhold

Temakart fra Norges Vassdrag og Energiverk (heretter kalt NVE) viser at tilgrensende areal til gravplassen er under marin grense, dvs. at det kan forekomme marin leire på moreneryggen kirken ligger på og lavere i terrenget.



Utsikt fra utvidelseareal mot vest



Utsikt mot nordvest



Lite utsikt mot sør-sørvest



Utsikt fra Kyrkevegen mot øst



Utsikt fra utvidelseareal mot øst (mot Strand)



Utsikt mot nordøst



Utsikt mot sørøst, Gardsvågen



Panorama bilde som viser utsikten mot fjorden, sett fra nord mot sør-sørøst

ASKJE KYRKJEGARD

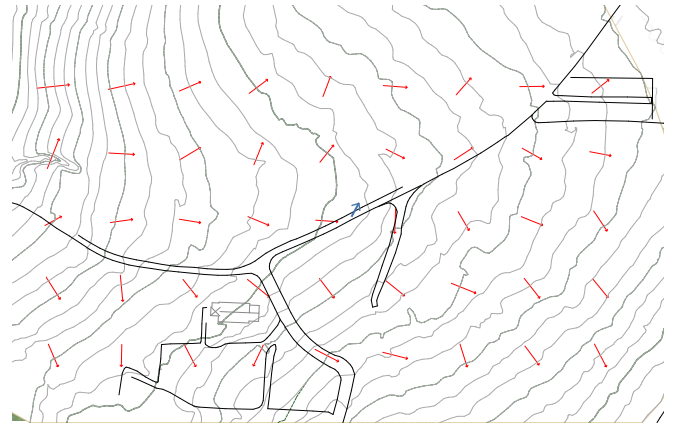
REGISTRERING OG ANALYSE

Vann og vannveier

Terrenget gir naturlig avrenning mot sørøst. På vestsiden renner overflatevannet til drensgrøften langs kirkegårdsmuren.

Hoved VA-infrastruktur går gjennom Kyrkjeveien, med et stikk som ligger over foreslått areal for kirkegårdsutvidelse i kommuneplanen. Overvannsledninger er koblet på kummene sør på parkeringsplassen (markert som sluk i kart).

Det foreligger ikke kart over gamle veier eller drensgrøfter i området. Vannledninger til kirken er heller ikke kartfestet digitalt. Dialog med grunneier av areal avsatt i kommuneplan avdekket at det er drensgrøft, veier og ledninger som trolig ikke er dokumentert anlagt på eiendommen vest for kirken. Blant annet infrastruktur til hyttefeltet sør for kirkegården. Ledningspåvisning og omlegging av VA-infrastruktur må trolig påregnes.



Avrenningsmodell. Pilene viser hvordan vannet renner. Lengden på pilene er skalert etter mengden vann som renner.



Flom og skredfare

I temakart fra NVE er det ikke registrert forhold som tilsier at det er potensiell fare for jordskred, flom eller kvikkleire.



■ Privat drensgrøft

● Sluk

← Kjent vannsig

M1:2000



ASKJE KYRKJEGARD

REGISTRERING OG ANALYSE

Lokalklima

Rogaland fylke ligger i den sørlige utkanten av et klimabelte med et sterkt maritimt, «vestorientert» preg som har store variasjoner og kontraster.

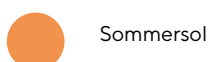
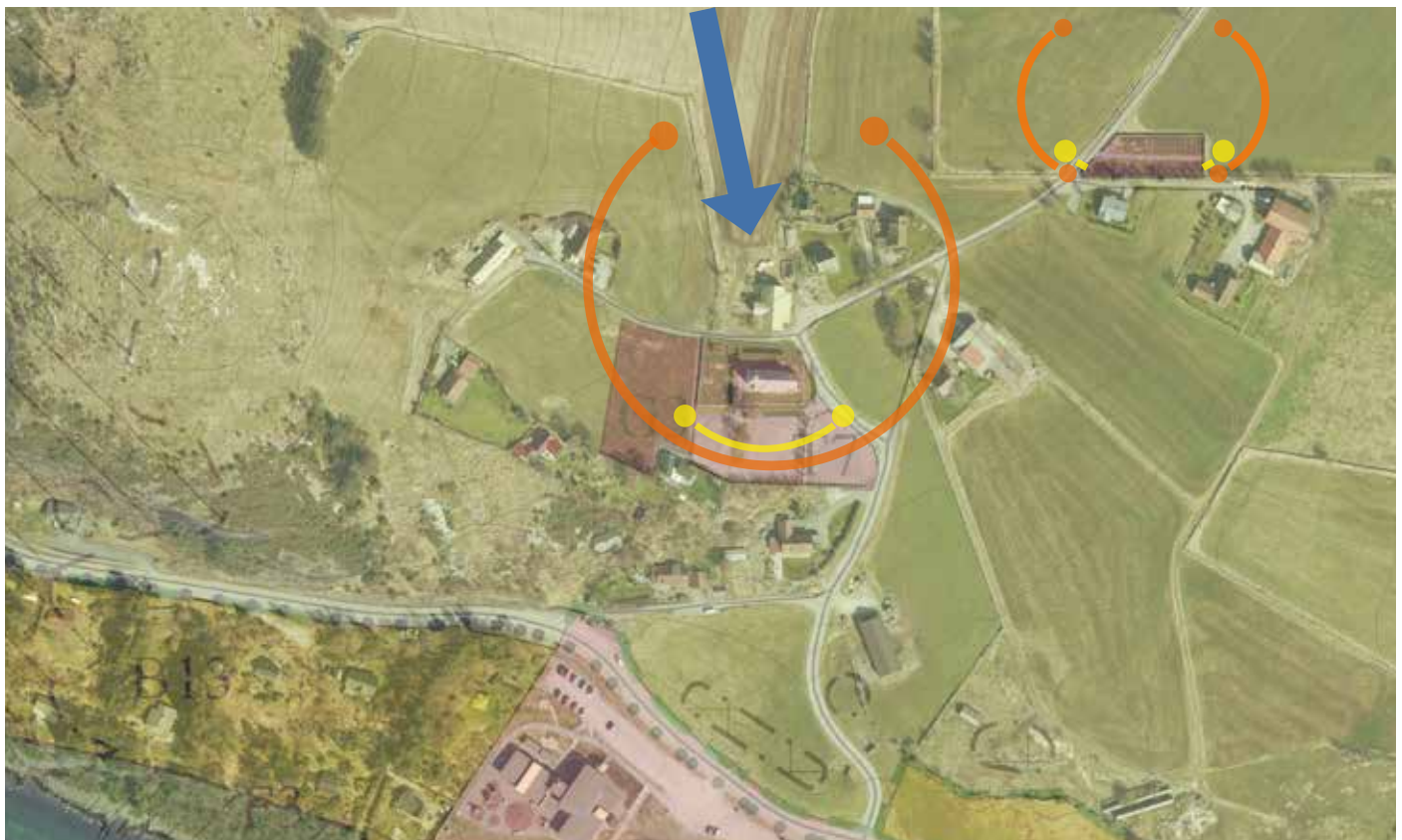
Sommervinden har ofte en markert daglig variasjon (solgangsvind), noe som resulterer i forholdsvis stor hyppighet av vindstyrke liten kuling eller mer, også på sommerdager.

Gravplassen ligger i et åpent kulturlandskap på et åsdrag, noe som gjør at lokalklima er nokså vind- og vær utsatt. Åsen i nordøst reduserer en del vind fra dominerende vindretning.

Det åpne terrenget gir gode solforhold på kirkegården hele året. Kirkebygget skaper en del skygge på kirkegårdens nordside, særlig i vinterhalvåret.

På den eksisterende kirkegårdsutvidelsen skaper en høy granhekk skygge store deler av dagen i vinterhalvåret.

Gjennomsnittlig vind 50 meter over bakken på Askje er 6-7 m/s. jf. NVE sitt temakart om vind.




Sommersol



Vintersol



Dominerende vindretning

M1:2500 

ASKJE KYRKJEGARD

REGISTRERING OG ANALYSE

Mobilitet og infrastruktur

Hovedadkomsten for alle trafikanter som skal til Askje kyrkje er fra E39. Askje har fastlandsforbindelse, hvor man tar av fra E39 i Askjekrysset og følger Kyrkjeveien til kirken.

Kyrkjeveien har moderat stigning opp til kirken og går i en rundsløyfe ned mot Askjevågen i vest.

Transport skjer primært med bil. Innbyggere i nærmiljøet går til kirkegården.

Parkering

Det er stor kapasitet på parkeringsplassen tilknyttet Askje kirke, med god plass for busser å snu. Den østre utvidelsen av parkeringsplassen ble opparbeidet etter at arealet hadde blitt brukt som riggområde for et større utbygningsfelt på Askje i 2010. Oppmerking og inndeling av parkeringsarealet er lite arealeffektivt i dagens løsning. Det er ikke etablert HC-parkering eller øvrig parkering ved eksisterende kirkegårdsutvidelse. Det er ikke etablert sykkelparkering.

Flere parkerer langs veien i nærheten av den eksisterende kirkegårdsutvidelsen i nordøst.

Kollektivtilbud

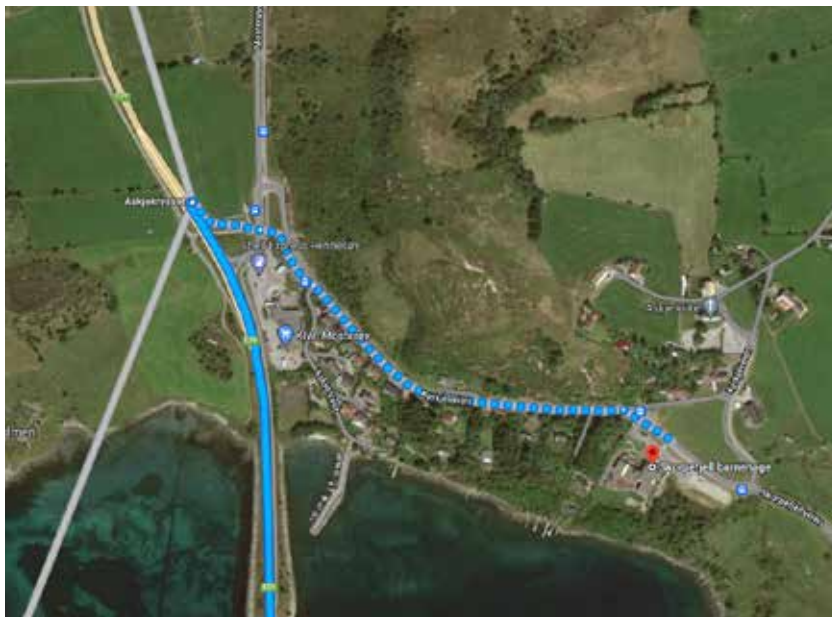
Skal man reise kollektivt til Askje går det buss fra Stavanger sentrum til Skorpefjell.

Gang- og sykkelforbindelser

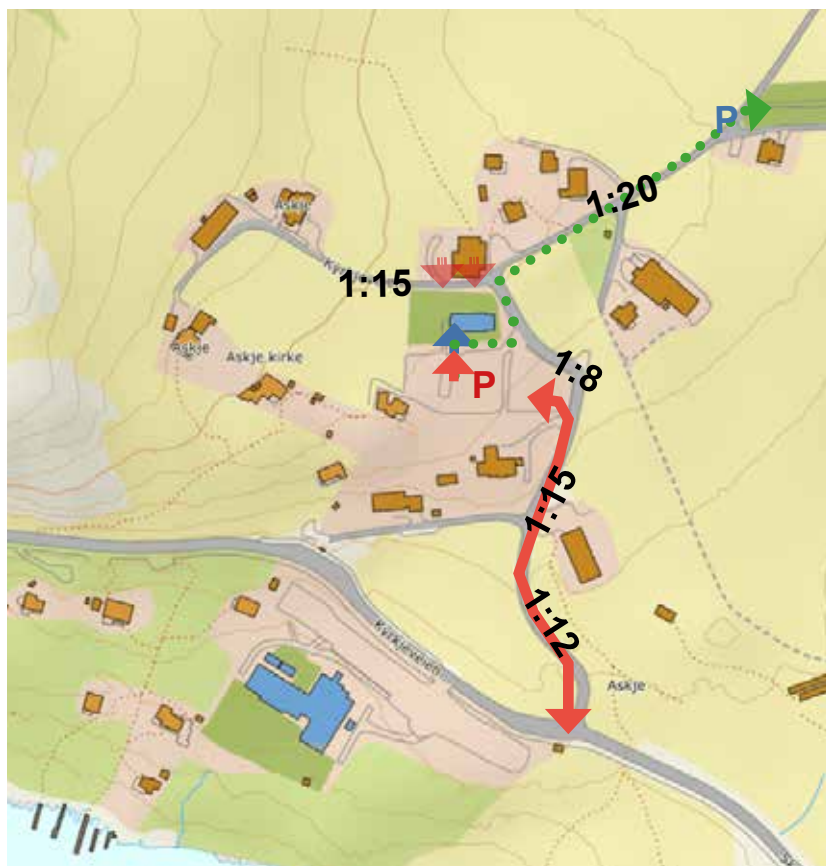
Fra bussholdeplassen er det cirka 300m å gå til kirken. Veien er uten fortau på strekningen fra busstoppet til kirken.

Det går flere sommerstier på nedsiden av hyttefeltet og en sommersti mellom husene opp mot Oskeberget og Askjevarden mellom husene nord for kirken.

Fylkesveien mellom kirkens parkeringsplass og kirkegårdsutvidelsen er mye brukt som gangvei av besøkende til gravene. Det er ca. 210 meter å gå fra parkeringen til eksisterende kirkegårdsutvidelse.



Kollektiv reisevei fra Stavanger via E39 til Skorpefjell, Askje. kilde: Googlemaps



1:25 Stigningsforhold

P Parkering langs vei P Offentlig parkering

Etablert gangmønster

ASKJE KYRKJEGARD

REGISTRERING OG ANALYSE

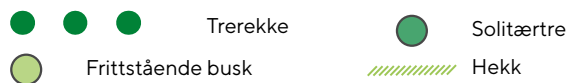
Vegetasjon

Rikt jordsmonn og klimatiske forhold gir en frodig vegetasjon på Askje.

Innenfor kirkegårdsmuren er det gressdekke. Det er enkelte innslag av vintergrønne busker ved obelisken.

Tuntreet øst for kirken er ei lønn og et viktig identitetsskapende element. Det er flere lønnetrær i samme størrelse på veien mot eksisterende kirkegårdsutvidelse som gir en vegetativ forbindelse. Det er innslag av selje og bjørketrær på parkeringsplassen, som gir en grønn ramme og inndeling. Hekken ved parkeringsplassen er noe rufsete med flere ulike buskvekster. Trærne sør for parkeringsplassen står veldig tett og danner en tydelig barriere.

Tett trekke/hekk er også brukt som hegn og skjerming mot naboer på sørsiden av kirkegårdsutvidelsen.



Møblering

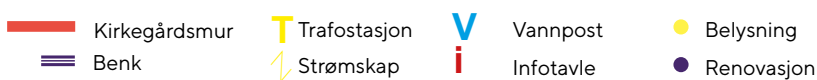
Utenfor porten er det et eldre informasjonsskilt hvor plakater henges opp. En benk står inntil kirkebygget ved inngangen.

Kirken lyses opp med enkel fasadebelysning. Øvrig belysning er veilyst av typen københavnermast.

Dagens renovasjon er løst som en mellomstor restavfallscontainer som står på parkeringsplassen. Her står også hytterrenovasjonen. Vannposten er plassert på østsiden av kirkebygget.

Gangarealet rundt kirken er skiferbelagt. Det er et ujevnt lagt skiferdekke, som er glatt om vinteren.

På østsiden går det rampe ned til toalett. Adkomsten er ikke universelt utformet.



ASKJE KYRKJEGARD

REGISTRERING OG ANALYSE

Naboskap

På Askje er det LNF-eiendommer som grenser i kirkegården mot vest, nord og øst. Mot sørvest ligger et lite hyttefelt med tre hytter. Mot sør og nordøst finner vi eneboliger.

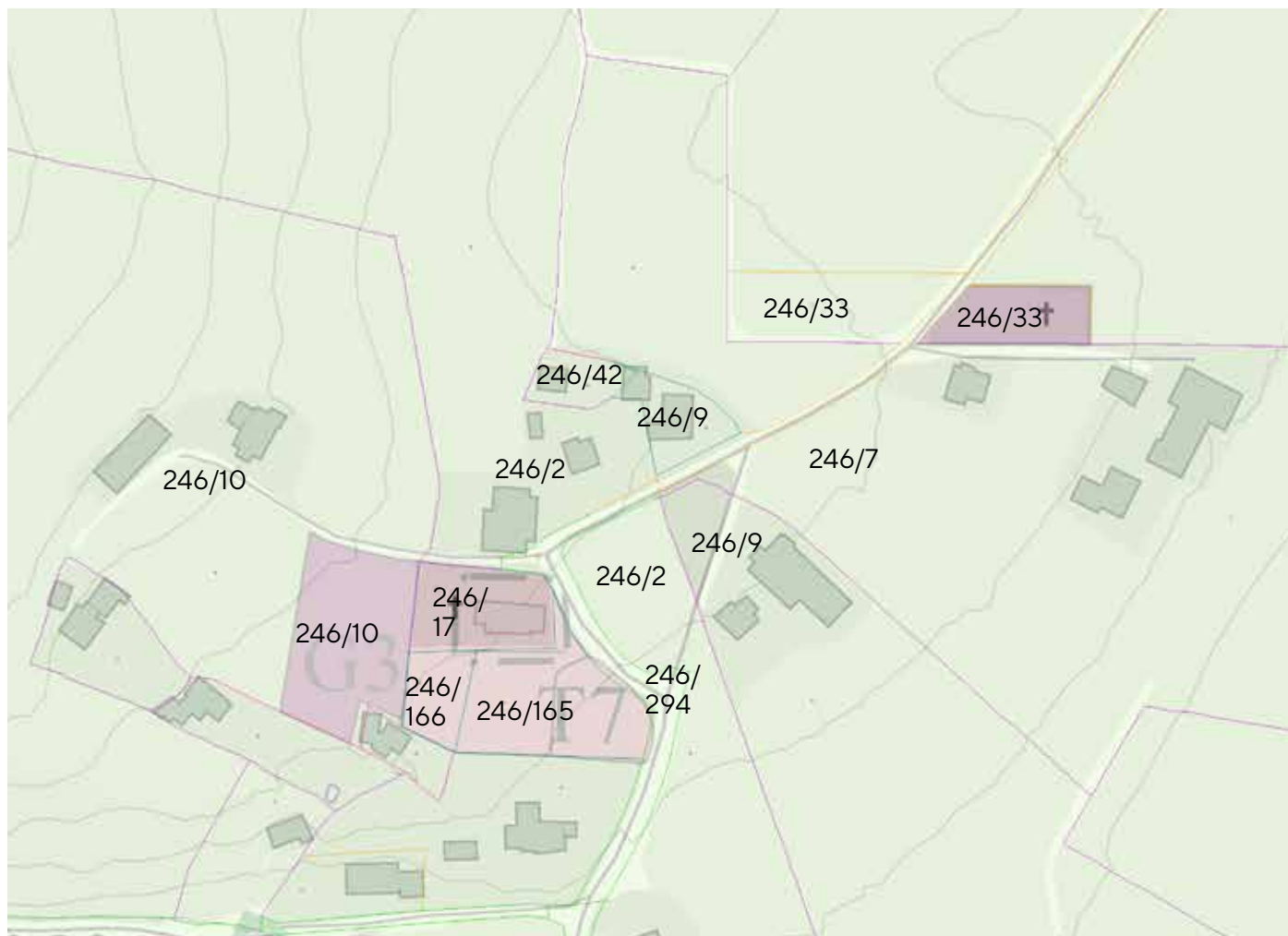
På eiendom 246/2 er det nylig revet en driftsbygning. Dialog med eier viser at han kan være positiv til et evt. endret arealformål her, forbeholdt et makebytte for egnet boligtomt.

På eiendommen 246/10 ønsker ikke grunneier at jordbruksjorda skal bygges ned. Øvrige eiere er ikke kontaktet.

Barrierer

Kirkegårdsmuren utgjør en fysisk barriere mot kulturlandskapet. Den har ingen porter orientert mot den eksisterende kirkegårdsutvidelsen.

Dette kombinert med den tette trerekken på sørsiden av kirkegårdsutvidelsen og trærne på eiendom 246/9 skaper en sterk fysisk og visuell barriere mellom kirken og kirkegårdsutvidelsen. Busk og trevegetasjon sør for parkeringen utgjør en barriere mot hyttefeltet i sør. Det samme gjør trerekken ved kirkegårdsutvidelsen mot naboeiere på eiendom 246/7.



ASKJE KYRKJEGARD

OPPSUMMERING AV VIKTIGE FUNN I ANALYSEN

Viktige kvaliteter

- De store trærne er viktige landemerker og gir høy grad av biologisk mangfold.
- Sørvendt skrånende terreng. Skal utvidelsen legges på et lavere nivå i terrenget vil areal på sørsiden av Kyrkjeveien gi bedre forbindelse til bygda og eksisterende anlegg.
- Kirkegårdsmuren på vestsiden ble flyttet på 50-tallet. Historisk sett var det en naturlig gangforbindelse til Kyrkjehaugen fra hovedadkomsten (se pil i skisse under).

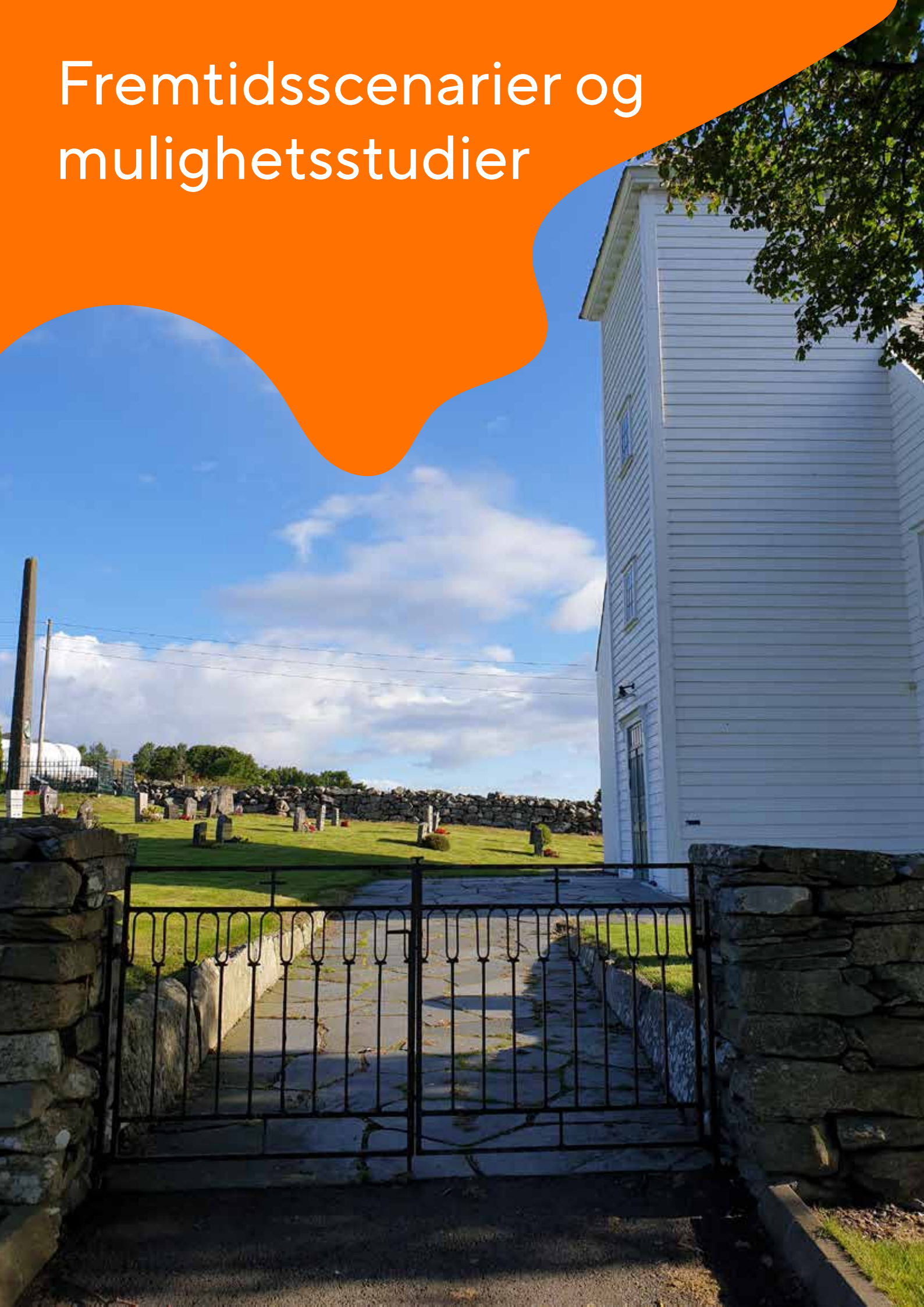
Utfordringer

- Lang avstand til eksisterende gravplassutvidelse. Avstanden til kirken bør ikke økes.
- Parkeringsarealet er lite arealeffektivt og bør vurderes omprosjektert for bedre utnyttelse av arealet.
- Utformingen gir utfordringer med universell utforming. Manglende universell utforming av adkomst og parkering. Langt å gå fra parkering til eksisterende utvidelsesareal. Avsatt areal til fremtidig gravplass i kommuneplanen ligger på fulldyrka jordbruksjord, har tilsig av vann og fjell i dagen.
- Kirkegårdsmuren utgjør en fysisk barriere.
- Vegetasjon skaper en sterk visuell barriere mot kirkegårdsutvidelsen. (det er svært små inngrep som skal til for å skape visuell forbindelse mellom eksisterende kirkegårdsutvidelse og kirken).
- Få benker.
- Eldre belysning.
- Behov for utbedring av informasjonsskilt



Skisse som oppsummerer hvilke muligheter som bør utredes videre i mulighetsstudier etter funn i analysedelen.

Fremtidsscenarier og mulighetsstudier



ASKJE KYRKJEGARD

FREMTIDSCENARIER - FORUTSETNINGER

Følgende forutsetninger legges til grunn for mulighetsstudiene i dette kapitlet:

Offentlig eierskap som premiss for kulturlandskapet

Skal man sikre at kulturminnene og kulturmiljøet ivaretas på en hensiktsmessig måte bør det også sikres erverv av arealer som kan forbinde kirkegården og kirkegårdsutvidelsen på en god måte.

Avstand

Gangavstand til seremonibygget bør maks være 400 meter. Skal avstanden være større må det planlegges god plass til parkering i tilknytning til både kirken og til gravplassutvidelsen.

Prosesjonsvei

Det må tilrettelegges for en god løsning for hvordan gravfølget kan gå fra kirken til arealet som avsettes til utvidelse av kirkegården. Bli adkomsten for bratt eller for lang må det alternativt legges opp til god adkomst for bårebil til kirken.

Parkering

Parkeringstilbudet i dag lite arealeffektivt. Det bør vurderes å se på løsninger for bedre utnyttelse av arealet og supplerende HC-parkeringsplass.

Inngjerding med natursteinsmur

Etter gravplassforskriften §7 *Utrustning og adkomst* skal gravplassen være inngjerdet og ha lukkbare porter. Gjerdet skal ha et verdig utseende og utgjøre et fysisk hinder. For utvidelsen på Askje er det naturlig at man tar opp uttrykket i eksisterende natursteinsmur av stedegen stein for å skape en helhet i anlegget.

Grunnvann og drenering

Høyeste tillatte grunnvannstand er 0.3m under kiste eller urne. Drensledninger skal legges i egen trasé med minst 1 meter bredde mellom gravrekke-
ne.

Befolkningsframskriving - antall døde 2022-2072

Ut fra befolkningsframskrivingen for grunnkretsen som er estimert til 2040 har vi beregnet et gjennomsnitt for antall døde for de neste 50 år. Framskrivningen er avgrenset til Askje grunnkrets og Sogn-Bru grunnkrets, da Askje kyrkjegard er et lokalt gravsted for disse to grunnkretsene og ikke for hele Mosterøy kirkesogn.

“Som regel er en kirkegårdsutvidelse mest funksjonell når den ligger helti nntil det eksisterende anlegget. Dersom det skal være gangavstand til det nye anlegget må avstanden ikke overstige 400 m.”

- Helge Klingberg, 2005

Framskrivningen etter 2040 er en forenklet framskrivning som kan avvike fra hovedalternativ. Beregningene viser at:

- Gjennomsnitt antall døde for Askje grunnkrets er 3 personer årlig.
- Gjennomsnitt døde for Bru-Sogn er 3 døde årlig.
- Totalt beregnes 300 døde i Askje grunnkrets de neste 50 år.

Dimensjonerende tall for gravkapasitet

Vi legger opp til å sikre gravkapasitet i et 50 års perspektiv. Vi legger opp til 5% margin ledig gravkapasitet til en hver tid. Prognose for kremasjonsandel er estimert til 50%.

Totalt gravbehov 2022-2072

Ut fra befolkningsframskrivingen og dimensjonerende tall for gravkapasitet blir gravbehovet de neste 50 årene 315 graver.

Disse fordeles som cirka 50% urnegraver og 50% kistegraver.



ASKJE KYRKJEGARD

FREMTIDSSCENARIER

Gravbehovet vil føre til endringer i landskapet i fremtiden dersom det løses lokalt på Askje.

Mulige konsekvenser for kulturminner og kulturmiljø

For å ivareta en god landskapstilpasning ved en fremtidig kirkegårdsutvidelse bør det sees på muligheter for å kunne kombinere gravformål med kulturminnevern.

Det er risiko for at skalaen på utvidelsesarealet kan bli dominerende ovenfor kulturmiljøet, eller at avgrensingen av middelalderanlegget blir utflytende. Dette kan da redusere identitetsfølelsen og forbindelsen til eksisterende anlegg.

Utvidelse av historiske gravplassanlegg kan forutsake skade på kulturminner eller kulturmiljøer. Av denne grunn er arkeologiske undersøkelser en forutsetning for realisering av eventuelle tiltak innenfor hensynssoner knyttet til kulturminnevern og kulturmiljøer, dersom det skal vurderes å gi dispensasjon fra kulturminneloven.

Mulige konsekvenser for landbruk

I jordvernsperspektiv vil det være svært uheldig å bygge ned større sammenhengende jordteiger med fulldyrka jord.

Av arealene innenfor analyseområdet vil nedbygging av tomt for revet driftsbygning ha lavest negativ konsekvens for landbruket. Nest lavest negativ konsekvens vil være nedbygging av beitemarksarealet øst for kirken.

Konsekvenser ved avvikling av lokal kirkegård på Askje

I Stavanger er lokalt gravplassstilbud vedtekstfestet, men etter gravplassloven kan det lovpålagte gravbehovet løses på kommunenivå. Det er slik en mulighet for å endre lokale gravplassvedtekter og løse gravbehovet desentralisert.

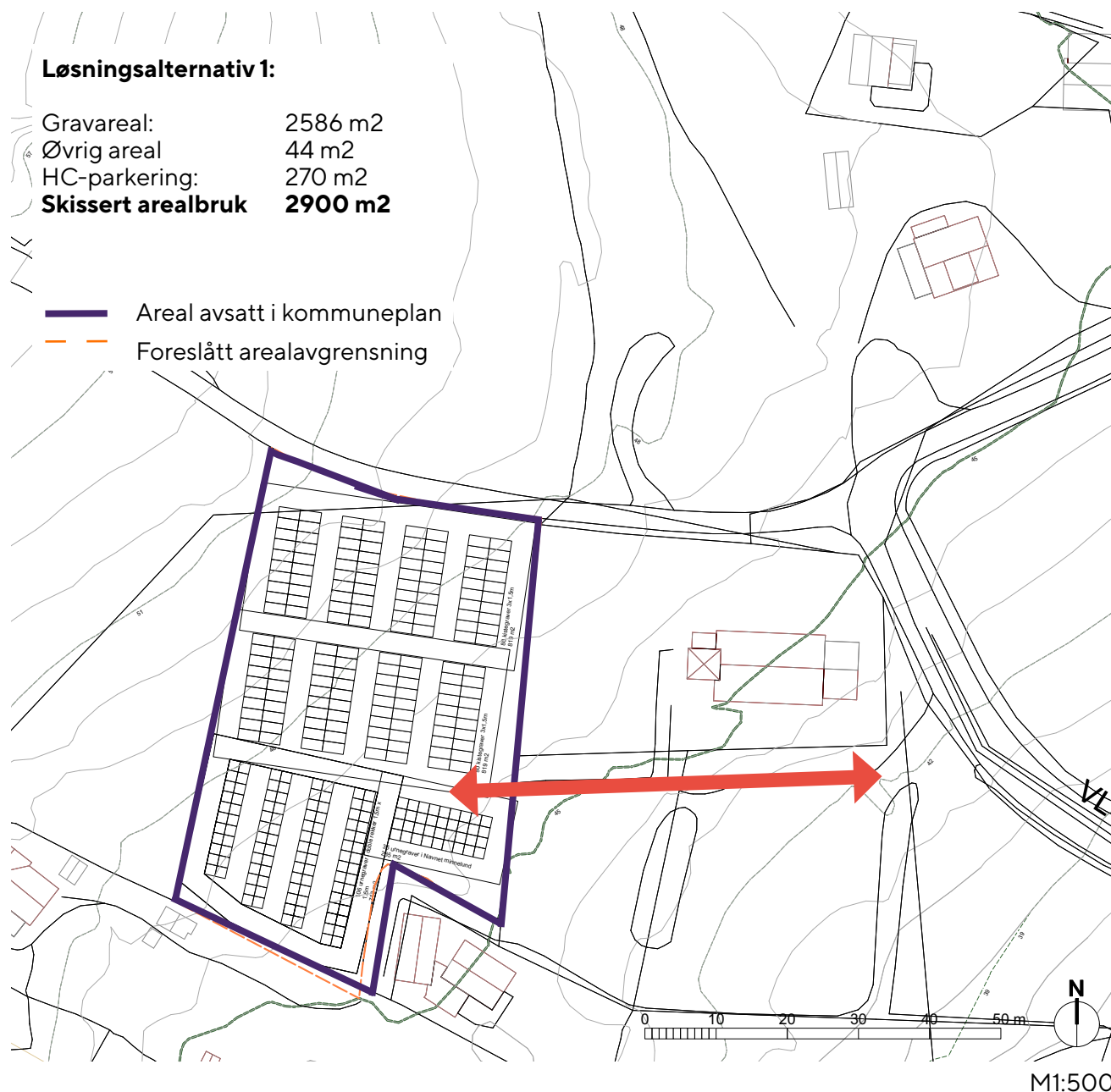
Dette vil ha stor negativ innvirkning på lokalmiljøets forankring og tilhørighet til kirkestedet, samt svekke kirkens rolle som lokal møteplass.



Tilgrensende LNF-areal nord for kirkegården hvor en driftsbygning nylig er revet. Kyrkjeveien til høyre i bildet.

ASKJE KYRKJEGARD

Mulighetsstudie Løsningsalternativ 1 - Areal avsatt i gjeldende kommuneplan



Arealet avsatt i kommuneplanen er ca. 2650 m². Forslaget legger opp til en arealeffektiv løsning hvor eksisterende adkomst og parkeringsplass kan nyttes.

I dette forslaget er det tegnet inn 302 graver fordelt på 36 urnegraver i navna minnelund, 160 kistegraver, 106 urnegraver løst i doble rekker og 36 graver i navnet minnelund. Skissen viser at gravbehovet teoretisk kan løses her de neste 50 årene, forutsatt flere urnegraver.

Skissen viser også at det er for lite areal til å kunne løse nødvendig infrastruktur.

Det mangler areal for vegetasjon, hvilebenker, vannposter, vegetasjon, areal for drengroft og areal til møteplass/felles minnesmerke i navna minnelund. Skal arealet ha tilstrekkelig størrelse i forhold til skissert behov bør dette økes om lag 30% til minimum 3 370m².

Det kan sees på muligheter for å effektivisere

parkeringsareal og omdisponere noe av parkeringen til gravformål. Alternativt må urneandelen av gravene økes betraktelig. Det bør vurderes å effektivisere parkeringen og opparbeide en god prosesjonsvei-forbindelse fra øst til vest.

I tillegg til avsatt areal bør det legges til areal for HC-parkering og for besøkende på gravplassutvidelsen med to HC-plasser og to vanlige oppstillingsplasser for bil.

På befaring er det observert en del fjell i dagen på tomta, noe som gir usikkerhet om arealet er egnet for kistegraver og kan føre til store kostnader ved behov for sprenging og masseutskifting.

Forslaget legger opp til effektiv arealutnyttelse, men avsatt areal er for knapt. Det påpekes at arealet er fulldyrka jord av høy kvalitet. Forslaget tar hensyn til hensynsoner for kulturminnevern og har uavklart grad av terrenginngrep.

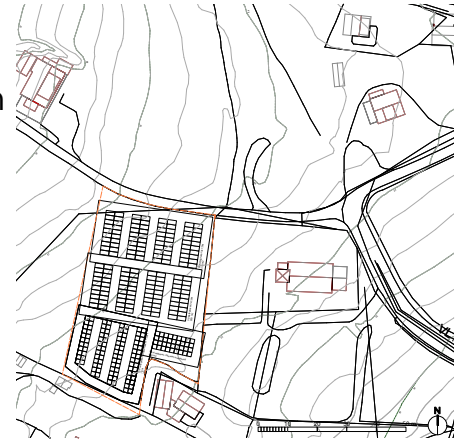
ASKJE KYRKJEGARD

MULIGHETSSTUDIE

Løsningsalternativ 1 - Areal avsatt i gjeldende kommuneplan

En enkel oppskissing av arealbehov for graver viser at arealet avsatt i kommuneplanen kan være stort nok til å dekke gravbehovet, men mangler areal for å løse nødvendig infrastruktur. Det tar ikke høyde for å sikre god tilknytning mellom eksisterende kirkegårdsutvidelse og kirken.

Oppsummert er følgende egenskaper med forslaget identifisert:



Styrker

- Arealet er allerede foreslått i kommuneplan
- Gode solforhold
- God visuell forbindelse til kirken
- Tilstrekkelig landskapsmessig tilknytning til eksisterende kirkegård og kirke
- Kan utvides videre ved behov

Svakheter

- Det bør avsettes minimum 720 m² supplerende areal for å gi et verdig gravplassanlegg dimensjonert for fremtidige behov de neste 50 årene
- Grunneier er negativ til forslaget
- Forsterker avstanden til eksisterende kirkegårdsutvidelse i øst
- Fjell i dagen kan gi høye byggekostnader
- Kjent vannsig mot gravplassen og bred drengroft mot mur
- Ledningstrasé til hyttetomtene går over eiendommen

Muligheter

- Løser arealbehov for estimert gravbehov
- Kan gjennomføres med kortere fremdriftsplan når arealet allerede er avklart i gjeldende kommuneplan
- Nye gravtyper kan bidra til økt kremasjonsandel

Trusler

- Kan kreve ekspropriasjon
- utfordringer med tilsig av vann.
- Bygger ned landbruksjord av god kvalitet
- Kan føre til store terrenginngrep og masseutskifting.
- Kan kreve ny kommuneplanprosess for å avsette tilstrekkelig areal etter behovet

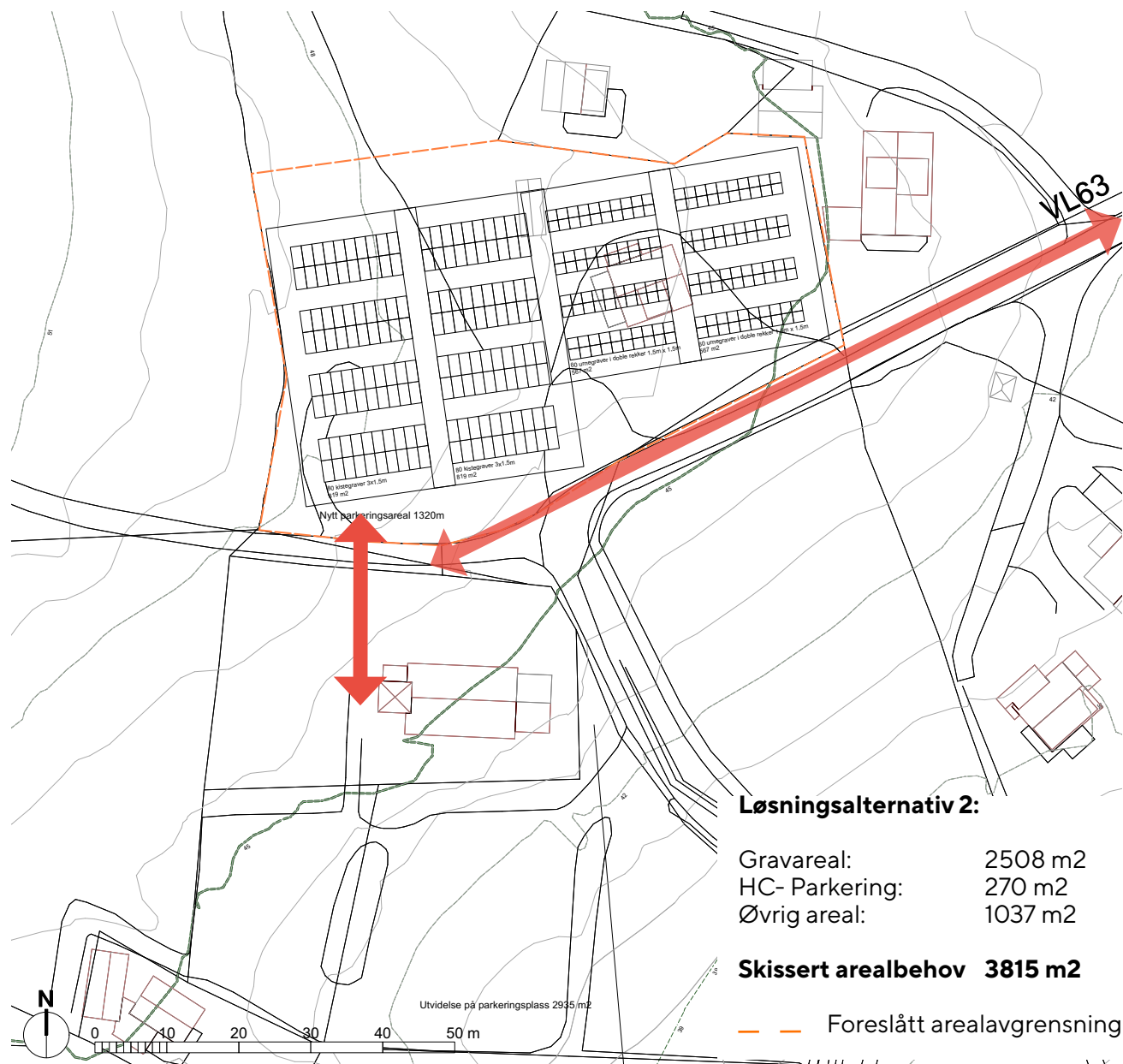


Foreslått areal for fremtidig utvidelse av kirkegården som er avsatt i kommuneplankartet.

ASKJE KYRKJEGARD

MULIGHETSSTUDIE

Løsningsalternativ 2- Utvidelse mot nord



I dette skissealternativet vises det hvordan utvidelsen kan løses på tilgrensende areal nord for kirkegården.

Arealet ligger på samme morenerygg i landskapet og har slik bedre landskapsmessig tilpasning enn arealet avsatt i kommuneplanen. Det foreslåtte arealet har vært nytt for driftsbygning knyttet til landbruk som nå er revet.

Ideelt sett kan man skape en gangforbindelse ved å lage en ny port i kirkegårdsmuren. Alternativt kan gangvei legges rundt utsiden av eksisterende mur.

Illustrasjonen viser en kombinasjon av kiste- og urnegraver løst i doble rekker med 160 kistegraver og 160 urnegraver.

I tillegg til avsatt areal bør det innlemme supplerende parkeringsareal for HC-parkering og for besøkende på gravplassutvidelsen med to HC-plasser og to vanlige oppstillingsplasser for bil.

Det bør vurderes å avsette areal til å lage en god prosesjonsvei til eksisterende kirkegårdsutvidelse.

Forslaget legger opp til høy grad av jordvern, men et bolighus må rives. Forslaget gir moderat grad av terrenginngrep og god arealutnyttelse.

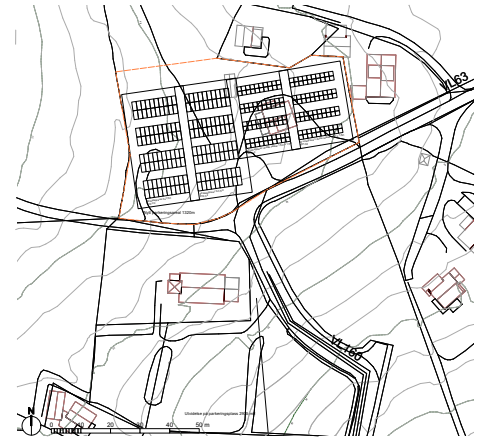
ASKJE KYRKJEGARD

MULIGHETSSTUDIE

Løsningsalternativ 2 - Utvidelse mot nord

En enkel oppskissing av arealbehov for graver viser at arealet som foreslås er stort nok til å dekke gravbehovet og gir ikke inngrep i fulldyrka jord.

Oppsummert er følgende egenskaper med forslaget identifisert:



Styrker

- Gode solforhold
- God landskapsmessig tilknytning til eksisterende kirkegård
- Bygger på stedets identitet
- Arealeffektivt
- Gir ikke inngrep i fulldyrka jord eller beitemark
- Moderat grad av terrenginngrep
- Grunneier er positiv til forslaget

Svakheter

- Lang gangavstand fra parkeringsplass til utvidelsen
- Gravfølge må krysse lokal adkomstvei
- Et eldre bolighus må rives
- Krever omdisponering av areal i kommuneplanen

Muligheter

- Kan skape rammer for å bevare og formidle kulturmiljø som intergrert del av gravplassen
- Kan skape rammer for å bevare kulturlandskapet
- Kan forbedre forbindelsen til eksisterende kirkegårdsutvidelse
- Kan reetablere historisk adkomst til kirken fra nord
- Kan etablere parkering innenfor kirkegårdsutvidelsen

Trusler

- Kan forringe eller endre kulturminner (kirkegårdsmur)
- Kan kreve ekspopriasjon
- Grunneier har høye forventninger til makebytte



ASKJE KYRKJEGARD

MULIGHETSSTUDIE

Løsningsalternativ 2.1 - Omdisponering parkeringsareal til graver med ny parkering i nord

Løsningsalternativ 2.1

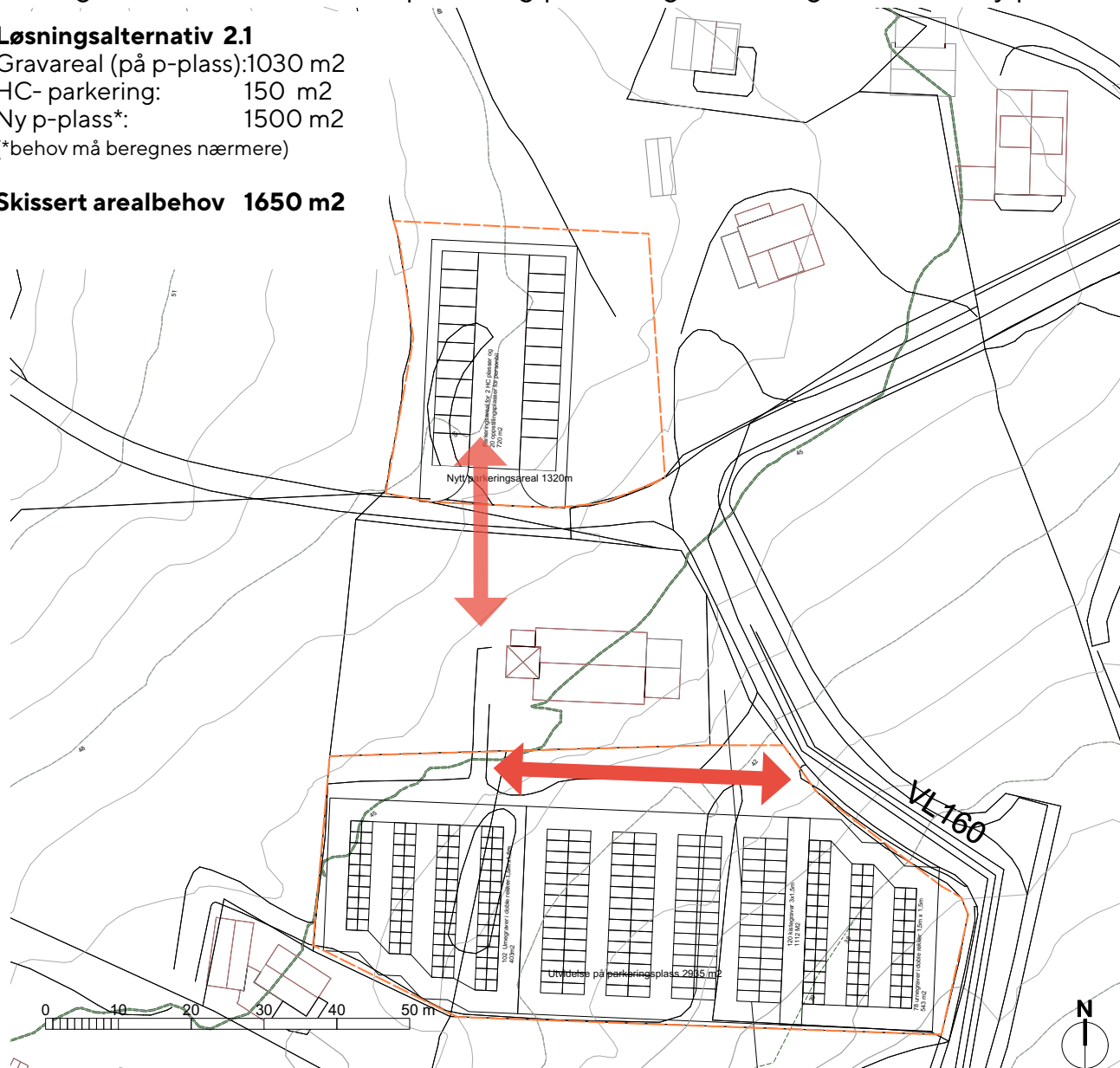
Gravareal (på p-plass): 1030 m²

HC- parkering: 150 m²

Ny p-plass*: 1500 m²

(*behov må beregnes nærmere)

Skissert arealbehov 1650 m²



M1:500



I dette skisse alternativet vises det hvordan en utvidelse mot nord som foreslått i løsningsalternativ 2 kan disponeres som parkeringsareal dersom eksisterende parkeringsplass omdisponeres til gravareal.

Utvidelse mot sør gir en naturlig landskapsmessige tilknytning til kirkebygget, hvor kirken blir det sentrale elementet i anlegget.

Denne løsningen gjør at man kan forsterke den formelle akse som prosesjonsvei fra kirken i øst/ vest retning. Ideelt sett kan man skape en gangforbindelse ved å lage en ny port i kirkegårdsmuren. Alternativt kan fortau legges rundt utsiden av eksisterende mur på vestsiden.

Illustrasjonen viser en kombinasjon av 300 kiste- og urnegraver løst i doble rekker, med 120 kistegraver og 180 urnegraver.

I tillegg til avsatt areal bør det innlemme supplerende parkeringsareal for HC-parkering og for besøkende på gravplassutvidelsen med 2 HC-plasser og 2 vanlige oppstillingsplasser for bil. Det bør vurderes å avsette areal til å lage en god prosesjonsvei til eksisterende kirkegårdsutvidelse.

Forslaget legger opp til høy grad av jordvern, men gir høy kostnad ved at nyetablert parkeringsplass må saneres. Forslaget gir moderat grad av terrenginngrep og god arealutnyttelse.

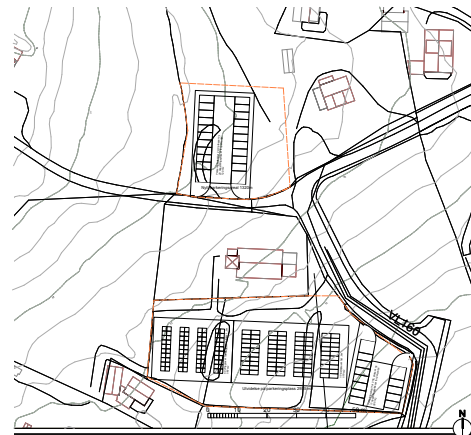
ASKJE KYRKJEGARD

MULIGHETSSTUDIE

Løsningsalternativ 2.1 - Omdisponering parkeringsareal til graver med ny parkering i nord

En enkel oppskissing av arealbehov for graver viser at arealet som foreslås er stort nok til å dekke gravbehovet, men vil kreve høy grad av detaljering for å kunne ivareta kulturminnene. Fortsetter arkeologisk utgraving av arealet for å kunne gjennomføres.

Oppsummert er følgende egenskaper med forslaget identifisert:



Styrker

- Gode solforhold
- God visuell forbindelse til eksisterende kirkegård
- Bygger på stedets identitet
- Kan utvides videre ved behov
- Arealeffektivt
- Moderat grad av terrenginngrep
- God avgrensning mot kirken
- Trenger ikke kryssse adkomstvei fra kirken til utvidelsen
- Grunneier er positiv til forslaget

Svakheter

- Forsterker forbindelsen til eksisterende utvidelse.
- Dårlig samfunnsøkonomisk utnyttelse å rive en relativt nyetablert parkeringsplass

Muligheter

- Spare landbruksjord av høy kvalitet
- Planlegge med kirken som senter av anlegget
- Arealeffektiviserer parkeringsbehov
- Kan reetablere historisk adkomst til kirken fra nord
- Kan etablere parkering innenfor kirkegårdsutvidelsen

Trusler

- Kan kreve ekspropriasjon.
- Arealet har avrenning mot grunnvannsbrønnen til nabogården.
- Grunneier har høye forventninger til makebytte

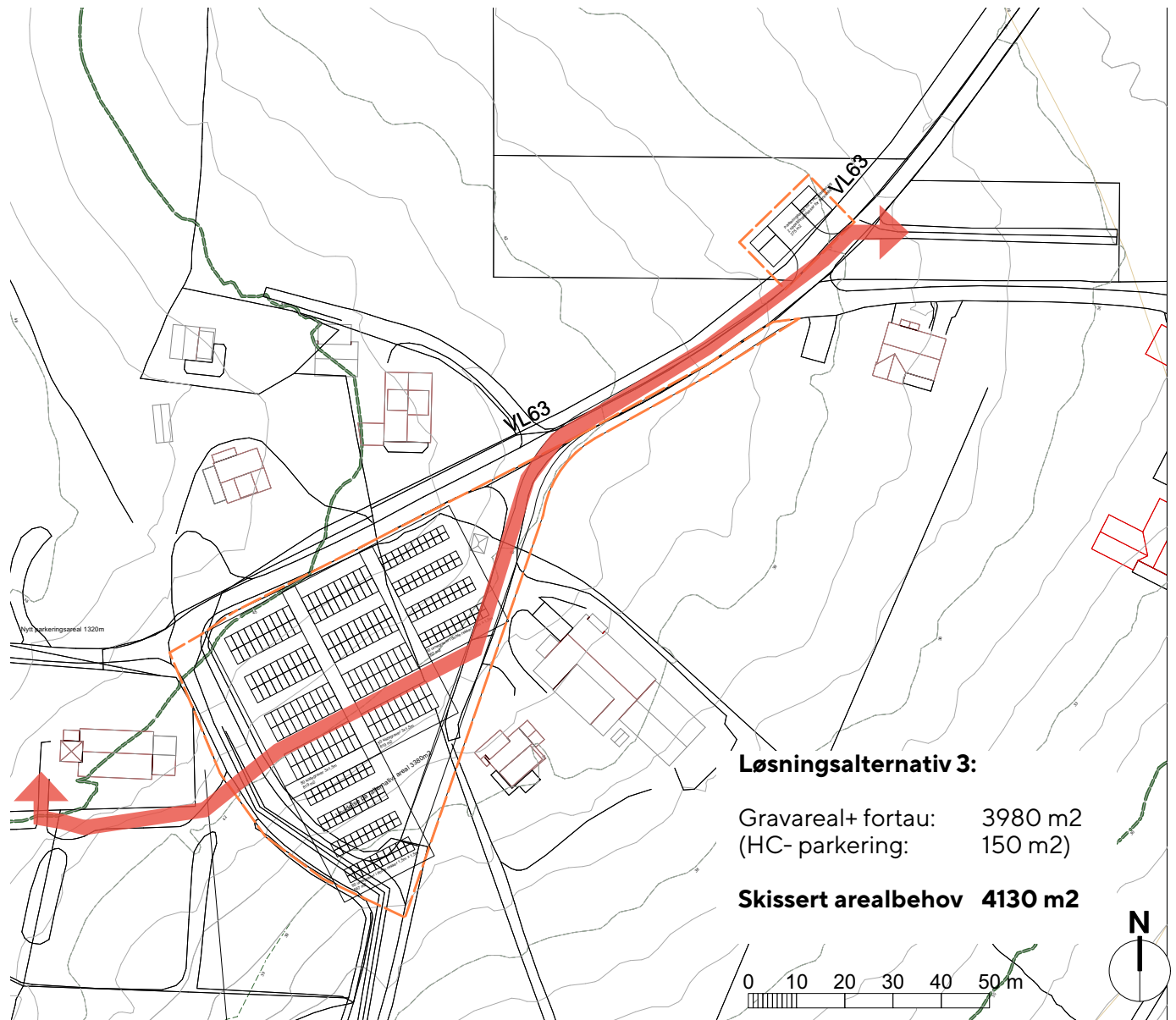
Foreslått areal for alternativ utvidelse sett fra nord mot kirken.



ASKJE KYRKJEGARD

MULIGHETSSTUDIE

Løsningsalternativ 3 - Utvidelse mot øst



I dette alternativet vises det hvordan en utvidelse mot øst gir en landskapsmessig forbindelse mot eksisterende kirkegårdsutvidelse.

Utvidelse mot øst gir en naturlig helhet mellom elementene i det eksisterende anlegget, hvor man kan forsterke den formelle akse som prosesjonsvei fra kirken i øst/vest retning og supplere med fortau langs veiareal.

Illustrasjonen viser en kombinasjon av 320 kiste- og urnegraver løst i doble rekker fordelt på 160 kistegraver og 160 urnegraver.

I tillegg til avsatt areal bør det vurderes å innlemme supplerende parkeringsareal for HC-parkering og for besøkende på gravplassutvidelsen med 2 HC-plasser og 2 vanlige oppstillingsplas-

ser for bil.

I forslaget ligger et større infrastrukturtiltak med omlegging av den kommunale veien som frigjør eksisterende veiareal til gravplassanlegg for fremtidige utvidelser og prosesjonsvei. Infrastrukturtilaket øker prosjektets kostnader, omlegging av va-anlegg må påregnes men vil gi store verdier i form av sammenkoblingen mellom de ulike delene av eksisterende anlegg.

Forslaget gir moderat grad av terrenginngrep og god arealutnyttelse, men bygger ned fulldyrka jord og hageareal.

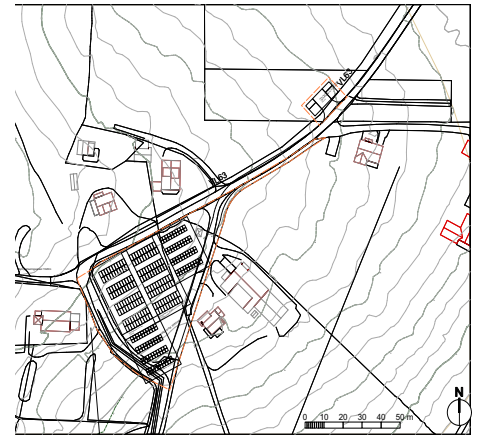
ASKJE KYRKJEGARD

MULIGHETSSTUDIE

Løsningsalternativ 3 - utvidelse mot øst

En enkel oppskissing av arealbehov for graver viser at arealet som foreslås er stort nok til å dekke gravbehovet. Ved omlegging av Kyrkjeveien gjenopprettes et historisk veifar med vakker siktlinje mot kysten, samtidig som kirkegården får en helhet som binder sammen ny og eksisterende kirkegårdsutvidelse med kirken.

Oppsummert er følgende egenskaper med forslaget identifisert:



Styrker

- Gode solforhold
- God visuell og fysisk forbindelse til eksisterende kirkegård
- Bygger på stedets identitet
- Arealeffektivt
- God avgrensning mot kirken med vei
- Reetablerer historisk trasé for Kyrkjeveien med vakker utsikt mot fjorden og bedre stigningsforhold.
- Utbedrer forbindelse til eksisterende kirkegårdsutvidelse

Svakheter

- En grunneier er ikke gjort kjent med forslaget
- Krever mer omfattende prosess med omlegging av vei.
- bygger ned beitemark
- Bygger ned privat hageareal
- Kan skape ulemper for naboer.
- En trafo ligger nord-øst på arealet og kan trolig ikke flyttes

Muligheter

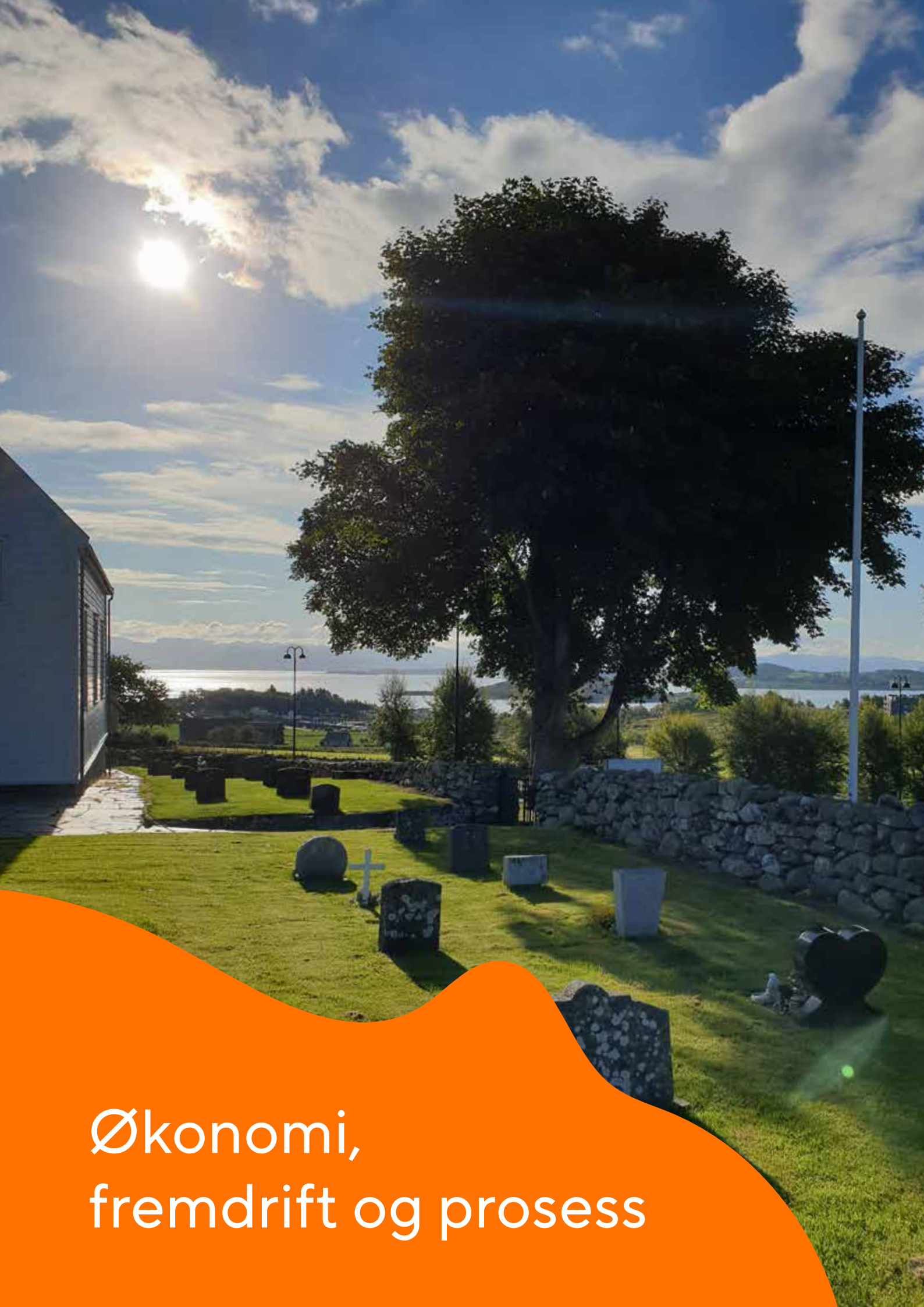
- Skape et helhetlig grep for å samle hele kirkegårdsanlegget
- Ny lokal turvei mulighet kan kobles gjennom gravplass til sommersti
- Har tilstrekkelig areal for å løse gravbehovet de neste 50 årene

Trusler

- Kan kreve ekspropriasjon
- En grunneier har høye forventninger til makebytte
- Høyere byggekostnader grunnet omlegging av VA- og veianlegg

Foreslått areal for utvidelse mot øst sett fra nord mot kirken.





Økonomi,
fremdrift og prosess

ASKJE KYRKJEGARD

ØKONOMI, FREMDRIFT OG PROSESS

Økonomi

En grov kalkyle for fase 1 av gravplassprosjektet er estimer til 700 000 kr ekskl. mva.
Midler for utarbeidelse av reguleringsplan anbefales prioritert i handlings og økonomiplan 2023-2026.
Øvrige kostnader må utredes i forprosjektet.

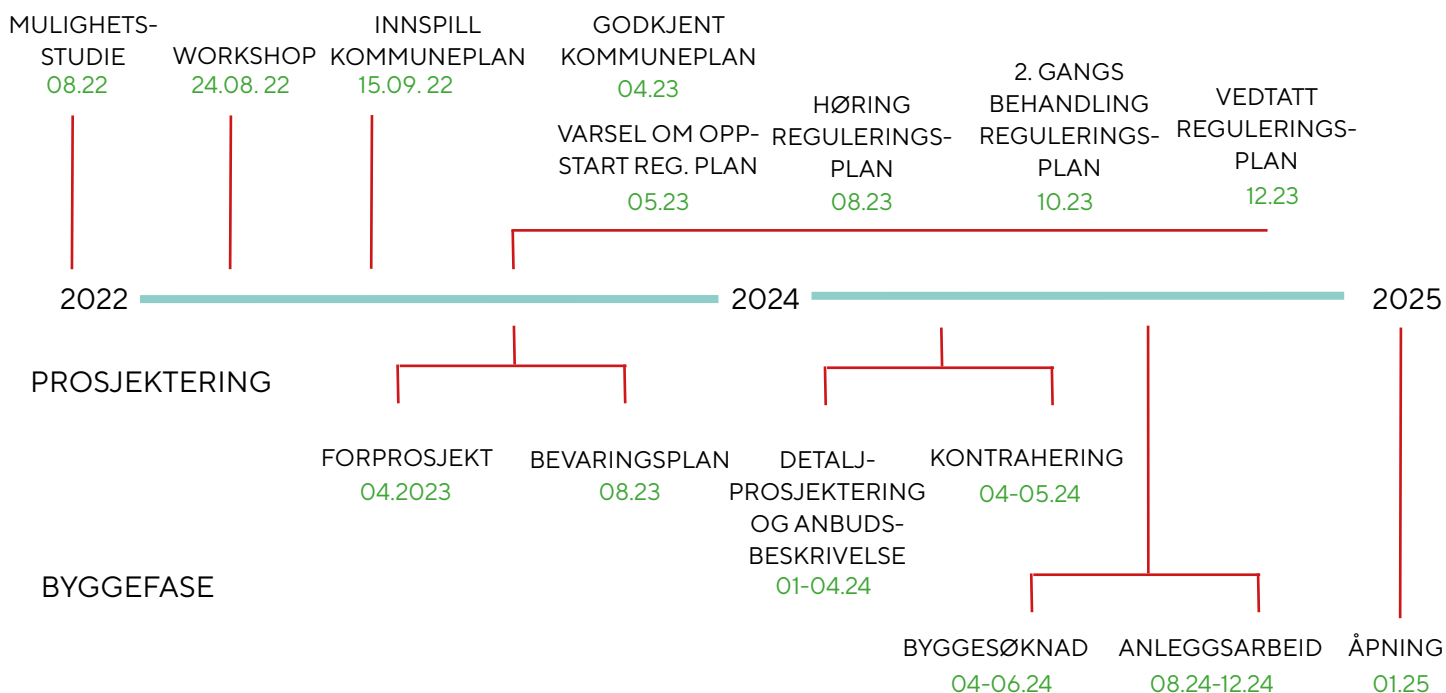
Fase 1:	
Prosjektledelse	50.000 kr
Grunn- og miljøundersøkelser	100.000 kr
Utabeidelse forprosjekt	150 000 kr
Utabeidelse reguleringsplan	200 000 kr
Utarbeidelse bevaringsplan	150.000 kr
Uforutsete kostnader (10%)	50.000 kr
Sum total eks. mva	700 000kr

FREMDRIFT OG PROSESS

Fremdriftsplan

Utvidelsen av Askje kyrkegard haster grunnet dagens manglende gravkapasitet. Prosjektet vil kreve regulering av areal for utvidelse og det legges opp til følgende prosesser i prosjektet (se prosesskart under). Vist fremdriftsplan forutsetter at det ikke blir innsigelser til kommuneplanen som er på høring og at innspillet om endret arealformål for fermtidig gravplass blir tegnet inn i denne revisjonen av kommuneplanen. Det forutsettes også at det avsettes midler i handlings- og økonomiplanen for gjennomføring av tiltaket.

Planprosess



ASKJE KYRKJEGARD

KILDEHENVISNING

Kilder

Den norske kirke. Stavanger kirkelige fellesråd 19.11.2019. Vedtekter for gravplassene i Stavanger
Rennesøy kommune, 17.06.2019. Kommuneplanens arealdel.

Klingberg, H. 2005; Den nye kirkegårdsboka

Klingberg, H., Sørmoen O., Wefald, A. 2005. Kirkegården et levende kulturminne.

Riksantikvaren. 2000; Riksantikvarens informasjon om kulturminner

Riksantikvaren. 2016. Middelalderske kirkesteder i Rogaland fylke

Stavanger kommune, kommuneplanens arealdel Høringsutkast juni 2022

Stavanger kommune, Grønn plan, temaplan for grønnstruktur, naturmangfold og friluftsliv. Høringsutkast april 2022

FOR-1997-01-10-16 Forskrift til lov om gravplasser, kremasjon og gravferd (gravplassforskriften)

LOV-1978-06-09-50 Lov om kulturminner [kulturminneloven]

LOV-1996-06-07-32 Lov om gravplasser, kremasjon og gravferd (gravplassloven)

LOV-2008-06-27-71 Lov om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven)

Prop. 200 S (2020–2021) Oppdatert jordvernstrategi

Stavanger maritime museum. 2007; Pederson R.T panorama negativer (A. T. Greve, Stavanger). Topografiske motiv fra Vestlands- og Sørlandskysten i 1922-23. Askje i Rennesøy kommune.

Nettsider:

Digitaltmuseum.no

Naturbase.no

Ut.no

Askeladden.no

Kart og modeller:

Naturbase.no

Kommunekart proffklient, Norkart AS

Gisline, Norkart AS

Vektorworks





Stavanger
kommune

Idrett og utemiljø
2022