

GRAVPLASSPLAN 2026 –2049



Gravkapasitet, areal- og investeringsbehov



Stavanger kirkelige fellesråd

Etter 1. gangs behandling i Stavanger kirkelige fellesråd 29.04.2026

Innholdsfortegnelse

FORORD	3
SAMMENDRAG.....	4
1. INNLEDNING.....	6
1.1 Mål for gravplassmyndigheten i Stavanger	6
1.2 Overordnede forutsetninger	7
2. ANALYSER	7
2.1 Befolkningsprognoser mot 2050.....	7
2.2 Kort analyse knyttet til kremasjon.....	8
2.3 Kort analyse knyttet til bæreromskapasitet.....	9
2.4 Kort analyse av arealbehov for utvidelser av gravplasser	9
2.5 Gravleggingstyper og utvikling	10
2.6 Gravplassene - Tros- og livssynssamfunnene.....	12
2.7 Gravplassene - Klima og miljø	14
2.8 Gravplassene - God arbeidsplass og god drift	14
2.9 Fredningstid på graver i Stavanger	14
2.10 Gravplassvedtekter i Stavanger	14
3. GJENNOMGANG AV GRAVPLASSENE I STAVANGER.....	15
3.1 Bydelene blir gravplass-soner.....	15
3.2 Stavanger Krematorium.....	16
3.3 Eiganes gravlund	19
3.4 Lagård gravlund.....	24
3.5 Hetland gravlund	30
3.6 Tjensvoll gravlund.....	34
3.7 Hinna gravlund	38
3.8 Jåttå gravlund.....	41
3.9 Hundvåg gravlund	45
3.10 Revheim gravlund.....	48
3.11 Kvekerkirkegården	52
3.12 Vestre Åmøy gravlund.....	55
3.13 Austre Åmøy gravlund	58
3.14 Askje kirkegård.....	61
3.15 Utstein klosterkirkegård.....	65
3.16 Hausken kyrkjegard	68
3.17 Sørbø kyrkjegard	72
3.18 Østhusvik gravplass	76
3.19 Talgje kyrkjegard.....	79
3.20 Hesby kyrkjegard.....	83
3.21 Jørstad kyrkjegard.....	87
3.22 Bjergøy kyrkjegard	89
3.23 Halsne kyrkjegard.....	92
3.24 Sjernerøy kyrkjegard	95
3.25 Sør-Fogn kyrkjegard.....	98
3.26 Nord-Fogn kyrkjegard	100
4. KONKLUSJONER OG PRIORITERINGER.....	103
4.1 Krematorium.....	103
4.2 Arealbehov.....	103
4.3 Utviklings- og investeringsbehov	103
4.4 Andre tiltak	104
5. VEDLEGG.....	104
5.1 Begreper.....	104
5.2 Lovverk.....	105
5.3 Gravplassvedtekter for Stavanger.....	105

FORORD

I følge gravplassloven og vedtak i Stavanger kommune i januar 2023 er Stavanger kirkelige fellesråd lokal gravplassmyndighet og dermed ansvarlig for drift og forvaltning av gravplassene og krematoriet i Stavanger kommune. Driftsutgiftene utredes av kommunen etter budsjett fra fellestrådet (gravplassloven § 3). Kommunen er ansvarlig for å regulere, erverve og opparbeide tilstrekkelig gravplass areal (gravplasslovens forskrift § 2).

Det er 24 gravplasser i aktiv drift i Stavanger kommune. I tillegg skjøtter fellestrådet Revheim gamle gravplass og et gravsted ved Ledaal.

Hensikten med denne gravplassplanen er primært å skaffe seg en samlet oversikt over gravkapasitet ved den enkelte gravplass i Stavanger og å lage en samlet plan for grav- og arealbehov for årene frem til 2049.

Prognosen for antall døde baserer seg på tall fra Stavanger kommune fra høsten 2025 hvor en har fremskrevet tall for befolkning inkludert dødelighet i bydelene og kommunen frem til år 2050.

Utgangspunktet er lovens krav om at det i hver kommune skal være en eller flere gravplasser av slik størrelse at det til enhver tid er ledige graver for minst 3% av kommunens befolkning (gravplassloven § 2).

Videre gir planen en status for den enkelte gravplass og for Stavanger krematorium. Prognosen over antall døde og status på gravplassene gir mulighet til å prioritere mht. utvidelser, behov for videre utvikling/endring av gravplassene (basert på endring av gravferdskikker som minnelunder, urnevegg, mm.) og bygningsmessige behov (vedlikeholdsetterslep).

Gravplassmyndigheten legger til grunn i planen en fortsatt desentralisert gravplass-struktur og en tanke om at gravplassene skal være viktige og vakre parkanlegg for byens befolkning.

Disse verdiene vil være bærende for arealbehov, utforming og drift av gravplassene.

Gravplassplanen tar også opp tema som at gravplassene er parkmessige anlegg der det er krav om universell utforming og tilstrekkelig belysning. Gravplassene er arbeidsplasser, Noen gravplasser og deler av andre gravplassene er omfattet av vern og bør ha skjøtelsesplan for trær og busker.

Stavanger har flere eldre gravplasser der kulturminneaspektet og behovet for bevaring av hele eller deler av gravplassen(e) er aktuelt. Vi ser behovet for en helhetlig verneplan, og det er administrativt startet et arbeid med denne, men i denne gravplassplanen er dette ikke tatt inn, utover at vi påpeker behovet for en slik plan. Tilsvarende bør det vurderes om det skal utarbeides en helhetlig skjøtelsesplan for trær/vegetasjonsplan. Det finnes lokale vegetasjonsplaner på gravplassene, men ikke noe samlet for gravplassene i kommunen.

I 2020 ble Finnøy kyrkjelege fellesråd, Rennesøy kirkelige fellesråd og Stavanger kirkelige fellesråd slått sammen, slik som de tilsvarende kommunene. Dette er første gravplassplan som inkluderer hele den nye kommunen.

Stavanger kirkelige fellesråd legger gravplassplanens verdigrunnlag, jfr. kapittel 1, til grunn for den videre utviklingen av gravplassvirksomheten i Stavanger.

Gravplassplanen inneholder oversikt over hvilke tiltak som bør iverksettes framover og prioritering mellom disse.

I dokumentet blir også kirker som ligger inne på/rett ved gravplassen tematisert, da svært mange av begravelserne/bisettelsene skjer fra disse byggene. Gravplassmyndigheten er seg likevel bevisst at en forholder seg til alle tros- og livssynssamfunn.

Forrige plan ble vedtatt i Stavanger kirkelige fellesråd 11.09.2013. Denne gravplassplanen er tenkt rullert hvert 4. til 8. år.

Stavanger, mai 2026

Rune Skagestad
Kirkeverge

Mari Varhaug
Gravplassjef

SAMMENDRAG

I den kommunale framskrivningen er det 151 508 innbyggere i Stavanger i 2026, og dette øker til 160 710 i 2050. Antall døde i kommunen i 2026 er antatt å bli 1031, og dette øker til 1422 i 2050.

Når vi summerte opp det antall ledige kiste- og urnegraver fra de ulike gravplassene i kommunene, så vi høsten 2025 at det var 11 144 ledige kistegraver og 5 042 ledige urnegraver. Totalt 16 186 ledige graver.

Stavanger kommune ivaretar med god margin lovkravet om å ha ledig gravkapasitet til 3 % av befolkningen (gravplassloven § 2). Dette gjelder totalt for kommunen. Våren 2026 har kommunen en ledig gravkapasitet på mer enn 10 % .

Når en skal vurdere gravbehovet, må en både ha et kortsiktig og et langsiktig perspektiv. Det er viktig å sikre tilstrekkelig areal for de gravplassene som er etablert i bydelene og som vil få en betydelig økning i antall begravelser i et lengre perspektiv. Noe som er med på å avhjelpe denne stor økning i forventede gravlegginger, er god forvaltning av dagens og framtidens gravplassareal.

Her er 6 faktorer som kan medvirke til god arealutnyttelse på gravplassene.

- Gravlegging av kister og urner i dobbel dybde halverer arealbruken.
- Kremasjon og bruk av urnegraver reduserer arealbruken med omlag 75%.
- Navnet minnelund har god areal-utnyttelse.
- Bruk av urnevegg har også en god areal-utnyttelse
- Ved askespredning trenger man ikke areal i det hele tatt.
- Redusere fredningstiden til 20 år på flest mulig graver. Det gir økt mulighet for gjenbruk av graver og reduserer behovet for nye areal.

I Stavanger utnyttes arealene godt allerede ved at de fleste graver i kommunen kan brukes i dobbel dybde. I kommunedelene Finnøy og Rennesøy har gravplassene til nå ikke hatt dobbel dybde. Alle framtidige gravplasser bør normalt utbygges med dobbel dybde for kistegraver.

Vi legger til grunn en tenkning om valgfrihet mellom urnebegravelse med kremasjon i forkant og kistebegravelser. Det er et mål å sikre tilstrekkelig antall kistegraver og urnegraver i alle gravplass-soner så langt som det er mulig. Valgfriheten med hensyn til kiste eller urne tilsier også at de økonomiske konsekvensene for pårørende i kommunen i størst mulig grad likestilles.

Kremasjonsprosenten i Stavanger bikket for første gang 50 % i 2025. Dette er lavt i forhold de andre storbyene i Norge som ligger på 60%-80%. Grunnene til dette er nok mest tradisjon og at mange ikke har vurdert kremasjon som et likeverdige alternativ. Kremasjonsavgiften er fjernet for innbyggere i Stavanger for at kistebegravelser og kremasjon skal likestilles rent kostnadmessig for de pårørende.

Vi antar at kremasjonsprosenten vil stige fra omkring 50 % til kanskje opp mot 70 % i perioden. Krematoriet må fornyes tidlig i perioden.

Stavanger kommune ivaretar som sagt med god margin lovkravet om å ha ledig gravkapasitet til 3 % av befolkningen.

Lovkravet på 3% er knyttet til fredstid og normale forhold. Ved en eventuell pandemi/krise/krig kan det bli behov for ledige graver utover den lovpålagte 3 % en. Dette anser vi det må komme nasjonale føringer for, før vi i omfattende grad starter planarbeid med dette, inkl. ev. planer for massegrav.

Vi har i gjennomgangen av de ulike gravplassene brukt 3% som utgangspunkt for vise behovene, men vi er fullstendig klar over at lovkravet gjelder på kommunenivå, ikke på den enkelte gravplass.

De gamle sentrumsgravplassene Lagård gravlund og Eiganes gravlund vil iht. prognosene få et overskudd av ledige graver de kommende årene. Dette vil imidlertid være en viktig og nødvendig ressurs mht. byens behov for graver i bysentrum i et langsiktig perspektiv.

Framtidig behov for urnegraver på Eiganes gravlund tilsier at en i større grad må benytte kistegraver til urnegraver, samt etablere større minnelunder og gjerne urnevegg.

For Lagård gravlund er noen gravfelt lagt om fra dobbel til enkel gravdybde, og noen felt er omregulert fra kistegraver til urnegraver. En vil også fortsette arbeidet med å bruke noen slettede graver til interne gangveier. Deler av driftsarealet leies av BaneNor. Dette må i første del av perioden gjennom reguleringer sikres som del av gravplassen og om mulig innløses.

De gravplasser som har felter med lite egnede gravmasser, dårlig drenering etc. som medfører at nedbrytingen ikke er tilstrekkelig vil en søke å forbedre forholdene og samtidig ha en aktiv forvaltning med både forlengelse av fredningstid, omgjøring av graver/felt til urnegraver eller til sist stenge for gravlegging. Slike prosesser vil ikke skje uten at aktuelle festere vil bli varslet.

Det ble gjennomført en større utvidelse av Hundvåg gravlund i 2025. Del 2 av denne utvidelsen bør komme i perioden.

Hinna gravlund har i analysen behov for utvidet areal. Det arbeides for å sette av ekstra areal for utviding av Hinna gravlund.

Jåttå gravlund ble offisielt åpnet i 2012. Denne skal dekke gravbehovet for både Hinna og Gausel. Jåttå gravlund har fått eget retningsbestemt gravfelt («muslimsk» gravfelt) og eget gravfelt for hinduer. Det vil mot slutten av planperioden være behov for kistegraver om en ikke får en utvidelse på Hinna.

Tasta/Vardeneset urnegravlund (navnet er ikke avklart, men i planen brukes «Tasta/Vardeneset urnegravlund»). Av hensyn til desentralisert gravplass-struktur bør arbeidet med Tasta/Vardeneset urnegravlund startes tidlig i perioden. På lang sikt vil det også være en viktig avlastning for Eiganes gravlund.

I 2006 fikk en etablert den første «Navnet minnelund» på Hundvåg gravlund. Dette har blitt svært etterspurt og er en arealeffektiv gravleggingsform. Målsettingen er at det skal finnes «Navnet minnelund» på de aller fleste gravplassene i kommunen, og minst en i hver bydel. De første nye minnelundene skal etableres på gravplassene på Hesby, Hausken, Sjernarøy, Hetland, Askje, Sørbø, Talgje og Fogn. Flere av de eksisterende «Navnet minnelundene» begynner å bli fylt opp og må utvides eller at det etableres nye for eksempel på Eiganes, Lagård og Hinna.

Det er naturlig i perioden å foreta en vurdering om en skal videreføre eller eventuelt legge ned noen av de mindre gravplassene, som likevel har veiforbindelse til annen gravplass. Dette gjelder Vestre Åmøy gravlund, Bjergøy kyrkjegard, den gamle delen av Jørstad kyrkjegard, og Sør-Fogn kyrkjegard.

Det er også naturlig i perioden å vurdere sammen med Stavanger kommune hvem som skal ha ansvar for skjøtsel av Madla gamle gravlund.

Videre må en i perioden vurdere fremtidig bruk av Kvekerkirkegården på Storhaug.

1. INNLEDNING

1.1 Mål for gravplassmyndigheten i Stavanger

Overordnet målsetting

Alle innbyggere i Stavanger skal tilbys å kunne gravlegges i kommunen med respekt og verdighet. Gravplassene i Stavanger skal holdes i hevd og forvaltes etter den orden og verdighet som deres egenart tilsier. Stavanger krematorium skal tilby kremasjon til hele Rogaland fylke.

1. Gravplassens mangesidige rolle

I forbindelse med planlegging, forvaltning og skjøtsel av gravplasser søker en å ivareta de ulike funksjoner en gravplass har. Det legges vekt på at gravplassen skal ivareta følgende roller:

- være et gravsted hvor en har tilrettelagt for ro og ettertanke
- være et møtested for sørgende og medvirke til å lindre sorgen
- være en offentlig park og et rekreasjonssted for hele byens befolkning
- dokumentere en viktig del av byens historie og være et sted for undervisning og kulturformidling
- gi et kunstnerisk uttrykk via gravminner, skulpturer, bygnings- og landskapsarkitektur
- ivareta det fysiske miljøet og tilrettelegge for biologisk mangfold

2. Desentralisert struktur

Stavanger har en desentralisert gravplass-struktur. Gravplassene er med på å gi den enkelte bydel identitet og tilhørighet. En legger vekt på nærhet mellom gravplassen og brukerne. Svært mange av besøkene til gravplassene er eldre mennesker med redusert mobilitet, og da er geografisk nærhet svært positivt. Dette er trolig medvirkende til at gravplassene i Stavanger har svært mange besøkende, og at gravstellet generelt holder et høyt nivå. Det kan være utfordrende, men viktig, å sikre tilstrekkelig gravplassareal innenfor rammen av en desentralisert gravplass-struktur.

3. Valgfrihet til byens borgere mht. valg av kistegrav eller kremasjon.

Vi legger til grunn en tenkning om valgfrihet mellom kremasjon med urnebegravelse og kistebegravelser. Det er et mål å sikre tilstrekkelig antall kistegraver og urnegraver i alle gravplass-soner. Kremasjonsprosenten i Stavanger er økende og var på 52 % (2025).

4. Tilrettelegge for egne retningsbestemte gravfelt for innbyggere med ulike religioner.

Etter ønske fra muslimer og hinduer har fellestrådet tilrettelagt for egne gravfelt for disse (Jåttå, Hinna, Hundvåg og Hausken). Etter ønske fra det katolske miljøet videreføres praksisen med eget katolsk gravfelt på Eiganes. Kvekerkirkegården på Storhaug har til 2020 vært i privat eie, men er overdradd til Stavanger kommune. Den har til nå kun blitt benyttet av personer knyttet til Kvekersamfunnet. De har selv åpnet for at gravplassen kan brukes av befolkningen på Storhaug. Det er naturlig å se på dette i årene som ligger foran.

5. Livssynsåpne seremonibygger.

Gravkapellene i Stavanger har en livssynsåpen utforming. Byen disponerer følgende kapeller som kan benyttes gratis av alle innbyggere i Stavanger, uavhengig av tro eller livssyn: Tjensvoll kapell, Eiganes kapell, Stavanger krematorium og Lagård kapell. (Eiganes kapell har imidlertid et krusifiks som utsmykking som ikke kan tas bort).

6. Universell utforming

Universell utforming handler om tilrettelegging for personer med nedsatt funksjonsevne. Det skal tas hensyn til personer med bevegelseshemming, syns- og hørselshemming. Ved utvidelser av gravplasser og endringer i bygg skal fellestrådet i så stor grad som mulig følge de retningslinjer som Stavanger kommune har på dette området. På deler av gamle gravplasser, som for eksempel Lagård gravlund, vil bevaringsperspektiv og krav om universell utforming kunne «støte sammen». Dette er en utfordring som en må jobbe fortløpende med.

7. Miljø og kommunal bygginstruks

Ved utvidelser av gravplasser og endringer i bygg skal fellestrådet i så stor grad som mulig følge de retningslinjer som Stavanger kommune har på disse områdene.

Oppsummering:

Verdigrunnlag, omtalt i pkt.1-7 legger føringer for hvordan en planlegger, opparbeider og drifter gravplasser og gravkapeller i Stavanger kommune.

1.2 Overordnede forutsetninger

- a. Gjeldende lover og forskrifter. Ved endringer av disse vil også denne planen kunne måtte endres.
- b. Stavanger kirkelige fellestråd er gravplassmyndighet i Stavanger, Stavanger kommune har finansieringsansvaret.
- c. Stavanger krematorium eies og driftes av Stavanger kirkelige fellestråd og skal tilby kremasjonstjenesten for hele fylket. Faktura for kremasjonsavgift for utenbys innbyggere faktureres normalt lokal gravplassmyndighet/kommune.
- d. Kremasjonsandel i Stavanger og Rogaland vil fortsatt øke.
- e. Bæreromskapasiteten må sikres for normal drift (inkl. kistegravlegging og kremasjon). Kapasitet må vurderes i perioden også opp mot beredskapskrav.
- f. Det har vært en kommunesammenslåing mellom Finnøy, Rennesøy og Stavanger i 2020. De ulike kulturer og praksiser som har vært vil fortsatt prege sektoren i perioden.
- g. Stavanger er en multi- kulturell og -religiøs kommune.
- h. Alle framtidige gravplassutbygginger i Stavanger kommune gjennomføres normalt med graver i dobbel dybde for kistegraver for å ivareta en best mulig utnyttelse av arealene i kommunen.

2. ANALYSER

2.1 Befolkningsprognoser mot 2050

I SSB hovedalternativ for framskriving av dødsfall i Rogaland vil det i 2050 være 4828 dødsfall, mot 3258 i 2024. Dette er en økning på 48 %. I 2023 var kremasjonsprosenten i hele fylket på 32 %.

I kommunale framskrivninger er det 151 508 innbyggere i Stavanger i 2026, og dette vil øke til 160 710 i 2050. Antall døde i kommunen i 2026 er antatt å bli 1031, men dette øker til 1422 i 2050.

Da vi høsten 2025 i arbeidet med denne planen summerte opp det antall ledige kiste- og urnegraver fra de ulike gravplassene i kommunene så vi at det er 11 144 ledige kistegraver og 5 042 ledige urnegraver. Disse tallene vil variere fortløpende ettersom graver tas i bruk og/eller blir slettet, så en får ikke et eksakt tall. Totalt 16 186 ledige graver.

Lovkravet er: *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.* (Gravplassloven § 2)

I 2026 utgjør dette 4 545 ledige graver.

Stavanger kommune er slik sett langt innenfor lovkravet. Den desentraliserte gravplass-strukturen gjør at en lokalt kan ha utfordringer med ledige graver, selv om en på kommunalt nivå er godt innenfor lovkravet.

2.2 Kort analyse knyttet til kremasjon

I dag (2026) er det kun et krematorium i Rogaland fylke; Stavanger krematorium. Dette krematoriet har historisk blitt benyttet av Sør-Rogaland og Ryfylke.

Krematoriet i Odda (Vestland fylke) har kun anledning til å kremere 200 pr. år, da det ikke har renseanlegg. Nord-fylket i Rogaland benytter dette krematoriet inntil kvoten på 200 er benyttet, og har siden 2022 sendt kister til Stavanger. De nærmeste andre krematoriene ligger i Bergen og Kristiansand.

Det ble 31.08.2024 publisert en rapport fra KA på bestilling av Barne- og familiedepartementet (Bfd) med tittelen «Rapport om kartlegging av samfunnets behov for krematorier og kjølerom». Det statistiske materialet for dette avsnittet er hentet fra denne rapporten (se pkt 6.1.10).

I SSB hovedalternativ for framskriving av dødsfall i Rogaland vil det i 2050 være 4828 dødsfall, mot 3258 i 2024. Dette er en økning på 48 %. I 2023 var kremasjonsprosenten i hele fylket på 32 %.

I Stavanger har kremasjonsandelen gradvis økt til nå å være rett over 50 %.

I storbyer som Bergen og Oslo er kremasjonsandelen på 80%. Trondheim på 75% (tall fra Statsforvalteren for 2024).

Vi ser at de fleste gravplassmyndighetene i fylket nå tilbyr «navnet minnelund». Vi tror også at flere vil i årene fremover tilby innsetting i urnevegg. Askespredning har også blitt mer vanlig. Den tiltakende urbaniseringen av fylket tilsier også en større vekst i kremasjon på bekostning av kistebegravelse. Alt dette tilsier en markant vekst i antall kremasjoner i fylket.

Dersom en skulle legge til grunn en kremasjonsprosent på 80% for hele fylket, så vil kapasitetsbehovet på kremasjon i 2050 være på rett i underkant av 3900 (3862).

Dagens kremasjonsovn hadde i 2025 totalt 1106 kremeringer. Av disse var 486 fra Stavanger.

Vi antar at dagens ovn har en kapasitet på 1200-1400 kremasjoner pr. år.

Veksten i antall døde og i ønske om kremasjon tilsier at en må raskest mulig få på plass nytt krematorium til å håndtere det økte behovet i regionen. Dette arbeidet har størst prioritet av alt.

Stavanger kirkelige fellesråd planlegger fortsatt for at Stavanger krematorium skal betjene hele Rogaland fylke med kremasjonstjeneste.

Et nytt krematorie-bygg vil måtte ha kapasitet til minst to ovner som kan håndtere den videre veksten fremover. Så fremt det ikke etableres andre krematorier i fylket, noe vi ikke anbefaler.

Gravplassmyndigheten vurderer at lovgiver bør utvide og presisere dagens lovverk knyttet til kremasjon. Dette går på flere forhold som i dag har en rimelig grei praksis, men dette bør forankres i lov, forskrift eller annet regelverk:

Vi mener kremasjon burde være en lovmessig rettighet innbyggerne skulle ha, tilsvarende som kistebegravning i dag er en rettighet. Videre bør det lovforankres hvem som eventuelt skal sørge for en slik rett.

Skal en kommune ha ansvar for finansiering av kremasjon, men tjenesten nyter en hel region godt av?

Hvordan kan og bør dette eventuelt finansieres?

Bør det være et kapasitetskrav til krematorier (antall kremeringer og kistestørrelse) og bårerom (hvor mange kister skal et krematorium kunne oppbevare med kjølfrys)?

Se ellers pkt. 3.2 i denne planen.

2.3 Kort analyse knyttet til båreromskapasitet

I Stavanger kommune er det bårerom med kjøøl for oppbevaring av kister flere steder. Gravplassmyndigheten har slike ved krematoriet og ved gravplassene der det er seremonilokale. I tillegg har SUS kapasitet til oppbevaring av omkring 40 kister. De kommunale sykehjemmene har også slike fasiliteter. Et byrå i regionen har også privat et bårerom.

Det er ikke lov eller forskrift som regulerer båreromskapasitet i dag. I denne planen legger vi til grunn at dette er en offentlig oppgave. Fellesrådet oppfordrer til at det utarbeides nasjonale retningslinjer på området (jfr. pkt. 2.2).

Gravplassmyndigheten ser det som viktig at det finnes tilstrekkelig kapasitet ved sykehjem og ikke minst ved sykehus. På bårerom på et sykehjem vil ofte den avdøde først bli oppbevart og stelt før avdøde blir fraktet videre. Dette er andre offentlige myndigheters ansvar, men fellesrådet vil på det sterkeste anmode Stavanger kommune å legge inn bårerom i alle planer for sykehjem/institusjoner der beboere bor livet ut. Videre må gravplassmyndigheten selv sørge for at det er båreromskapasitet der seremonier skal gjennomføres. Det er gjort rede for dagens båreromskapasitet ved hver enkelt gravplass/seremonilokale i kapittel 3.

Vurderingen vi legger til grunn er at det må arbeides for å få båreromskapasitet for kister ved seremonistedet for en til to ukers normal drift (minimum 3 kister). Kapasitet utover dette må håndteres enten via sykehjemmets/sykehusets eller krematoriets kapasitet.

Dette betyr følgende prioritering for gravplassmyndigheten:

Hinna kirke (bårerom med plass til 3 kister, betjener primært Hinna og Jåttå gravplasser)

Askje kirkegård (bårerom med plass til 3 kister, ligger i plan for utvidelsen)

Revheim gravlund (oppgradere eksisterende bårerom til å håndtere flere kister)

Hundvåg gravlund (oppgradere eksisterende bårerom til å håndtere 6-8 kister)

Hetland gravlund (oppgradere eksisterende bårerom til å håndtere flere kister)

Sørbø kyrkjegard og Talgje kyrkjegard følger så.

Når vi ser på Stavanger krematorium, bør dette ha minst båreromskapasitet til 2-4 ukers normal drift.

Dagens krematorium har grei plass til rundt 40 kister. Vi har hatt over 60 kister oppbevart, men dette er ikke slik det skal være. 40 kister er under to ukers normal kremasjonsdrift.

Dersom vi sier at en nytt krematorium skal kunne håndtere 2400 kremasjoner i året, så betyr dette i gjennomsnitt 200 kremasjoner pr. mnd. Dersom en ser helt frem til nærmere år 2050 så kan en ved 80% kremasjonsprosent være oppe i 325 kremasjoner i måneden ($3900/12=325$).

Nytt krematorium bør derfor ha båreromskapasitet til 100-200 kister. I tillegg bør bygget ha lokaler som kan settes i drift til bårerom i løpet av kort tid (jfr. beredskap) for ytterlige 100-200 kister.

Et moderne krematorium bør også ha 2-5 plasser i fryserom.

Det er viktig å ha lagt opp et system til å kunne koble til eksterne containere for kjøle- og frysekapasitet ift. beredskap. Alt dette må utredes i detalj i mulighetsstudiet om nytt krematorium, som nå pågår.

2.4 Kort analyse av arealbehov for utvidelser av gravplasser

Vi skal først i henhold til lovkrav ha 3% ledige graver i kommunen. Med en befolkning i Stavanger på rett over 150 000 nå, utgjør dette omkring 4 500 ledige graver. Det er i lovverket ikke spesifisert om dette kravet gjelder kiste- eller urnegraver. Vi legger til grunn at vi må ha ledig kapasitet til urnegraver og kistegraver i omtrent den prosentfordelingen som vi har på bruken av kiste- og urnegraver, men med overvekt på kistegraver (da disse også kan brukes til urnegraver). Oversikten fra 2025 viser over 11 000 ledige kistegraver og over 5 000 ledige urnegraver i kommunen.

Stavanger har en desentralisert gravplass-struktur i kommunen.

Befolkningen på Revheim eller Sunde ønsker ledig gravkapasitet på Revheim gravlund. Det er relativt uinteressant for dem at det er ledig gravkapasitet på Jørstad (Ombo) om det en gang skulle vise seg at Revheim gravlund ikke har ledig gravkapasitet.

Jo flere som velger urnegravlegging fremfor kistegravlegging jo mindre blir arealbehovet. En benyttet grav som pårørende går fra når festetid er over, vil av gravplassmyndigheten blir gjenbrukt av andre.

Størstedelen av befolkningen i kommunen bor i «tidligere Stavanger kommune». Det er også her de fleste som dør bor. Her er det stort press på arealene. Flere av gravplassene er «inneklemt» og vil ikke kunne utvide sine grenser ved et ev. behov. Dette gjelder Eiganes, Hetland, Tjensvoll, og Lagård. Det gjør at de øvrige «sentrumsnære» gravplasser som har mulighet til utvidelse, må vurderes nøye.

Stavanger krematorium

Det pågår et mulighetsstudium for nytt krematorium i Stavanger. Når dette skrives er plasseringen av bygget ikke avklart. Denne prosessen kan føre til at en må regulere og erverve nytt areal for å huse dette krematoriet.

Tasta/Vardeneset gravlund

Tasta bydel er eneste bydel i kommunen som ikke har egen gravplass. Stavanger kommune hadde ervervet og regulert et areal på ca. 50 dekar til gravplass på Ytre Tasta. Ved sist rullering av Arealplanen valgte Stavanger kommune å ta dette arealet ut av planen som fremtidig gravlund. Dette mot Stavanger kirkelige fellestråds ønske.

I forbindelse med ny rullering av arealplanen har en sett på nye areal for en fremtidig gravplass i bydelen. Vi ser for oss en ny gravplass kun for urner (med ulike typer for urnegraver; urnegravfelt, navnet minnelund, urnevegg mm). Det mest aktuelle stedet er et areal i bakkant av Vardeneset kirke og eventuelt på sikt et areal i forkant av Tasta kirke.

Denne fremtidige Tasta/Vardeneset gravlund vil betjene Tasta bydel. Den har i dag en samlet befolkning på 16 208 (i 2050: 15 835) innbyggere. I dag betjener hovedsakelig Eiganes gravlund bydelen mht. begravelser.

Hinna gravlund og Revheim gravlund

Vi ser av analysen at behovet for graver vil bli stort i og omkring Revheim og Hinna. Dette er områder av byen som skal ha stor befolkningsvekst i årene som kommer. Det er lite areal inne på disse gravplassene som ikke er benyttet. På Revheim er deler av gravplassen bundet opp på grunn av høyspentledningen som går over eiendommen. Her må eventuelt ledning legges i bakken for å frigi areal.

Det er fra gravplassmyndigheten spilt inn til kommunen i arealplanarbeidet at det må reguleres inn areal til begge disse gravplassene, og at dette så må erverves og opparbeides.

Askje kirkegård

I Rennesøy kommunedel vil Askje kirkegård på sikt trenge en utvidelse. Det pågår et arbeid for å regulere og erverve areal til dette. Det er satt av investeringsmidler til dette i kommunens økonomi- og handlingsplan (HØP).

Talgje kyrkjegard

I Finnøy kommunedel vil Talgje kyrkjegard på sikt trenge en utvidelse. Det pågår et arbeid for å regulere og erverve areal til dette. Det er satt av investeringsmidler til dette i kommunens økonomi- og handlingsplan (HØP).

2.5 Gravleggingstyper og utvikling

I Norge har vi i generasjoner gravlagt i kister. Fortsatt gravlegges i underkant av 50 % av de som dør i kiste. Dette har gradvis endret seg til at flere gravlegges i urne etter kremasjon. Denne trenden tror vi vil fortsette, og ligger til grunn for planene.

Rammegrav

Lagård gravlund og deler av Eiganes gravlund har fortsatt det som var det vanlige gravplass-uttrykket i tidligere tider; Rammegraver. Graven er rammet inn av stein/betong og innenfor er det lagt singel. Selve gravminnet med navnene til de avdøde, står eller ligger i singelen. Noen har plassert benker og annet i «sin» rammegrav. Lagård gravlund har nasjonalt vern på grunn av det historiske uttrykk. Drift av en gravplass bestående av rammegraver er langt mer ressurskrevende enn nyere gravplasser, slik som for eksempel Tjensvoll gravlund. Stavanger kirkelige fellesråd ser det dog viktig å opprettholde de rammegraver som fortsatt består og kunne tilby dette til befolkningen. I en rammegrav kan fester bestemme at det skal sette ned både urner og kister.

Noen steder vil det kunne være behov for at rammegraver blir stengt for kister, og kun være mulighet til å sette ned urner.

Forvaltningen vil fortsatt arbeide for å presentere rammegraver på en måte slik at også nye generasjoner velger denne type grav. Her vil det måtte bli en utvikling der en i tillegg til ordinær bruk av rammegraver, finner bruk som både ivaretar det historiske med rammegravene og ønsker til dagens befolkning.

Kistegrav

De tradisjonelle kistegravfeltene finnes på de fleste gravplassene i kommunen. Der det lar seg gjøre, vil vi bruke graver med dobbel dybde (to kister plassert oppå hverandre med tilstrekkelig avstand mellom). Gravplassene i Finnøy og Rennesøy kommunedeler har ikke blitt opparbeidet med dobbel dybde, derfor vil det her ikke dette bli tilbudt med kistegraver i dobbel dybde (men det vil bli vurdert ved nye gravplasser/utvidelser av gravplasser).

Urnegrav

Tilsvarende har flere av våre gravlunder egne urnegravfelt. Her er det plass til normalt 4 urner i en grav. Vi vil fortsatt tilby dette.

Navnet minnelund

Om vi skal snakke om «populære gravleggingsformer» så er utvilsomt gravlegging i «navnet minnelund» blitt det, både i Stavanger og i landet for øvrig. «Navnet minnelund» har truffet en nerve og et klart behov i befolkningen. Her blir urner (kan også være kister, men ikke så vanlig), satt ned i et definert gravfelt. Navneplakett blir satt opp i et felles minnesmerke. Det er mulig for familie/pårørende å sette ned blomst/lys i et felles anlegg, men en kan ikke markere ved den enkelte grav, verken der urne/kiste er satt ned eller ved navneplakett. Forvaltningen sørger for øvrig beplanting og stell. For pårørende som ikke lenger bor i Stavanger, men der avdøde begravnes her, er dette et svært kjærkomment tilbud, men også mange lokale benytter denne formen for gravlegging.

Bruk av navnet minnelund fører selvsagt til økt press på kremasjon. Det er arealbesparende i forhold til både kistegraver og urnegraver. Vi antar at denne gravleggingsformen vil fortsette å øke.

Gravplassmyndigheten har som mål at de aller fleste gravplassene i Stavanger kommune skal ha sin egen Navnet minnelund.

Vi ser for oss at det først skal etableres navnet minnelund på: Hesby, Hausken, Askje, Sjernerøy, Hetland. Navnet minnelunder må videre utvides/få flere minnelunder på Eiganes, Revheim, Tjensvoll, Hinna og Lagård.

De pårørende betaler for kostnad for navneplaten, påføring av navn på platen og montering av denne. Gravplassmyndigheten vil arbeide for å innføre en felles ordning og pris for dette på alle gravplasser i kommunen.

Anonym minnelund

Det finnes anonyme minnelunder på Eiganes og Tjensvoll.

Bruken av disse har gradvis blitt redusert, i tråd med at navnet minnelund har blitt mer brukt.

Pårørende vil her ikke få kjennskap til hvor urnen faktisk er satt ned og kan heller ikke sette ned blomster/lys. Navnet minnelund har i stor grad erstattet bruken av anonym minnelund.

Gravplassmyndigheten ser ikke for seg å etablere nye anonyme minnelunder.

Askespredning

Antallet som benytter askespredning etter kremering i Stavanger har økt mye de siste årene (24 i 2019 til 76 i 2025). Pårørende må idag søke om askespredning til Statsforvalter, og asken må spres til fjells eller til havs. Dette er regulert av lovverk. Gravplassmyndigheten i Stavanger vurderer om en i fremtiden kan få til askespredning inne på en egnet del av en gravplass. En har erfaringer fra utlandet at dette kan skje i skogholt eller i vann. Dersom vi finner slikt areal, vil gravplassmyndigheten vurdere å søke til nasjonale myndigheter om en forsøksordning.

Gravplassmyndigheten vil i perioden vurdere også å søke om å få anledning til å etablere et minneste/minnetavle på en gravplass der pårørende får mulighet for navneplate for de som er askesprett. Dette er det pt. ikke anledning til iflg. lovverket.

Barnegrav

Flere av de eldre gravplassene i kommunen har egne barnegravfelt. Disse er i dag i lite bruk. Det vil ikke bli etablert flere. Gravplassmyndigheten har i 2012 etablert eget retningsbestemt barnegravfelt på Jåttå. Dette er i større bruk, og her må en vurdere utvidelse, og ev. et nytt barnegravfelt ved den fremtidige utvidelsen av Hundvåg gravlund.

Retningsbestemt grav

Det har vært et ønske fra spesielt det muslimske miljøet å kunne gravlegge den avdøde med ansiktet vendt mot Mekka i det vi kaller retningsbestemt grav.

De retningsbestemte gravfeltene kan benyttes av både muslimer og Bahai-er.

En retningsbestemt grav ligger i retning av Mekka (Islam) og Jerusalem (Bahai).

Det ble tidlig etablert slikt felt på Hinna, som nå er fullt. Gjenbruk av gravene her har vist seg vanskelig pga. kultur/tradisjon/religion.

Derfor ble det etablert et nytt og større felt på Jåttå gravlund.

Hausken kyrkjegard har også avsatt et eget lite retningsbestemt gravfelt.

Ved utvidelse på Hundvåg gravlund ble det etablert et nytt retningsbestemt gravfelt. Der er det også etablert eget seremonistete ute og øvrige fasiliteter til dette.

I planen for neste utvidelse av Hundvåg gravlund er det lagt inn et enda større retningsbestemt gravfelt.

Urnevegg

Urnevegg er vegg/byggverk plassert på en gravplass og består av lukkede nisjer for plassering av askeurner. Det ble åpnet igjen for bruk av urnevegger i Norge for få år siden.

Landets andre urnevegg ble åpnet i oktober 2024 på Sola.

Urnevegg er arealbesparende og vil som navnet minnelund ikke «kreve» at familien/pårørende steller gravstedet. Det er felles plass for alle til å sette ned blomster/tenne lys. En vekst i bruk av urnevegg vil føre til økt bruk av kremasjon. Det er planer om å få på plass egen urnevegg på Hetland gravlund. Videre er det naturlig at gravplassmyndigheten vurderer en urnevegg ved nytt krematorium og ved ev. nye Vardeneset//Tasta urnegravlund. Det må etableres gode ordninger for hvordan asken skal håndteres etter at festetid er over.

2.6 Gravplassene - Tros- og livssynssamfunnene

Gravplasslovens «fane-paragraf» (§ 1) sier:

Gravlegging skal skje med respekt for avdødes religion eller livssyn.

I tråd med denne gravplassloven er alle gravplassene i Stavanger åpne for alle innbyggere, uavhengig av tro eller livssyn, og gravplassmyndigheten legger til rette for og drifter gravplassene slik at gravlegging kan skje med respekt for avdødes religion eller livssyn.

I utgangspunktet tildeles gravene uavhengig av avdødes tro eller livssyn, kjønn, økonomi, sivil status eller andre forhold.

Det sier noe om menneskeverd og de verdiene vi bygger gravplassmyndigheten på.

Samtidig har det vært et ønske fra det muslimske miljø å kunne gravlegge den avdøde med ansiktet vendt mot Mekka i det vi kaller retningsbestemte gravfelt, se pkt. 2.5.

Det arbeides også aktivt for å kunne møte ønsket fra det muslimske miljø om å kunne gravlegge raskest mulig etter dødsfallet, og at de pårørende selv skal kunne grave igjen graven.

På krematoriet har gravplassmyndigheten så godt det lar seg gjøre også møtt ønsket fra enkelte pårørende om å få være til stede ved innsetting av kiste i kremasjonsovn. Dette er et ønske som er både religiøst og tradisjons begrunnet. Nytt krematorium vil måtte ta høyde for at et økende antall personer ønsker å være tilstede ved innsetting av kiste i kremasjonsovn.

I Stavanger er det 4 livssynsåpne seremonibygge som kan benyttes avgiftsfritt når avdøde hadde bopel i Stavanger kommune. Disse er alle eid og driftet av gravplassmyndigheten. Det er; Stavanger krematorium, Eiganes kapell, Lagård kapell og Tjensvoll kapell. De fleste tros- og livssynsamfunnene har egne bygg og menighetslokaler som ofte benyttes til begravelser og bisettelser. Seremonien trenger formelt ikke foregå i gravkapell eller i kirke, men kan finne sted i et annet lokale eller ute. Begravelse/bisettelse kan også foregå uten seremoni, noe som er en økende trend lokalt og på nasjonalt nivå.

Formelt har verken kommune eller gravplassmyndighet lovmessige forpliktelser til å stille lokaler tilveie. Det har dog vist seg å være praktisk og til stor hjelp for pårørende.

Bygg	Bydel	Sitteplasser	Årskapasitet*	Benyttet kapasitet i 2022
Stavanger krematorium	Eiganes og Våland	180	780	320
Eiganes kapell	Eiganes og Våland	90	780	90
Lagård kapell	Storhaug	160	780	59
Tjensvoll kapell	Hillevåg	240	780	139

- Tre seremonitider pr. hverdag (kl. 09.00, kl. 11.00 og kl. 13.00), 5 dager pr. uke og 52 uker pr. år

Av disse $320+90+59+139=608$ seremoniene i disse byggene i 2022 var 168 av «annen gravferdsordning» og de resterende 444 var i regi av Den norske kirke.

Gravplassmyndighetens erfaring er at det på noen tidspunkt (f.eks. fredag ettermiddag) kan være flere som ønsker samme tidspunkt for seremoni, noe som fører til at enkelte ikke får oppfylt sitt primære ønske om tidspunkt.

Det er videre erfaring at ved noen få tilfeller der en venter mange tilstedeværende, må de pårørende leie lokaler eksternt fordi de eksisterende livssynsåpne seremonirommene blir for små. Dette er ikke ofte, men det hender, i snitt under 1 gang pr. år.

Det har vært planer at en skal bygge et nytt livssynsåpent seremonibygge på Jåttå gravlund. Dette bør sees i sammenheng med behovet knyttet til nytt krematorium.

Gravplassmyndigheten i Stavanger har, sammen med kollegaene i regionen, og i tråd med lovverket, et årlig dialogmøte med tros- og livssynssamfunn som er aktive i regionen. Der tas opp aktuelle saker innenfor sektoren, og det gis god mulighet for spørsmål og tilbakemeldinger. Det er også gjennom året kontakt med aktuelle tros- og livssynssamfunn ved behov.

2.7 Gravplassene - Klima og miljø

Stavanger kirkelige fellesråd har ikke utarbeidet egne klima- og miljømål. Vi forholder oss målene utarbeidet av Stavanger kommune og Den norske kirke.

Det vil være ønskelig at fellesrådet utarbeider egne mål og strategier i løpet av perioden også på dette området.

På gravplassene jobbes det kontinuerlig med trær og busk, plating av stauder og blomster. I dette arbeidet er ivaretagelse av et naturmangfold en sentralt fokus.

Gravplassmyndigheten har og vil gradvis skifte ut og ta i bruk fossilfritt utstyr for å redusere klimagassutslipp.

På sikt vil en også gå over til gravmaskiner og annet tungt utstyr som er har mindre/ingen utslipp.

Et viktig moment for nytt krematorium vil være å redusere klimagassutslippene fra ovnen og søke å gjenbruke varmen.

2.8 Gravplassene - God arbeidsplass og god drift

Stavanger kirkelige fellesråd vil være en god og trygg arbeidsgiver. HMS er viktig for arbeidsgiver.

De ansatte ute på gravplassene er inndelt i driftsenheter med en driftsleder for hver enhet. Størrelsen og inndelingen av driftsenhetene vurderes fra tid til annen for å se om vi har den beste organiseringen av driften.

Det er egne driftsbygg på noen av gravplassene.

Disse byggene har ulik kvalitet, fra moderne anlegg på Jåttå (fra 2012) til rubb hall på Hausken.

Det arbeides med å bedre fasilitetene de ansatte ved Rennesøy driftsenhet.

I Rennesøy kommunedel er det for tiden et privat firma som utfører oppgraving av graver, en ordning som ble «arvet» fra før 2020 da Rennesøy var egen kommune/fellesråd. I Finnøy kommunedel er det kommunen som graver opp. Dette også noe en har «arvet» fra før 2020. Det er signaler fra kommunen at de ønsker å avslutte dette fra 2027.

Kulturen om hvordan arbeid gjøres i de tidligere kommunene og fellesrådsområdene har vært forskjellig. Gravplassmyndigheten har tatt og vil ta den tid som trengs for å jobbe seg sammen for å få en best mulig felles arbeidskultur på gravplassene.

Til arbeidet på gravplassene er det behov for mye og ulikt utstyr. Vi jobber kontinuerlig for å ha tilstrekkelig, tjenlig og miljømessig riktig utstyr for arbeidet som skal utføres. Det skiftes ut forløpende til fossilfritt utstyr når dette er mulig.

2.9 Fredningstid på graver i Stavanger

Fredningstiden for graver i Norge er normalt 20 år. Der grunnforholdene er dårlige, vil gravplassmyndigheten i de lokale vedtektene kunne forlenge fredningstiden. Når slike vanskelige grunnforhold oppdages, er det primært et ønske om å søke å forbedre grunnforholdene (gjennom f. eks. utbedre drenering, skifte til bedre masse etc.). Et annet tiltak kan også være å kun tillate urnegravlegging. Når tiltak utføres eller det planlegges endringer i vedtekter vil aktuelle festere bli informert.

2.10 Gravplassvedtekter i Stavanger

Gjeldende vedtekter for gravplassene i Stavanger kommune ble vedtatt av Stavanger kirkelige fellesråd 28.08.2019 og godkjent av Stavanger bispedømmeråd den 19.11.2019.

Vedtektene ligger digitalt på gravplassmyndighetenes nettside: [vedtekter for gravplassene i stavanger kommune.pdf](#)
Planen er at vedtektene revideres innen 2030.

3. GJENNOMGANG AV GRAVPLASSENE I STAVANGER

3.1 Bydelene blir gravplass-soner

Tidligere har gravplass-sonene vært inndelt etter soknegrensene til Den norske kirke.

Vi anser det mer rett å forholde oss til bydel/grunnkretser som grenser for gravplass-soner.

En avdøde person i Stavanger vil normalt gravlegges på den gravplass vedkommende bostedsmessig «hørte til».

Det gjøres unntak etter ønske så langt det er mulig. Det kan i perioden være behov for å justere fordelingen av primærtilknytningen til gravplass som følge av ulik fristilling av graver på den enkelte gravplass.

Stavanger kirkelige fellesråd drifter følgende gravplasser i Stavanger kommune fordelt etter sone-tilhørighet:

Eiganes og Våland gravplass-soner

Eiganes gravlund

Finnøy gravplass-soner

Talgje kyrkjegard dekker Talgje krets.

Hesby kyrkjegard dekker Lauvsnes, Judaberg, Bokn-Byre, Reilstad, Kindingstad, Steinnes og Hesby kretser.

Jørstad kyrkjegard dekker Eidssund, Jørstad, Kaltveit og Vestersjø krets.

Bjergøy kyrkjegard dekker Bjergøy krets.

Halsne kyrkjegard dekker Halsnøy krets.

Sjernerøy kyrkjegard dekker Nord-Talgje- Helgøy, Hidle og Kyrkøy kretser.

Sør-Fogn kyrkjegard dekker Sør-Fogn krets.

Nord-Fogn kyrkjegard dekker Trevland krets.

Hillevåg gravplass-soner

Tjensvoll gravlund

Hinna gravplass-soner

Hinna gravlund

Jåttå gravlund

Retningsbestemt gravfelt (ofte kalt «Muslimsk») på Jåttå dekker behov for hele Stavanger kommune.

Hundvåg gravplass-soner

Hundvåg gravlund

Retningsbestemt gravfelt (ofte kalt «Muslimsk») gravfelt dekker behov for hele Stavanger kommune.

Madla gravplass-soner

Revheim gravlund

Rennesøy gravplass-soner

Vestre Åmøy gravlund dekker Vestre Åmøy krets.

Austre Åmøy gravlund dekker Austre Åmøy krets.

Askje kirkegård dekker Vaula, Askje, Sokn og Bru kretser.

Utstein klosterkirkegård dekker Utstein Kloster og Haugvaldstad kretser.

Sørbø kyrkjegard dekker Sørbø krets.

Østhusvik gravplass dekker Østhusvik krets.

Hausken kyrkjegard dekker Vikevåg krets.

Retningsbestemt gravfelt (ofte kalt «Muslimsk») gravfelt dekker behov for hele Stavanger kommune.

Storhaug gravplass-soner

Lagård gravlund

Hetland gravlund

Gravplassen har en rekke familiegravsteder fra den tid en hadde Frue menighet, tidligere Hetland prestegjeld

Kvekerkirkegården, gravplass på Storhaug som driftes av Stavanger kirkelige fellesråd.

Tasta gravplass-soner

Ingen egen gravplass, men benytter dels Hetland gravlund (gamle familiegraver), Tjensvoll gravlund og ikke minst Eiganes gravlund.

Det arbeides i planperioden for å få etablert Tasta/Vardeneset urnegravlund, men kun som en urnegravplass.

3.2 Stavanger Krematorium



Status for seremonielle bygg

Krematoriet	Den første kremasjonen i Norge i nyere tid ble foretatt i Bergen i 1906. Første kremasjon i Stavanger ble gjennomført den 14. august 1941. Det ble bare foretatt 3 kremasjoner det året. Krematoriet ble først offisielt innviet den 5. mars 1949. Frem til da var det foretatt 152 kremasjoner. Kravet om rensing var utgangspunkt for å reise tilbygget med ny forbrenningsovn, rensanlegg og utleveringsrom for urner. I tillegg ble seremonisalen og uteområdene oppgradert. Arbeidene ble fullført i 2011 og hadde en samlet kostnad på ca.19 millioner.
Seremonirom	Seremonisalen ble ferdigstilt under krigen. Veggmaleriene som pryder seremonisalen, er malt kunstneren Guy Krogh. Krematoriet fikk et påbygg i 1986.
Lite seremonirom	Rom for mindre seremonier og utlevering av urner, oppført i 2011.
Bårerom/kjølerom	Bårerommet nede har plass til 30 kister, og det er plass til 14 kister i bårerommet oppe. Totalt 44 kister.

Drift

Det ble i 2025 utført 1106 kremasjoner ved krematoriet. Av disse var 628 avdøde med bostedsadresse i andre kommuner. Dagens ovn har en kapasitet på 1200-1400 kremasjoner i året.



Kapasitet

Viser til «Rapport om kartlegging av samfunnets behov for krematorier og kjølerom» fra KA, datert 31.08.2024.

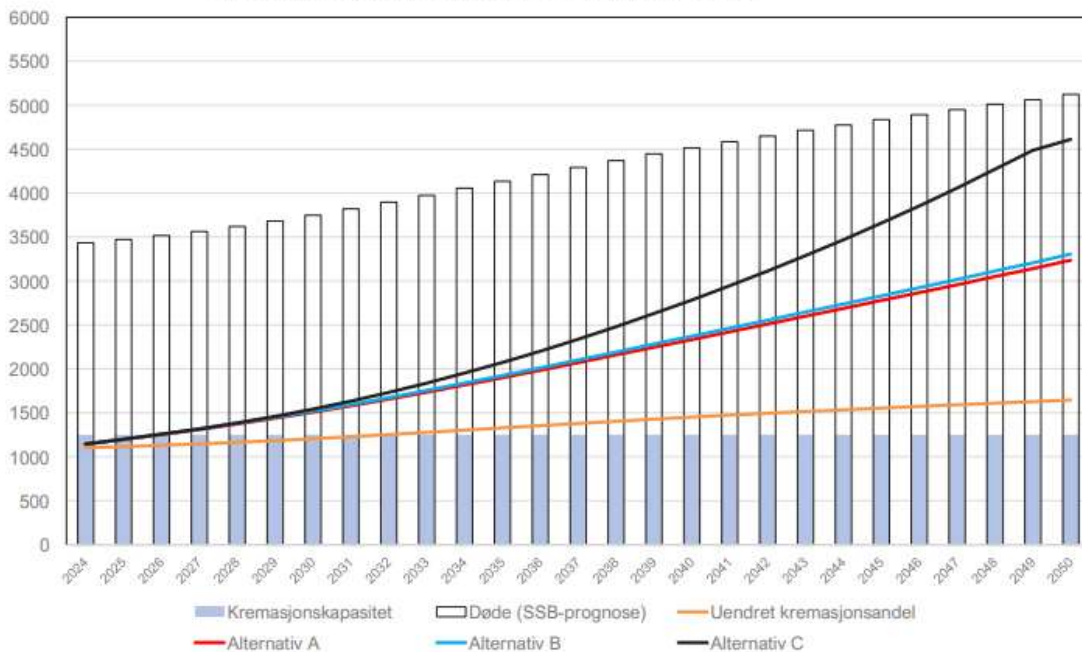
Alternative prognoser for kremasjonsandel som er vist i figurene i kapittelet er:

- **Alternativ A:** Tar utgangspunkt i utviklingen de ti siste årene, der kremasjonsprosenten har økt fra 38 til 49,6 %. Det betyr at det legges på 1,15 prosentpoeng pr år utover i hele perioden.
- **Alternativ B:** Tar utgangspunkt i utviklingen de tre siste årene, der kremasjonsprosenten har økt fra 46 til 49,6 %. Det betyr at det legges på 1,2 prosentpoeng pr år utover i hele perioden.
- **Alternativ C:** Fortsetter utviklingen fra de siste tre årene i fire år til (+1,2%) og deretter økes påslaget med 0,1 prosentpoeng hvert år. Dette begrunnes med erfaringer fra Sverige og Danmark, som viser at det skjer noe når kremasjonsandelen nasjonalt bryter 50 %. Særlig påvirker dette utviklingen i distriktene. De største byene er allerede nærmere et antatt tak.
- **Referansealternativ:** Videreføring av dagens kremasjonsprosent i fylker og nasjonalt.

Det blå feltet i søylene representerer dagens kremasjonskapasitet, inkludert krematorier i kategori 2.

Alternative framskrivinger for kremasjoner i Rogaland fylke 2024-2050

Kilde antall døde: SSB-tabell 14289 / hovedalternativet fra framskrivingene i 2024



Figur 12 Alternative framskrivinger for kremasjoner i Rogaland fylke 2024-2050

«I følge SBBs hovedalternativ står Rogaland overfor en økning fra 3258 dødsfall i 2024 til 4828 i 2050. Med en økning på 48 %, ligger Rogaland i øvre sjikt nasjonalt. I 2023 hadde fylket sett under ett en kremasjonsandel på 32 %. I to kommuner ble ingen avdøde kremert. Haugesund hadde fylkets største kremasjonsandel med 48 %. Her sendes kistene til krematoriet i Odda i Vestland fylke. Kistene fra Haugesund utgjør hovedandelen av dette krematoriets kremasjoner. Odda krematorium er et krematorium av kategori 2 med tilhørende problemer knyttet til bærekraft og et tak på 200 kremasjoner. Dermed sendes overskytende kister til Stavanger som er det eneste krematoriet i Rogaland med 1 ovn og tilhørende renselinje. Her ble det utført 966 kremasjoner i 2023. Kapasitet i Rogaland blir dermed 1250. Uten bidraget fra Odda, vil ikke Rogaland kunne opprettholde dagens kremasjonsandel for fylket sett under ett. Dersom det legges til grunn at krematorier av kategori 2 fases ut og kapasiteten i Stavanger opprettholdes, vil Rogaland ha kapasitet til å håndtere en kremasjonsandel på 26 % i 2050. Rogaland er et fylke hvor det kan være ekstra krevende å forutse utviklingen i gravferdspraksis. Tilflytning og utflytning har gått bølger. I området rundt Stavanger er sentralitetsgraden høy. Her har også tilflytningen i perioder vært stor. Dette er faktorer det ellers er grunn til å se i sammenheng med en høy kremasjonsandel.»

Utviklings- og investeringsbehov

Som prognosen viser forventes en økning i antall dødsfall de kommende årene. Samtidig forventes andelen kremasjoner å stige. Dette vil skape betydelige kapasitetsutfordringer ved dagens krematorium på Eiganes gravlund.

Anlegget har kun én ovn som ikke lenger tilfredsstillt krav til kapasitet, miljøstandard, HMS eller effektiv drift. Det er ikke mulig å utvide anlegget med ytterligere ovn på denne lokasjonen. Det har blitt gjort vurderinger av alternative lokasjoner for et nytt krematorium.

En arbeidsgruppe fra Stavanger kommune og Stavanger kirkelig fellesråd har derfor igangsatt en prosess for å identifisere egnede tomter for et nytt krematorium. I denne forbindelse er det gjennomført en overordnet SWOT-analyse av fem mulige lokasjoner. Disse er nå redusert til tre:

- Eiganes gravlund
- Jåttå gravlund
- Revheim gravlund

Det er utarbeidet et foreløpig arealoppsett som viser at et nytt krematorium med seremoni- og teknisk rom vil kreve et ca. areal på 1500 kvm:



Diagram for størrelse/arealbehov
Se også pkt. 2.2 i denne planen.

3.3 Eiganes gravlund



Gravplassen ligger sentralt på Eiganes i Stavanger sentrum og er en grønn lunge i byen. Eiganes gravlund ble tatt i bruk i 1910, og er Stavangers største og mest besøkte gravplass. Eiganes kapell og Stavanger krematorium er lokalisert på gravplassen.



Status for seremonielle bygg

Eiganes gravkapell	Kapellet ble tatt i bruk 1920. Det ble installert nytt orgel i 2006. Kapellet er livssynsåpent. Bygget er tegnet av arkitekt Erik Erga. Sitteplasser til 90 personer.
Krematoriet	Seremonirom på Krematoriet kan også benyttes ved kiste-gravferd. Sitteplasser til 180 personer.
Bårerom	Bårerom i kapellet mangler kjøleaggregat.
Klokketårn	Kapellet har ikke klokketårn.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	80 000 m ²
Opparbeidet Gravplassareal	Eiganes gravlund ble tatt i bruk i 1910. I 2009 ble det åpnet navnet minnelund. I 2012 ble nytt opparbeidet urnefelt på ca. 900 m ² åpnet. I henhold til reguleringsplan er 2 boligtomter (grenser til gravplassen) regulert til gravplassformål. Den ene ble innløst i 2022. Store deler av gravlundens ble på 1970 til -80 tallet lagt om fra rammegraver til gravfelte i plen. Eiganes har to katolske gravfelt. Samt minnesmerke over jøder fra Rogaland som ble deportert og drept under 2. verdenskrig.
Krigsgraver	Eiganes gravlund har 3 felt med krigsgraver fra 2. verdenskrig som er omfattet av varig vern; <ul style="list-style-type: none"> • De norske falne • De sovjetiske og den polske falne • Falne fra samveldestatene
Driftsbygning	Driftsbygningen er fra 1997. Den har tilfredsstillende standard og ble utvidet med ekstra garasje i 2013.
Driftsgård	Driftsgården fikk i 2009 nye binger med tak. Det holder massene tørt, og sikrer rasjonell og mer verdig gravplassdrift.

Parkeringsplass	Parkeringsforholdene ved gravplassen har blitt redusert da parkeringsplassen ved tidligere Stavanger stadion benyttes til miljø stasjon, samt at det fortsatt står biler parkert over lang tid.
-----------------	---

Nøkkeltall for gravplassvirksomheten

Eiganes gravlund dekker gravferder fra bydelene Tasta, Eiganes og Våland.

Til sammen 31 886 innbyggere i 2025, framskrivning tilsier 33 553 innbyggere i 2050.

Eiganes gravlund - Antall begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	285	123	162	57
2021-2024	305	110	205	67

Gravkapasitet og ledige graver i 2025

Gravplass	dd	ed+ed	ed	urne	minnelund
Eiganes	2267	0	0	318	51

(dd: grav med dobbel dybde. Ed+ed: to enkelt graver med enkel dybde ved siden av hverandre.

Ed: grav med enkel dybde)

Totalt: 10 336 kistegraver og 3218 urnegraver (derav 906 i navnet minnelund)

I gjennomsnitt slettes 141 kistegraver årlig (siste 4 år).

I gjennomsnitt slettes 25 urnegraver årlig (siste 4 år).

Eiganes prognose innbyggere siste år i perioden	32363	32341	32351	32431	32201	32027
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	892	934	984	1038	1082	1143
Forventet kistebegravelser 33%- 2% pr 4 årsperiode	294	290	285	280	271	263
Beregnet behov for nye kistegraver, beregner 30% gjenbruk	206	203	200	196	189	184
Forventet sletta kistegraver	560	560	560	560	560	560
Ledige graver siste år av perioden	2271	2628	2989	3352	3723	4099
gt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	320	301	281	263	242	221
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	1951	2328	2707	3090	3482	3878
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	892	934	984	1038	1082	1143
Forventet urne begravelser 67%+2% pr 4 årsperiode	598	644	699	758	812	880
Beregnet behov for nye urnegraver, beregner 30% gjenbruk	418	451	489	530	568	616
Forventet sletta urnegraver	100	100	100	100	100	100
Ledige graver siste år av perioden	51	-300	-689	-1120	-1588	-2104
Lovpålagt 3% ledige graver	650	669	689	710	725	740
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	-599	-970	-1378	-1830	-2312	-2844

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov.

Eiganes gravlund har flere gravferder enn prognosen for antall døde i sonen skulle tilsa. En vesentlig årsak er at dette er en gammel gravplass med mange familiegravsteder med festere også fra andre områder enn de som tilhører gravplassen. Samt at flere ønsker navnet minnelund, og dette er et tilbud vi ennå ikke kan tilby på alle gravplassene. Selv om gravplassen ikke har nye ubrukte kistegraver å ta i bruk, forventes det at antall ledige kistegraver vil øke, dels fordi mange gravlegges i allerede festede graver, mange velger navnet minnelund og fordi det slettes flere graver per år ved gravplassen.

Når det gjelder urnegraver, er situasjonen en helt annen. Her er det opparbeidet nye urnefelt i 1972, i 2004 og i 2011. I 2009 ble navnet minnelund ved gravplassen tatt i bruk med kapasitet til 906 urnegraver og 28

kistegraver. Det er begrenset med ledige urnegraver igjen på navnet minnelund. De 4 siste årene brukes i gjennomsnitt 63 urnegraver årlig i minnelunden, det innebærer at navnet minnelund på Eiganes blir full innen få år.

Ut fra en kapasitetsvurdering vil det være behov for ny navnet minnelund/urnevegg tidlig i planperioden. Eneste utvidelses-alternativ er arealet i nord/vest på gravplassen, 2 hus-tomter som er regulert til gravplass. Driftsbygningen står mellom eksisterende gravplass og utvidelsen, muligens må den få ny plassering. Om nytt krematorium blir på Eiganes, vil det være naturlig å planlegge driftsbygg, urnevegg og minnelund samlet i prosessen.

Ut fra desentralisert gravplass-struktur og langsiktige behov må Tasta/Vardeneset gravlund opparbeides i løpet av kommende 10 års periode, og planarbeidet må settes i gang i nær framtid. Nye Tasta/Vardeneset gravlund kan etableres som en ren urnegravplass med navnet minnelund, urnevegg og urnegraver. Både på grunnlag av at det er størst behov for urnegraver, samt at urnegraver er mindre arealkrevende og økonomisk gunstig, å anlegge enn kistegraver.

Omreguleringer

Felt N og L er omregulert fra kiste- til urnegravfelt på grunn av problem med høyt grunnvannsnivå.

Utfordringer

Eiganes gravlund har ikke drenering på samme måte som nyere gravplasser. Dette gir tidvis problemer med høyt grunnvann og ras ved enkelte oppgravinger, særlig vinterstid. Disse fysiske forholdene gjør at nedbryting av organisk materiale ikke alltid er tilfredsstillende, jfr. de kravene som settes i gravferdsloven for gjenbruk av en grav.

Det vurderes derfor å gå over fra dobbel til enkel gravdybde der forholdene krever det. Dette vil på kort og lang sikt være mer arealkrevende enn begravelse i dobbel dybde, men som en ser av prognosene, vil trolig kapasiteten ved gravplassen tåle en omregulering fra dobbel til enkel dybde der forholdene krever det.

Utviklings- og investeringsbehov

Innløsning av bolig inne på regulert område i samsvar med reguleringsplanen.

Urnevegg.

Navnet minnelund.

Digitale kart og sosi gravkart.

Dersom nytt krematorium legges inne på Eiganes gravlund, vil det være naturlig å planlegge driftsbygg, urnevegg og minnelund samlet i prosessen.



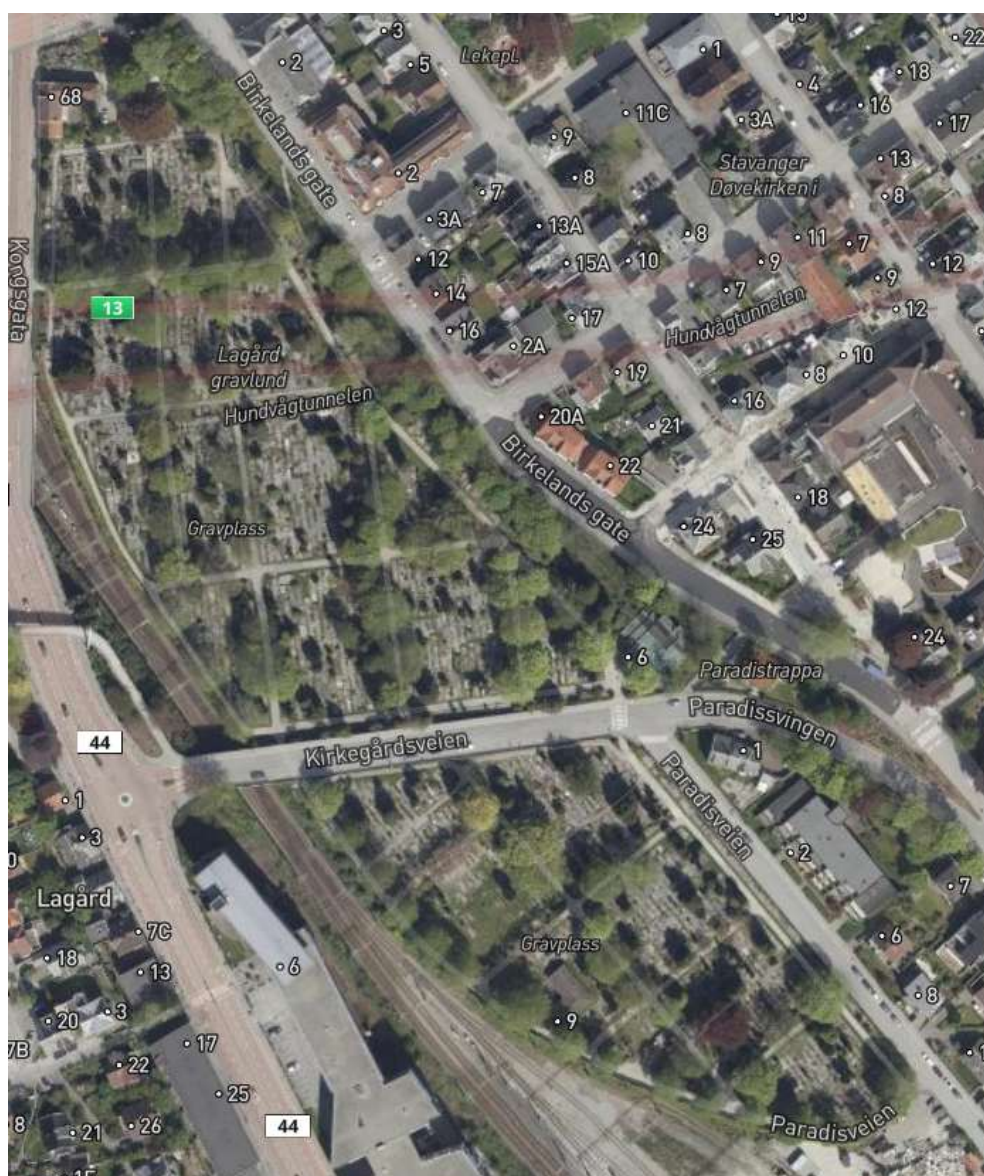
Gravfelt og minnesmerke over norske falne fra 2. verdenskrig



Gravfelt og minnesmerke over falne fra Samveldestatene 2. verdenskrig



3.4 Lagård gravlund



Gravplassen ligger mellom togstasjonen i Stavanger sentrum og Paradis, og er en grønn lunge sentralt i byen. Lagård gravlund ble tatt i bruk i 1834, og er en av de best bevarte rammegravplassene i Norge.



Status for seremonielle bygg

Lagård kapell	Lagård kapell ble bygd i 1984. Kapellet er tegnet av arkitekt Per Faltinsen. Kapellet er livssynåpent. I 2011 ble kapellet kunstnerisk utsmykket av Kjell Pahr Iversen. Kapellet har plass til 184 personer.
Bårerom	Bårerom med kjøleanlegg i kapell med plass til 6 kister.
Klokkeårn	Klokker i kapellet.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	45 000 m ²
Opparbeidet Gravplassareal	Lagård gravlund ble tatt i bruk i 1834 og utvidet til nåværende areal i 1880. Ved utvidelse av jernbanen 1873 ble 300 graver fjernet og gravlagte flyttet. Navnet minnelund sto ferdig i 2018.
Verneverdige graver	Gravplassen er trolig den største og best bevarte rammekirkegården i Norge og må anses å ha verneverdi på nasjonalt nivå. Gravplassen representerer en unik historie gjennom de personer som er begravd på gravplassen og gravminnene som er satt opp. Det er vurdert / registrert 1100 verneverdige graver. Mange av disse gravene har ikke lenger en fester.
Driftsbygning	Driftsbygningen er fra 1984. Utforming av garasje og arbeidsrom er ikke etter dagens standard.
Driftsgård	Gravplassen har ikke en tilfredsstillende driftsgård, men leier i dag et areal på 520m ² av BaneNor. Det er viktig å få sikret areal utenfor dagens gravplass.
Parkeringsplass	Gravplassen disponerer ikke egen parkeringsplass. Det henvises til parkering på jernbanelokket, Kirkegårdsveien eller langs Paradisveien. Det er 2 HC- parkeringsplasser nær kapellet på Kirkegårdsveien.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Lagård gravlund dekker begravelser fra Storhaug bydel.

Til sammen 9123 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 8897 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år

Lagård historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	99	56	43	43
2021-2024	91	49	42	46

Felt	dd	urne
Ledig 2025	1956	439

Totalt: 8231 kistegraver og 669 urnegraver

I gjennomsnitt slettes 112 kistegraver årlig, av disse 70 gjenbrukbare (siste 4 år).

I gjennomsnitt slettes 9 urnegraver årlig (siste 4 år).

Lagård prognose innbyggere siste år i perioden	9039	8994	8968	8974	8915	8894
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	278	290	306	318	333	342
Forventet kistebegravelser, 54%- 2 % pr periode	150	151	153	153	153	150
Beregnet behov for nye kistegraver, regner 30 % graver i feste	105	106	107	107	107	105
Forventet sletta gjenbrukbare kistegraver	280	280	280	280	280	280
Ledige graver siste år av perioden	2131	2305	2478	2651	2824	2999
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	146	146	145	145	144	144
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	1985	2160	2333	2506	2680	2855
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2042-2050
Beregnet antall døde	278	290	306	318	333	342
Forventet urne begravelser, 46%+2 % pr periode	128	133	141	146	153	157
Beregnet behov for nye urnegraver, 30 % bruk av festa graver	90	93	99	102	107	110
Forventet sletta urnegraver	36	36	36	36	36	36
Ledige graver siste år av perioden	347	290	227	161	89	15
Lovpålagt 3% ledige graver	125	124	124	124	123	123
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	222	166	103	37	-34	-107

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Lagård gravlund har historisk flere gravferder enn prognosen for antatt døde i sonen skulle tilsi. En vesentlig årsak er at dette er en gammel gravplass med mange familiegravsteder med festere også fra andre steder enn de som tilhører gravplassen. Selv om gravplassen ikke har nye ubrukte kistegraver å ta i bruk, forventes det at antall ledige kistegraver vil øke. Dette fordi mange gravlegges i allerede festede graver og fordi det slettes mange graver per år ved gravplassen.

Det er ingen egne urnefelt på Lagård, de gravene som defineres som urnegraver er graver som er uegnet til kistebegravelser.

Det vurderes at det er tilstrekkelig gravkapasitet for Storhaug bydel.

Det er behov for ny minnelund i kommende planperiode, Dagens navnet minnelund har 28 minneplater igjen. Siden det ikke er ledig areal på Lagård, er dagens minnelund etablert på eksisterende slettede graver. Den er utformet som et stort gravsted med gjerde og gjenbruk av gravminne, for å videreføre uttrykket til gravplassen. Å utvikle flere slike små navnet minnelunder er et verktøy for å verne gravplassen og dens særegenhet. Minnelunden er utformet universelt. Dette er å anse som en forbedring ved Lagård gravlund, hvor tilgjengelighet og universell utforming i hovedsak er utfordrende.

Det arbeides med å sikre driftsareal som er avgjørende for å forvalte Lagård gravlund, dette arbeidet pågår nå. I dag leies arealet av BaneNor.

Omreguleringer

Deler av gravfeltene C, M, R og S er omregulert fra kistegravfelter til urnegravfelter pga. store problemer med framkommelighet i forbindelse med graving eller at gravstørrelsen ikke er innenfor lovkravet. Videre omreguleres Felt 9 fra kistegravfelt til urnegravfelt pga. problemer med høy grunnvannsstand. Feltene 10, 11 og deler av felt A og B omreguleres fra dobbel til enkel gravdybde pga. problemer med høy grunnvannsstand og ras.

Utfordringer

Lagård gravlund har ikke drenering på samme måte som nyere gravplasser. Dette gir problemer med høyt grunnvann i enkelte felt mot Hillevågsvannet. Disse fysiske forholdene gjør at nedbryting av organisk materiale ikke alltid er tilfredsstillende, jfr. de kravene som settes i gravferdsloven for gjenbruk av en grav. Feltene som har disse utfordringene, er omregulert til graver for urne eller graver med enkel dybde. En annen utfordring for Lagård gravlund er kravet til universell utforming. Det er vanskelig å ta seg innover mange av gravfeltene for personer med dårlig bevegelsesevne. Vern gjør at en ikke kan fjerne granittrammene og gjøre om gravfeltene fra singel til plenfelter. Det er heller ikke ønskelig da det vil endre gravplassens særegenhet som vi ønsker å bevare.

Et stort antall vernede graver er uten fester. Grunnet manglende ressurser forfaller mange av smijernsgjerdene og gravminnene.

Etter Gravplassforskriften § 7 skal gravplassen være inngjerdet og ha lukkbare porter. Inngjerdingen skal ha et verdig utseende og utgjøre et fysisk hinder. Kravet om lukkbare porter blir i dag ikke ivaretatt mot Kongsgata, Kirkegårdsveien eller Pardisveien.

Fremtiden

I de nærmeste 10 årene viser prognosene at vi vil få en mindre intensiv utnyttelse av gravplassen. I et lengre perspektiv representerer gravplassen en gravressurs som kan komme til anvendelse ved en økende sentrumsbefolkning.

Utviklings- og investeringsbehov.

Sikre driftsareal.

Ny navnet minnelund og eventuelt urnevegg.

Digitale kart og sosi gravkart.

Vurdere etablering av lukkbare porter.

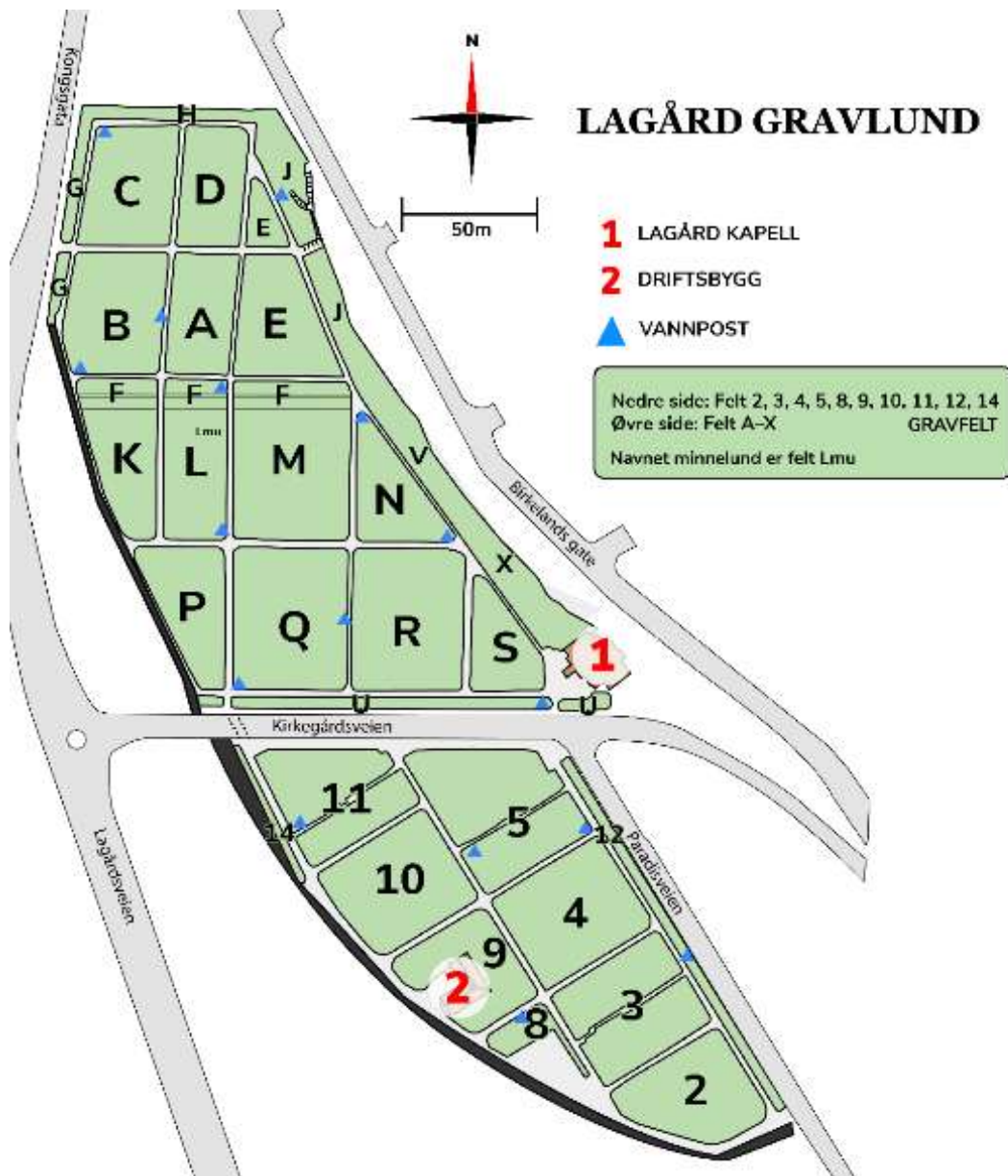


Alexander Kiellands grav



Hovedvei fra kapellet





3.5 Hetland gravlund



Hetland gravlund ligger på Storhaug. Gravplassen ligger rundt Frue kirke. Hetland gravlund var hoved gravplassen i gamle Hetland kommune. I begynnelsen av 1900-tallet ble det anlagt nye gravplasser på Hinna og Hundvåg for å avlaste Hetland gravlund. Tradisjonelt har innbyggere fra gamle Hetland kommune hatt gamle familiegraver på Hetland gravlund.



Status for seremonibygging

Hetland kirke	Hetland (Frue kirke) kirke ble bygd i 1854. Nærmeste livsytelsesrom er Lagård kapell. Frue kirke ble restaurert i 2012-2013. Antall sitteplasser: 520
Bårerom	Gravplassen har eget bårerom med kapasitet til 3 kister, som enkelt kan utvides

Utvikling av gravplassen

Totalareal	Samlet areal er på 11 200m ² .
Opparbeidet Gravplassareal	Hetland gravlund ble tatt i bruk i 1854. Utvidet mot sør/vest rundt 1880.
Krigsgraver	Minnestøtte over falne 2. verdenskrig. Minnesmerke for de falne på torpedobåten "Æger".
Driftsbygning	Gravplassen har egen driftsbygning med tilfredsstillende standard.
Driftsgård	Gravplassen har et mindre driftsareal inne på gravplassen. Driftsarealet ble oppgradert i 2025/2026.
Parkeringsplass	Gravplassen har ikke egen parkeringsplass, men parkeringsbehovet blir løst ved at folk parkerer i nærområdet på Storhaug.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Etter sammenslåingen med Stavanger kommune i 1965 var det ingen som sognet til Hetland, men gravplassen ble benyttet av dem som hadde familiegrav, eller spesielt ba om å begraves på Hetland gravlund.

Hetland gravlund dekker nå deler av Storhaug bydel.

Til sammen 9499 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 11084 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år

Hetland historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	33	23	10	30
2021-2024	40	25	15	38

Hetland ledige graver				
	dd	ed+ed	Ed	urne
	454	54	15	103

Totalt: 2613 graver

I gjennomsnitt slettes 30 kistegraver årlig (siste 4 år).

I gjennomsnitt slettes 5 urnegraver årlig (siste 4 år).

Hetland prognose innbyggere	9978	10314	10721	11004	11173	11092
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	261	290	327	358	381	398
Forventet kistebegravelser, 62%-2% pr periode	162	174	190	200	206	207
Beregnet behov for nye kistegraver, 30% bruk av festa graver	113	122	133	140	144	145
Forventet sletta kistegraver	80	80	80	80	80	80
Ledige graver siste år av perioden	475	433	380	320	256	191
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	186	186	187	185	181	173
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	289	248	194	135	75	18
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2042-2050
Beregnet antall døde	261	290	327	358	381	398
Forventet urne begravelser, 38%+2 pr periode	99	116	137	158	175	191
Beregnet behov for nye urnegraver, 30% bruk av festa graver	69	81	96	110	123	134
Forventet sletta urnegraver	5	5	5	5	5	5
Ledige graver siste år av perioden	39	-37	-128	-234	-351	-480
Lovpålagt 3% ledige graver	114	124	135	145	154	160
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	-75	-161	-263	-379	-505	-640

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Vi ser en økning av begravelser på Hetland gravlund, og forventer fortsatt økning på grunn av sentral beliggenhet og økt antall innbyggere i nærområdet. Vi ser ingen mulighet for utvidelse (areal), men vil utnytte dagens areal bedre. Den beste måten å øke gravkapasiteten på, uten nytt areal, er å tilby navnet minnelund og/eller urnevegg. Arealet mot Kyviksmarka er det lite jord før en treffer fjell, det gjør arealet uegnet for kiste- eller urnegraver. Arealet vil fungere bra til urnevegg. Navnet minnelund og urnevegg planlegges for å gi et alternativt gravtilbud til innbyggere i Stavanger kommune. Navnet minnelund/urnevegg er plassbesparende og gir et lavere klimaavtrykk.

Utfordringer:

Ny beplanting mot Kyvikmarka og mot Store Skippergate for å skape en buffersone for gravplassen. Nytt gjerde og beplantning sør og vest på gravplassen.

Utviklings- og investeringsbehov

Urnevegg og/eller minnelund.

Buffersone mot Kyviksmarka og Store Skippergate.

Nytt gjerde og beplanting sør og vest på gravplassen.

Digitale kart og sosi kart.

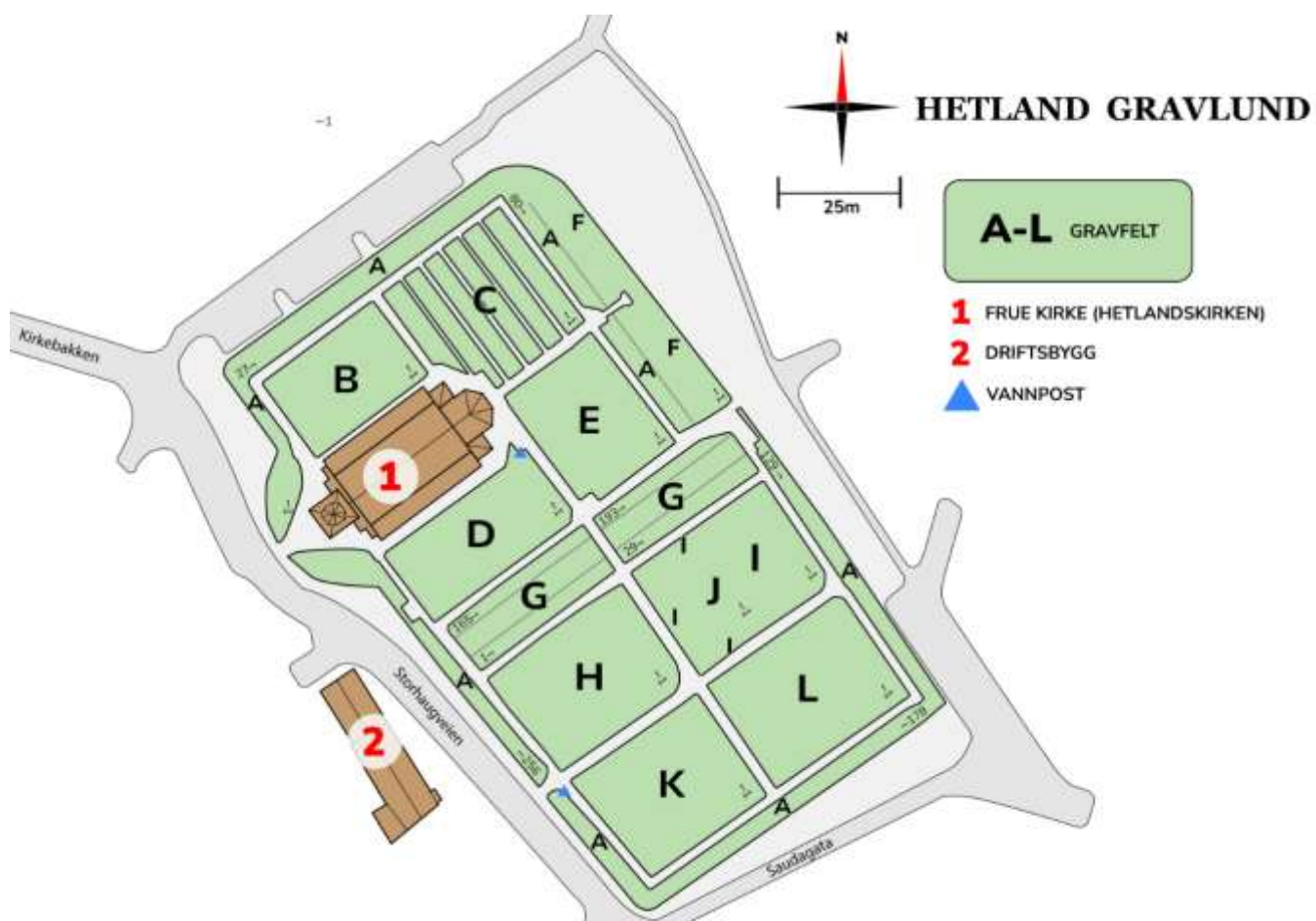
Informasjon- og oversiktskart for publikum.



Mulig plassering av urnevegg



Norske falne fra 2. verdenskrig.



3.6 Tjensvoll gravlund



Tjensvoll gravlund ligger vakkert til ved Mosvannet, og ble tatt i bruk i 1964. Tjensvoll kapell ligger nord/øst på gravplassen og var det første livsinsåpne kapellet i Norge.



Status for seremonibygging

Gravkapell	Tjensvoll gravkapell ble tatt i bruk 1994. Det er tegnet av arkitekt Knut Hoem. Bygget har en tilfredsstillende standard. Benkene i seremonirommet trenger omtrekking av stoff på sete og rygg. Kapellet er livssynsnøytralt. Det er 250 sitteplasser i kapellet.
Bårehus	Bårerommet med kjøle er innlemmet i kapellet og har kapasitet til 6 kister.

Utvikling av gravlunden

Totalareal	Samlet areal er på 57 000 m ²
Opparbeidet gravlunds areal	Tjensvoll gravlund ble tatt i bruk i 1964. Det er anlagt en hovedvei sentralt gjennom gravlunden. Sørsiden av veien er opparbeidet til kistefelt. Deler av arealene på nordsiden av veien er belagt med urnegraver. I området ved kapellet er det anlagt en anonym minnelund for dødfødte barn. Det ble i 2014 etablert nye kistegraver, urnegraver og navnet minnelund. Navnet minnelund har en kapasitet på 922 urnegraver.
Driftsbygning	Ny driftsbygning i 2012.
Driftsgård	Gravlunden har tilfredsstillende driftsgård med binger med tak
Parkeringsplass	Parkeringsplassen benyttes av turgående til Mosvannet. Dette gir utfordringer med parkering ved større begravelser.

Nøkkeltall for gravplassvirksomheten

Tjensvoll gravlund dekker begravelser fra Hillevåg gravplass-soner. Til sammen 29997 innbyggere i 2025 og etter framskrivninger til 2050: 31337

Tjensvoll historiske begravde					
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent	Navnet minnelund
2017-2020	190	110	79	42	
2021-2024	193	101	94	49	

Gravkapasitet og ledige graver i 2025

Gravtype	Antall graver	Ledige graver per 2025
Kistegraver, dobbel dybde	5195	1227
Urnegraver	2052	905

I gjennomsnitt slettes 37 kistegraver årlig de siste 4 år.

I gjennomsnitt slettes 7 urnegraver årlig de siste 4 år.

Prognose – graver

Tjensvoll prognose innbyggere	30512	30712	30805	30712	30912	31320
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	914	955	1012	1066	1107	1138
Forventet kistebegravelse, 49%- 2% pr periode	448	449	455	458	454	444
Beregnet behov for nye kistegraver, 30% bruk av fe	314	314	319	321	318	311
Forventet sletta kistegraver	148	148	148	148	148	148
Ledige graver siste år av perioden	1061	895	724	551	381	219
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	449	433	416	396	380	366
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	612	462	308	155	1	-148
Prognose urnegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	914	955	1012	1066	1107	1138
Forventet urne begravelser, 51% +2% pr periode	466	506	557	608	653	694
Beregnet behov for nye urnegraver, 30% bruk av fe	326	354	390	425	457	486
Forventet sletta urnegraver	28	28	28	28	28	28
Ledige graver siste år av perioden	617	291	-71	-468	-897	-1355
Lovpålagt 3% ledige graver	467	488	508	525	547	573
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	-444	-604	-795	-1019	-1279	-1574

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Gjenbruk av graver har avdekket at det ikke alltid er tilfredsstillende nedbryting i gravene etter 20 års fredningstid, de gravene dette gjelder blir omgjort til urnegraver ved festefornyelse.

Vi ser at på sikt vil behovet for graver bli større enn tilgjengelige graver. Dette kan medføre at enkelte innbyggere på Tjensvoll må benytte andre gravplasser i området.

Utviklings- og investeringsbehov

Det er ikke areal til utvidelse av gravplassen, hovedmålsetning er å øke urnekapasiteten.

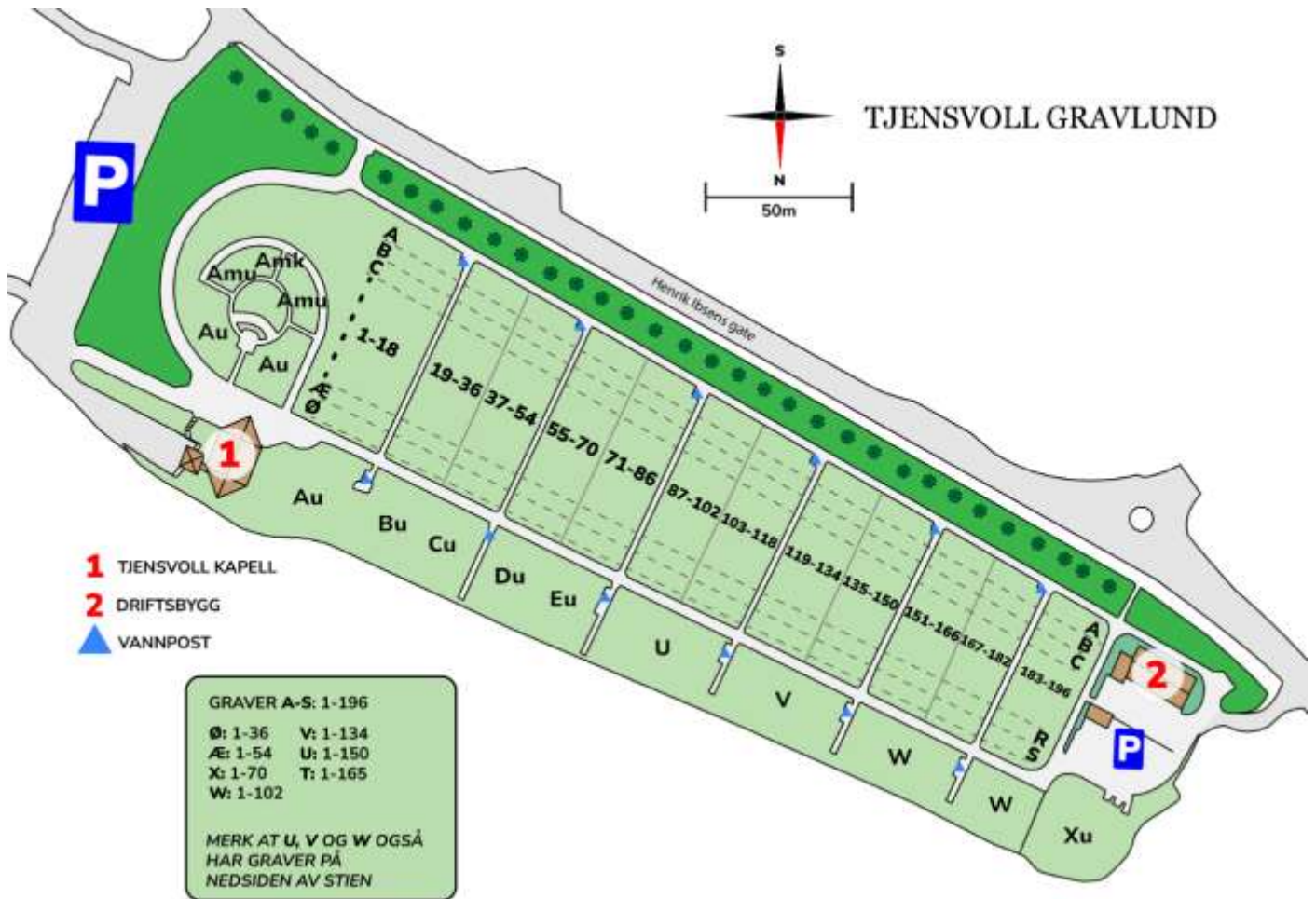
Etablering av urnevegg er en mulighet for å øke urnekapasitet.

Digitale gravkart og sosikart på eldre felt.

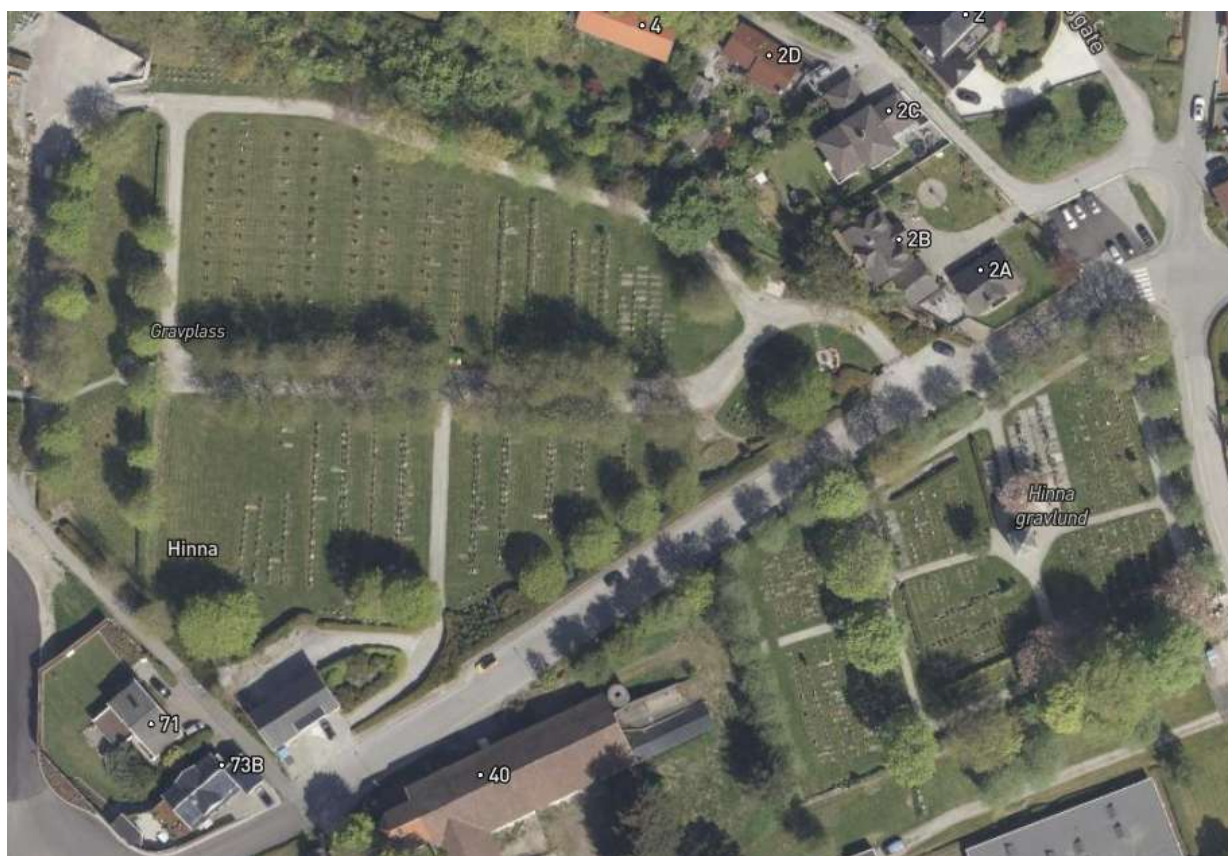
Oppgradering av smågatesteinveier.



Anonymt barnefelt og navnet minnelund.



3.7 Hinna gravlund



Hinna gravlund ble tatt i bruk i 1916 som en avlastningsgravlund for Hetland gravlund. Hinna gravlund ligger helt sør/vest ved Grannesveien.

Status for seremonielle bygg

	Hinna gravlund har ikke eget gravkapell. Kristne seremonier holdes vanligvis i Hinna kirke
Bårehus	Det er ikke bårerom i Hinna kirke.
Klokketårn	Klokketårnet er fra år 1930, klokkene er ikke i bruk.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	22134 m ²
Opparbeidet gravplassareal	Gamle Hinna gravlund er på 5634m ² . Den nye delen som ble tatt i bruk i 1992 er på 16500 m ² .
Retningsbestemt gravfelt	Gravplassen har et retningsbestemt gravfelt som ble anlagt i 1992 med kapasitet på 105 graver. Det er ikke flere ledige graver, kun festegraver.
Driftsbygning	Gravplassen disponerer et garasjebygg (løe). Dette er nylig oppgradert og er i rimelig bra stand. Klokketårnet på gravplassen fungerer som personalrom.
Driftsgård	Driftsgården stod ferdig i 2024 og har binger med tak.
Parkeringsplass	Parkeringsforholdene ved gravplassen er ikke tilfredsstillende.

Nøkkeltall for gravplasssvirksomheten

Hinna gravlund dekker begravelser fra Hinna bydel.

Til sammen 14 585 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 17781 innbyggere i 2050.

Hinna historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	75	51	24	32
2021-2024	73	48	25	34

Gravkapasitet og ledige graver i 2025

Gravtype	Antall graver	Ledige graver per 2025
Kistegraver, dobbel dybde	1830	290
Kistegraver, enkel dybde	443	12
Urnegraver	235	291
Barnegraver	58	0

I gjennomsnitt slettes 10 kistegraver årlig de siste 4 år.

I gjennomsnitt slettes rett under 1 urnegrav årlig de siste 4 år.

Hinna prognose innbyggere siste år i perioden	15312	15734	16263	16769	17351	17695
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	459	488	534	580	623	656
Forventet kistebegravelser 64%-2% pr 4 års periode	294	303	320	336	349	354
Beregnet behov for nye kistegraver, 30% bruk av festa graver	206	212	224	235	244	248
Forventet sletta kistegraver	40	40	40	40	40	40
Ledige graver siste år av perioden	136	-36	-220	-416	-620	-828
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	303	302	302	302	302	297
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	-167	-338	-523	-717	-922	-1125
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2042-2049
Beregnet antall døde						
Forventet urne begravelser 36%+2% pr 4 års periode	165	185	214	244	274	302
Beregnet behov for nye urnegraver, 30% bruk av festa graver	116	130	150	171	192	211
Forventet sletta urnegraver	3	3	3	3	3	3
Ledige graver siste år av perioden	212	85	-61	-229	-418	-626
Lovpålagt 3% ledige graver	165	179	195	211	229	244
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	47	-94	-256	-440	-647	-870

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

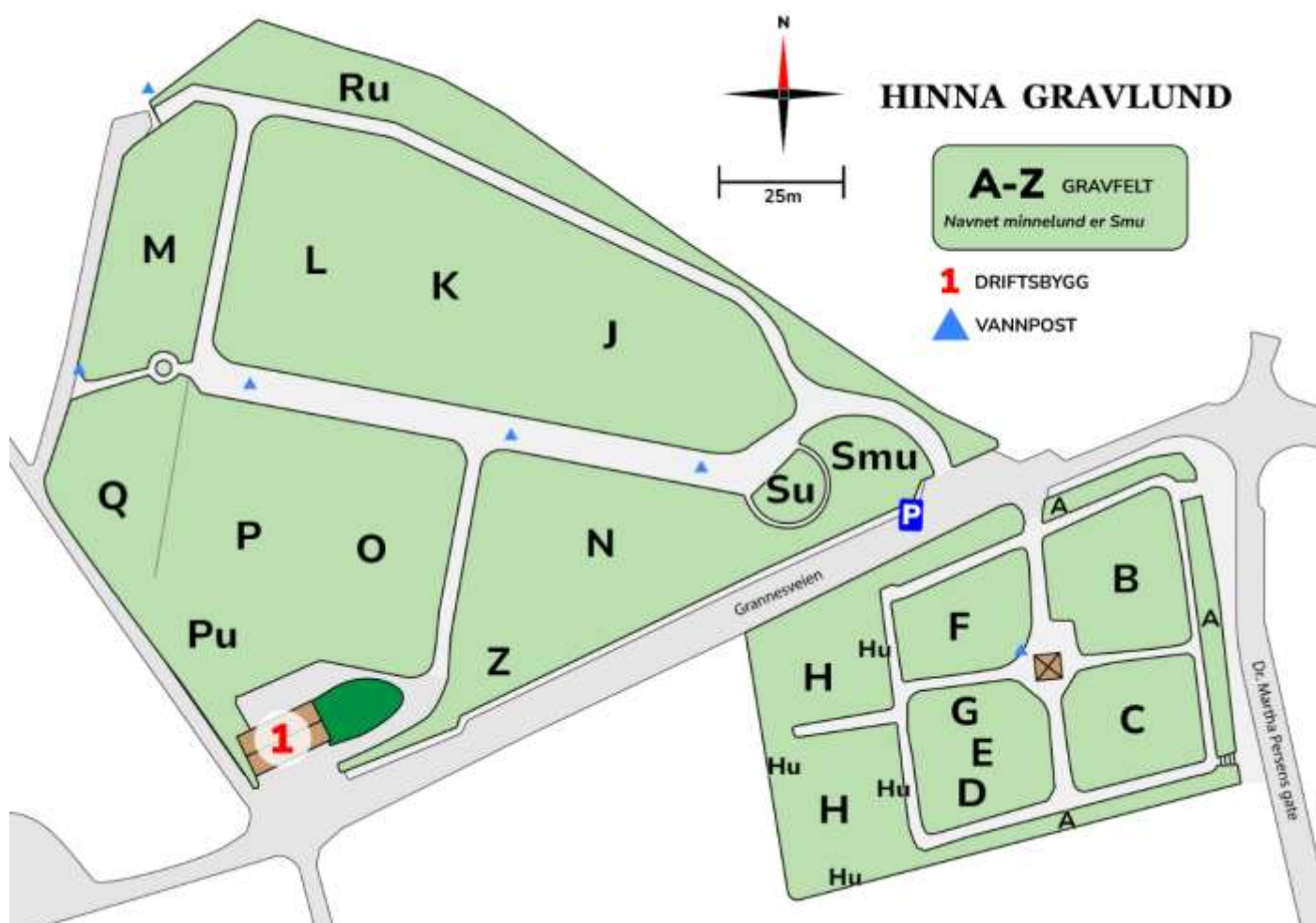
Prognosene viser at det vil bli en økning i forventa dødsfall i bydelen, og at Hinna gravlund ikke klarer å betjene Hinna bydel lenger enn til 2032.

Utviklings- og investeringsbehov

Digitale gravkart og sosikart på eldre felt.

Gravplassmyndigheten ønsker derfor fremtidig behov dekket ved at det settes av areal (6 mål) på naboeiendom gnr.17 bnr.1, på arealet Hinna fattiggård står i dag. Denne tomten er eid av Stavanger kommune.

Om denne tomten ikke blir gitt til gravplassareal vil innbyggere på Hinna bydel måtte bruke Jåttå gravlund. Det medfører en større og tidligere utvidelse av areal ved Jåttå gravlund. Da må en ta i bruk jordbruks-jord.



3.8 Jåttå gravlund



Jåttå gravlund ble etablert i 2012, og ligger helt sør på Jåttåveien. Gravlundens har retningsbestemte felt og navnet minnelund.



Status for seremonielle bygg

Ingen seremonielle bygg på gravplassen	Jåttå gravlund har ikke eget gravkapell. Nærmeste livssynsøytrale seremonibygge er på Tjensvoll. Muslimske begravelser foregår fra moskeer eller direkte på gravplassen. Kristne seremonier foregår i det alt vesentlige fra Hinna kirke eller Gausel kirke.
Bårehus	Ingen bårerom på Jåttå gravlund.
Klokketårn	Klokketårn ute på gravplassen.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	25 000m ²
Opparbeidet gravplassareal	Jåttå gravlund ble innviet den 11.06.2012
Retningsbestemt gravfelt	Gravplassen har et eget retningsbestemt gravfelt med kapasitet på 200 graver, 20% av disse er utformet som barnegraver. Videre er det satt av 40 kistegraver og 84 urnegraver i hindu-gravfelt.
Driftsbygning	Driftsbygg fra 2012 i god stand.
Driftsgård	Inngjerdet driftsgård ved driftsbygget. Binge med tak.
Parkeringsplass	Parkeringsplassen er for liten ved begravelser.

Nøkkeltall for gravplassvirksomheten

Jåttå gravlund dekker gravferder fra deler av Hinna bydel.

Til sammen 10319 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 11198 innbyggere i 2050.

Jåttå historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	19	14	5	26
2021-2024	24	18	6	25

Gravkapasitet og ledige graver i 2025

Gravplass	dd	ed+ed	ed	urne	minnelund
Jåttå	1062	0	0	373	333

Totalt er det 1359 kistegraver og 779 urnegraver på Jåttå.

I gjennomsnitt slettes 0 kistegraver årlig (siste 4 år).

I gjennomsnitt slettes 0 urnegraver årlig (siste 4 år).

Jåttå prognose innbyggere siste år i perioden	10295	10446	10594	10829	10992	11122
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	156	170	188	207	226	242
Forventet kistebegravelse 75% - 2% pr 4 års periode	117	124	133	143	151	157
Beregnet behov for nye kistegraver, beregner 30% gjenbruk	82	87	93	100	106	110
Forventet sletta kistegraver	0	0	0	0	0	0
Ledige graver siste år av perioden	980	893	800	700	594	484
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	204	201	197	195	191	187
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	776	693	603	505	402	297
Prognose urnegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	156	170	188	207	226	242
Forventet urne begravelse 25%+2% pr 4 års periode	39	46	55	64	75	85
Beregnet behov for nye urnegraver, 30% bruk av festa graver	27	32	38	45	52	59
Forventet sletta urnegraver	0	0	0	0	0	0
Ledige graver siste år av perioden	682	650	612	567	515	455
Lovpålagt 3% ledige graver	111	119	127	136	145	153
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	571	531	485	430	369	302

Jåttå+Hinna prognose innbyggere siste år perioden	25607	26180	26857	27598	28343	28817
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	615	658	722	787	849	898
Forventet kistebegravelser	450	473	508	543	575	596
Beregnet behov for nye kistegraver, beregner 30% gjenbruk	315	331	356	380	402	417
Forventet sletta kistegraver	40	40	40	40	40	40
Ledige graver siste år av perioden	980	689	373	33	-329	-707
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	204	503	500	497	493	484
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	776	187	-126	-464	-823	-1191
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2042-2049
Beregnet antall døde						
Forventet urne begravelser	204	231	268	308	349	386
Beregnet behov for nye urnegraver, 30% bruk av festa graver	143	162	188	215	244	271
Forventet sletta urnegraver	3	3	3	3	3	3
Ledige graver siste år av perioden	682	523	338	126	-115	-383
Lovpålagt 3% ledige graver	277	298	322	348	374	398
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	405	225	16	-222	-489	-780

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Prognosene for antatt døde er høyere enn historiske tall for gravferder viser. Dette har sannsynligvis sammenheng med at flere innbyggere fra Gausel velger Hinna gravlund eller andre gravplasser i Stavanger. Historiske tall viser at de fleste gravferder på Jåttå er muslimske begravelser. I 2025 var det totalt 25 gravferder, 20 av gravferdene var muslimske. På Hinna gravlund vil det i planperioden bli mangel på graver. Dersom en ikke utvider på Hinna gravlund, vil Jåttå gravlund måtte betjene hele Hinna bydel. Derfor legges det med både prognoser for Jåttå og samlet prognose for Jåttå og Hinna. Blir det arealutvidelse ved Hinna gravlund, vil det ikke være behov for utvidelse på Jåttå i denne perioden. Men det er uansett viktig å sikre gravarealer til fremtiden. Uten arealutvidelse på Hinna vil det være behov for utvidelse tidligere. Allerede i 2037 mangler vi den 3% lovpålagte gravreserven.

Jåttå gravlund har ikke seremonirom, det er behov for nytt livssynsåpent bygg og kistekjølerom.

Nytt krematorium vurderes på Jåttå. Om denne lokasjonen blir valgt, vil krematoriet kunne inneholde livssynsåpent seremonirom som også kan benyttes til kistebegravelser.

Utviklings- og investeringsbehov

Det bør vurderes å bygge livssynsåpent seremonibygg i løpet av planperioden.

Det må settes av framtidig gravplass-areal.



3.9 Hundvåg gravlund



Hundvåg gravlund ligger vakkert til like ved Hundvåg skole. Gravplassen ligger i tilknytning til Hundvåg kapell.



Status for seremonielle bygg

Hundvåg kapell	Hundvåg kapell ble bygd i 1905. Det ble ombygget og vigslet til bedehuskapell i 1914. Kapellet ble restaurert i 2010. Dette er et kristent kapell og ikke formelt et livssynsåpent gravkapell. Det er automatisk klokkeringing i kapellet.
Bårehus	Gravplassen har eget bårehus med kapasitet til 6 kister.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	Samlet areal er på 35 200 m ² .
Opparbeidet gravplassareal	Hundvåg gravlund ble innviet og tatt i bruk i 1919. Dette var et mindre areal på 2,8 dekar. Gravplassen ble utvidet med 7 dekar i 1969. I 2006 ble gravplassen ytterligere utvidet med 8 dekar og 7 dekar i 2010. Det er regulert et areal på 32,6 dekar til gravplass. Del 1 av denne utvidelsen ble opparbeidet i 2025, totalt 8 dekar gravplassareal. Denne utvidelsen innebar også større driftsarealer, 1 ekstra garasje, publikumstolett og retningsbestemte graver. Del 2 er tegnet, men opparbeidelsen avvendes til det blir behov for graver. Areal benyttes i mellomtiden av Stavanger kommune til midlertidig masse-lagring og landbruksareal frem til neste utvidelse.
Navnet minnelund	I forbindelse med utvidelsen i 2006 fikk Hundvåg gravlund den første navnedde minnelunden i Stavanger kommune.
Driftsbygning	Nytt bygg ferdig i 2011. Utvidet med en garasje i 2025.
Driftsgård	Nybygd i 2011 og utvidet i 2025.
Parkeringsplass	Parkeringsforholdene ved gravplassen er tilfredsstillende.

Nøkkeltall for gravplassvirksomheten

Hundvåg gravlund dekker begravelser fra Hundvåg bydel.

Til sammen 13 603 innbyggere i 2025, og framskrivinger tilsier 14 925 innbyggere i 2050.

Hundvåg historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	61	41	20	33
2021-2024	63	37	26	41

Gravkapasitet og ledige graver i 2025

Gravplass	dd	ed+ed	ed	urne	minnelund
Hundvåg	818	53	0	414	352

Totalt: 2529 kistegraver og 922 urnegraver.

I gjennomsnitt slettes 0 kistegraver årlig (siste 4 år). De gravene som slettes er på gamle gravfelt med jordforhold som fører til manglende nedbrytning.

I gjennomsnitt slettes 1 urnegraver årlig (siste 4 år).

Hundvåg prognose innbyggere siste år i perioden	14033	14189	14519	14540	14777	14908
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	348	382	419	450	473	488
Forventet kistebegravelser 59%- 2% pr 4 årsperiode	205	218	230	230	251	239
Beregnet behov for nye kistegraver, 70%	144	152	161	161	175	167
Forventet sletta kistegraver*	0	0	0	0	0	0
Ledige graver siste år av perioden	674	522	360	200	24	-143
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	248	243	240	231	226	219
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	426	279	121	-32	-202	-362
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	348	382	419	450	473	488
Forventet urne begravelser 41%+2% pr 4 årsperiode	143	164	189	212	232	249
Beregnet behov for nye urnegraver, 30% bruk av festa graver	100	115	132	148	162	174
Forventet sletta urnegraver	1	1	1	1	1	1
Ledige graver siste år av perioden	667	553	422	275	114	-59
Lovpålagt 3% ledige graver	173	183	196	205	217	228
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	494	370	226	70	-103	-288

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Grunnforholdene på de belagte gravfeltene på den gamle delen av Hundvåg gravlund tilsier at en ikke kan gjenbruke gravene etter sletting, og at de som ønsker gjenbruk av festet grav, må tilbys ny grav. Det vil være anledning til å gravlegge i enkel dybde der en alt har gravlagt den ene ektefellen i dobbel dybde. Det vil si at en for denne gravplassen i de nærmeste 20 årene bare kan tilby nye graver. På sikt ser en for seg at de gamle feltene bare gravlegges i urne/ev. at det må gjøres en større opparbeidelse av disse gravfeltene.

Utviklings- og investeringsbehov

Digitale gravkart og sosikart på eldre felt.

Opparbeiding av nye kistegravfelter innen år 2042, som del av utvidelsen av Hundvåg gravlund.



3.10 Revheim gravlund



Revheim gravlund er plassert langs Revheimsveien i Madla bydel. Gravplassen ligger rundt og bak Revheim kirke. Den eldste delen av gravplassen og kirken ble anlagt i 1865.



Status for seremonielle bygg, kunstinstallasjon

Revheim kirke	Tatt i bruk 1865. Kirken ble restaurert etter brannen i 1992. Rehabilitering av kirken i 2013/2014 både utvendig og innvendig. De fleste kristne begravelsene på Revheim gravlund skjer fra Revheim kirke
Hafrsfjordsenteret	Tatt i bruk i 1993. Brukes ikke minst til minnesamvær.
Bårehus	Gravplassen fikk eget bårehus i 1990, med en kjølekapasitet på 5 kister.
Kunst	I 1995 ble det et reist en kunstnerisk utsmykking på gravplassen. Kunstverket «Livets vann» er tegnet av kunstneren Anne Berit Soma Reiersnes.
Klokker	Det er automatiske klokker i Revheim kirke

Utvikling av gravplassen

Totalareal	42 735 m ² inklusive kirke, Hafrsfjordsenteret og parkeringsplasser.
Opparbeidet gravplassareal	Gammel del er 6656 m ² fra 1865. Tatt i bruk nye areal i 1989, 14 000 m ² Tatt i bruk nye areal i 2004, 10 000 m ² I 2026 blir det opparbeidet navnet minnelund ved Kunstverket «Livets vann» med kapasitet til 380 urner. Ubrukt areal inne på eksisterende gravplass er planlagt opparbeidet i 2026, arealet gir 270 kistegraver i dobbel dybde, 114 kistegraver på enkel dybde og 181 urnegraver. Arealet er på 6000 m ² , det gir en dekningsgrad for gravarealet på 36%.
Driftsbygning	Gravplassen fikk driftsbygning med bra standard og god funksjonalitet i 2004. Den er tegnet av arkitekt Steinar Skartveit. Driftsbygningen rommer personaldel, garasje og verksted.
Driftsgård	I forbindelse med opparbeidelse av nye gravfelter i 2003/2004 fikk gravplassen ny driftsgård med binger for oppbevaring av overskuddsmasser, gravminner og kompost. Bingene for oppbevaring av jord fikk i 2016 tak.
Parkeringsplass	I 2007 ble det opparbeidet ny parkeringsplass ved den nye driftsbygningen. Dette i forbindelse med at kommunen overtok og rustet opp Alvestadveien.

Nøkkeltall for gravplassvirksomheten

Revheim gravlund dekker begravelser for Madla bydel.

Til sammen 22 389 innbyggere i 2025, og framskrivningen tilsier 24 202 innbyggere i 2050.

Revheim historiske begravde					
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent	Navnet minnelund
2017-2020	84	65	19	23	
2021-2024	100	74	26	26	

Gravkapasitet og ledige graver i 2025

Gravtype	Antall graver	Ledige graver per 2025
Kistegraver, dobbel dybde	2217	661
Kistegraver, enkel dybde	386	150
Urnegraver	1164	313
Barnegraver	101	16

I gjennomsnitt slettes 16 kistegraver årlig (siste 4 år).

I gjennomsnitt slettes 1 urnegrav årlig (siste 4 år).

Revheim prognose innbyggere siste år i perioder	22930	23195	23339	23666	23891	24147
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2043-2049
Beregnet antall døde	632	666	714	761	802	836
Forventet kistebegravelser 70%-2 % pr periode	442	453	471	487	497	502
Beregnet behov for nye kistegraver, 30% bruk av fe	310	317	330	341	348	351
Forventet sletta kistegraver	64	64	64	64	64	64
Ledige graver siste år av perioden*	565	312	46	-231	-515	-802
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	482	473	462	454	444	435
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	83	-161	-416	-685	-959	-1237
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2043-2049
Beregnet antall døde	632	666	714	761	802	1852
Forventet urne begravelser 30%+ 2 % pr periode	190	213	243	274	305	741
Beregnet behov for nye urnegraver, beregner 30 %	133	149	170	192	213	519
Forventet sletta urnegraver	4	4	4	4	4	4
Ledige graver siste år av perioden**	844	699	533	345	136	-379
Lovpålagt 3% ledige graver	206	223	238	256	272	290
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	638	476	295	90	-137	-669
* Inkludert utvidelse 2026. 270 graver dd og 114 enkel dybde						
** Inkludert utvidelse 2026. 181 urnegraver og 380 navnet minnelund						

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Revheim gravlund har noe færre begravelser enn prognosene for antall døde i sonen skulle tilsi. I kommende år venter en gradvis økning av antall begravelser sett i forhold til antall døde.

I dag krysses gravplassen av en høyspentlinje. Denne båndlegger en vesentlig del av gravene i forbindelse med opparbeidelse av nye gravfelter. Legges høyspentlinjen i kabel, vil gravkapasiteten øke med 167 kistegraver i dobbeldybde.

Etter disse beregningene vil det være behov for nye kistegraver innen 2037 og urnegraver innen 2045.

Allerede i 2030 mangler vi graver i henhold til lovkravet på 3% ledige graver i forhold til befolkningen.

Det er viktig å sikre tilstøtende arealer i nord og omregulere ca. 10 mål til gravplass, og tilstøtende areal i øst beholdes som landbruks (LNF)områder mht. framtidig arealutvidelse av gravplassen.

Omreguleringer

Felt C og D er omregulert fra dobbel til enkel dybde på grunn av problem med høyt grunnvannsnivå.

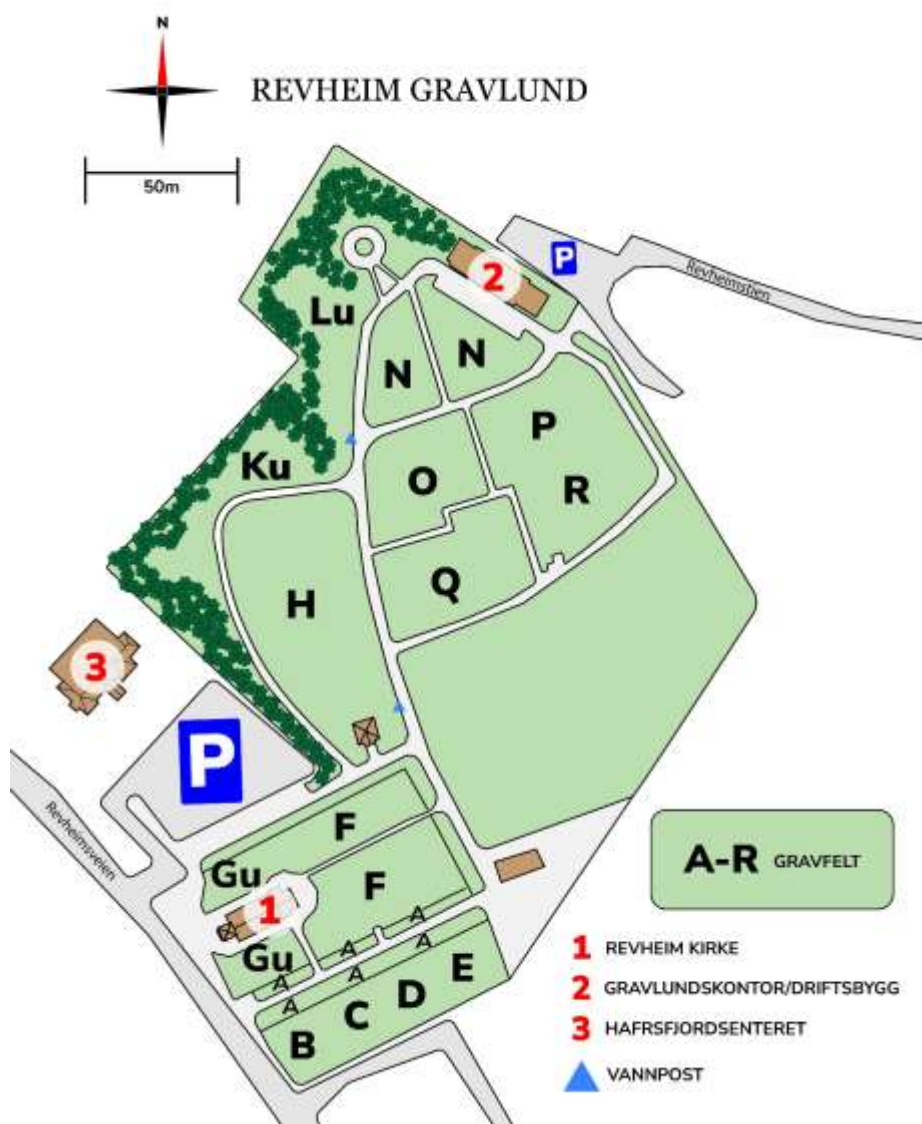
Utviklings- og investeringsbehov

Det er behov for å erverve og regulere arealer til gravplass. Prognoser tilsier at det er behov for utvidelse av gravplassen. Prognosene er regnet ut fra 2% økning kremasjonsprosent hver 4-årsperiode. En grav i navnet minnelund krever 0,25 m², urnegrav 2,25 m² og kistegrav 4,5 m². For å ha graver i henhold til prognosen, er det behov for 10 000 m² gravplassareal frem til 2049. Beregningen viser at vi i 2049 mangler; 1237 kistegraver, 300 urnegraver og 369 graver i minnelund, med en dekningsgrad på 40%. Vi ser behov for å sikre ytterligere gravareal for behovet etter 2049.

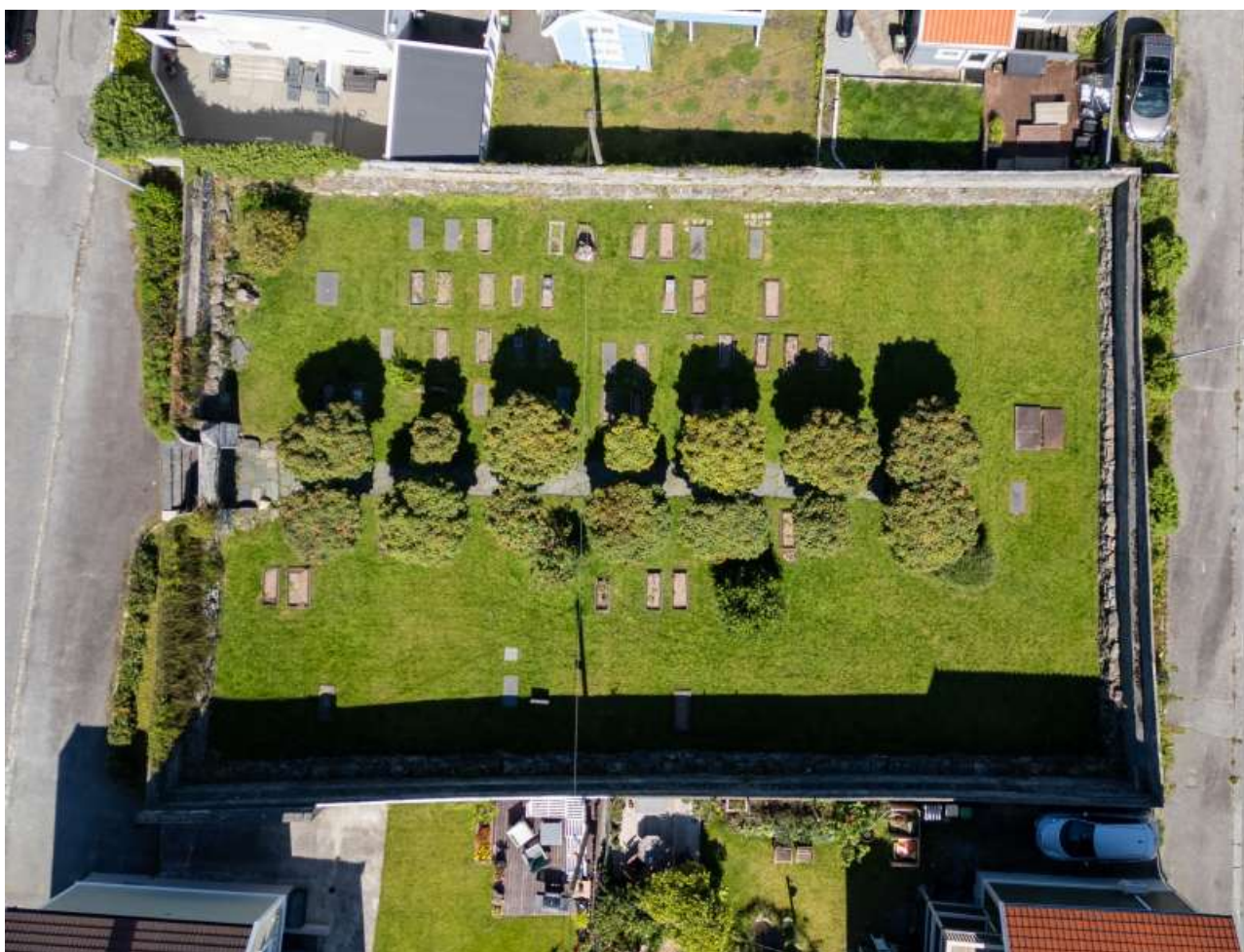
Det er behov for å erverve og regulere tilstøtende areal i nord på ca. 10 mål, samt regulere tilstøtende areal sør/øst for framtidig gravplassutbygging. Arealet sør/øst beholdes som LNF område frem til det er behov for utvidelse. Deler av arealet i nord vurderes som en av tre plasseringer av nytt krematorium.



Utvidelse i 2004 med kunstverket «Livets vann» av Anne Berit Soma Reiersnes i bakgrunnen.



3.11 Kvekerkirkegården



Kvekerkirkegården på Storhaug ble etablert i 1854. Kvekerne i Stavanger fikk denne tomten i gave av Carl Petter Nyman. Gravplassen er unik i nasjonal sammenheng, da ingen andre byer i Norge har egne gravplasser for kvekere. Gravplassen er enda i bruk til urnegraver.

Stavanger kommune overtok vedlikeholdet av gravplassen fra 1984, og fellesrådet har videreført dette vedlikeholdet på vegne av kommunen siden 1997. Kommunen overtok eierskapet for eiendommen i 2020.

Kirkegården driftes av Lagård driftsenhet.

Muren rundt gravplassen representerer en HMS-risiko for besøkende, naboer eller barn som leker i området. Det er derfor i flere år bedt om tildeling i HØP for å forbedre muren.

Status for seremonielle bygg

Seremonibbygg	Har ikke eget seremonibbygg, heller ikke naturlig
Bårerom	Har ikke eget bårerom. Det er heller ikke naturlig

Utvikling av gravplassen

Totalareal	Samlet areal er på 767 m2.
Driftsbygning	Gravplassen har ikke egen driftsbygning, men driftes av Lagård driftsenhet.
Driftsgård	Ingen driftsgård
Parkeringsplass	Gravplassen har ikke egen parkeringsplass, men parkeringsbehovet blir løst ved at folk parkerer i nrområdet på Storhaug.



Nøkkeltall for gravplassvirksomheten

Det er besluttet av Kvekersamfunnet at det bare skal være urner på gravplassen.

De siste 8 årene har det ikke vært urnenedsettelse på kvekergravplassen.

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Det er ikke behov for ytterligere gravareal.

Utviklings- og investeringsbehov

Reparere muren rundt gravplassen.

Vurdere å opparbeide gravplassen med for eksempel navnet minnelund/urnevegg for alle innbyggere, noe kvekersamfunnet har stilt seg positiv til.



3.12 Vestre Åmøy gravlund



Vestre Åmøy kirkegård ligger på Vestre Åmøy i Rennesøy kommunedel. Kirkegården ligger 100 meter nordøst for Vestre Åmøy kapell.



Status for seremonielle bygg

Vestre Åmøy kapell	Vestre Åmøy kapell ble vigslet i 1953 og påbygd i 1980. Bygget har et stort vedlikeholdsbehov og en opplever ikke at bygget i dag har den verdighet et seremonibygge skal ha. Det vurderes derfor å avslutte bruken, da vil kristne begravelser måtte gå fra andre seremonibygge, som for eksempel Austre Åmøy kapell eller Askje kirke. Nærmeste livssynsåpne gravkapell er Eiganes kapell/Tjensvoll kapell.
--------------------	---

	80 sitteplasser.
Bårerom	Bårerommet ligger i kapellet, men er ikke i bruk.
Klokketårn	Kapellet har manuelle klokker i kapellet.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	675m ²
Opparbeidet Gravplass areal	Avsatt areal øst og nord for utvidelse av gravplassen.
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver
Driftsbygning	Ingen driftsbygning
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Parkeringsplass vest for gravplassen
Bårerom og kjøle	Ingen bårerom

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Vestre Åmøy gravlund dekker begravelser fra Vestre Åmøy krets.

Til sammen 358 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 314 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år

Vestre Åmøy gravlund historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	1,5	1,5		0
2021-2024	1	0,5	0,5	50%

Ledige graver pr. 2025

	dd	ed+ed	Ed
Ledige graver		20	7

Totalt: 94 graver

I gjennomsnitt slettes 1,5 kistegraver årlig (siste 4 år).

Vestre Åmøy prognose innbyggere siste år i perioden	336	321	312	309	314	314
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	4	4	6	8	8	8
Forventet kistebegravelse har ingen urnegraver	4	4	6	8	8	8
Beregnet behov for nye kistegraver 100%*	4	4	6	8	8	8
Forventet sletta kistegraver	6	6	6	6	6	6
Ledige graver siste år av perioden	25	27	27	25	23	21
Lovpålagt 3% ledige graver	8	7	7	6	7	6
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	17	20	20	19	16	15

*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Vi vurderer at det er tilstrekkelig gravkapasitet i den kommende planperioden.

Utfordringer: Mangler buffersone med vegetasjon mot vei.

Utviklings- og investeringsbehov

- Buffersone mot vei.
- Digitale gravkart og sosi kart.
- Oversikt- og informasjonskart.



3.13 Austre Åmøy gravlund



Austre Åmøy gravlund ligger på Austre Åmøy i Rennesøy kommunedel. Gravplassen ligger i nærheten av Austre Åmøy kapell.



Status for seremonielle bygg

Austre Åmøy kapell	Bedehuskapellet er oppført i 1904 og tegnet av byarkitekten i Stavanger. Fått påbygget kor i 1914, tårn i 1938 og ombygget i 1978. Kapellet har 120 sitteplasser. Brukes ved kristne seremonier, nærmeste livssyns åpne gravkapell er Eiganes eller Tjensvoll gravkapell
Klokketårn	Kapellet har klokketårn med manuell ringing.



Parkering oppe ved vei over gravplassen.



Austre Åmøy kapell

Utvikling av gravplassen

Totalareal	1 498 m ²
Opparbeidet Gravplass areal	Avsatt areal øst for gravplassen.
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver.
Driftsbygning	Ingen driftsbygning. Bygning for verktøy og spiserom rett utenfor gravplassen.
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Parkering i lomme langs vei. Her parkeres båter og tilhengere. Mulig å parkere nede ved gravplassen for handikappede.
Bårerom og kjøle	Ingen bårerom

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Austre Åmøy gravlund dekker begravelser fra Austre Åmøy krets.

Til sammen 265 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 282 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år

Austre Åmøy gravlund historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	1,75	1,5	0,25	
2021-2024	1	0,75	0,25	

Ledige graver				
Felt	dd	ed+ed	Ed	urne

	0	52	23	0
--	---	----	----	---

Totalt antall graver: 249 graver

I gjennomsnitt slettes 3 kistegraver årlig (siste 4 år).

Austre Åmøy prognose innbyggere siste år i perid	268	269	273	276	279	280
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	8	8	11	12	12	12
Forventet kistebegravelser, har ingen urnegraver.	8	8	11	12	12	12
Beregnet behov for nye kistegraver, 100%*	8	8	11	12	12	12
Forventet sletta kistegraver	12	12	12	12	12	12
Ledige graver siste år av perioden	79	83	84	84	84	84
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	8	8	8	8	8	8
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	71	75	76	76	76	76
*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.						

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Vi vurderer at det er tilstrekkelig gravkapasitet i den kommende planperioden.

Utfordringer:

Parkering for gravplassen benyttes som langtidslagring for naboer. Tiltak for å bedre situasjonen vil være å asfaltere arealet og anskaffe parkeringsskilt. Det er også nødvendig å avklare om gravplassmyndigheten eller Stavanger kommune skal drifte arealet.

Utviklings- og investeringsbehov

- Avklaring/oppgradering av parkering oppe ved innkjørsel til gravplassen.
- Digitale gravkart og sosi kart.
- Automatisering av klokker i kapellet.
- Oversikt- og informasjonskart.

3.14 Askje kirkegård



Askje kirkegård ligger på Mosterøy i Rennesøy kommunedel i Stavanger kommune. Gravplassen er todelt med eldste del rundt Askje kirken og en utvidelse som er 168 meter nordøst på Kyrkjeveien.





Status for seremonielle bygg

Askje kirke	Askje kirke, også kalt Mosterøy kirke, er en langkirke i tre. 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. Kirken har 170 sitteplasser
Klokketårn	Det er klokke i kirken.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	Omtrent 4538 m2 inkludert kirke, parkering og graver rundt kirken. Omtrent 2000 m2 «hjelpesgravlund» øst for kirken. Totalt omtrent 6538 m2
Opparbeidet Gravplass areal	Store deler av gravplassen rundt kirken er middelalder grunn, denne ble utvidet i 1872. I starten av 1900-tallet fant man ut at grunnen rundt kirka besto mye av stiv leire, og egnet seg dårlig til å drive gjenbruk som gravplass. De måtte se seg om etter noe de kalte for "hjelpesgravplass" og kjøpte et område av Ånen R. Aske. Området ligger 168 meter fra kirka og ble vigslet i 1909. På grunnlag av lav gravkapasitet ble det en hasteutvidelse ferdigstilt i 2025. Dette ga 36 nye kistegraver og handikapparkering. Utvidelsen ga sikrere drift på grunn av at en nå slipper å rygge med maskiner direkte ut i trafikkert vei, og man fikk vekk avfalls konteiner som sto langs veien.
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver.
Driftsbygning	Ingen driftsbygg.
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Parkeringsforholdene er gode.
Bårerom og kjøle	Bårehus i kjeller på kirke, benyttes ikke på grunn av vanskelig tilkomst. Ingen kjøling.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Askje kirkegård dekker begravelser fra Vaula, Askje, Sokn og Bru krets.

Til sammen 1493 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 1533 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år

Askje kirkegård historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	5,75	5,25	0,5	9 %
2021-2024	5,5	5	0,5	9%

Ledige graver

Gravtype	ed+ed	urne
	62	25

Totalt: 514 graver

I gjennomsnitt slettes 1,5 kistegraver årlig (siste 4 år).

Askje prognose innbyggere siste år i perioden	1530	1543	1546	1549	1532	1533
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	27	29	33	38	41	45
Forventet kistebegravelse, 90%- 2% pr periode	24	26	28	32	34	36
Beregnet behov for nye kistegraver*100%*	24	26	28	32	34	36
Forventet gjenbrukbare sletta kistegraver	6	6	6	6	6	6
Ledige graver siste år av perioden	81	61	39	13	-14	-44
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	41	41	40	39	38	37
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	40	21	-1	-26	-52	-81
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2042-2050
Beregnet antall døde	27	29	33	38	41	45
Forventet urne begravelse, 10%+2% pr periode	3	3	5	6	7	9
Beregnet behov for nye urnegraver, beregner 30%	2	2	3	4	5	6
Forventet sletta urnegraver	0	0	0	0	0	0
Ledige graver siste år av perioden	9	7	3	-1	-6	-12
Lovpålagt 3% ledige graver	5	6	6	7	8	9
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	4	1	-3	-8	-14	-22

*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Utvidelsen i 2024 har etter prognosene sikret gravkapasiteten inkludert graver til 3% av innbyggertallet frem til 2034.

Det er behov for den planlagte hoved-utvidelse nord for kirken. Den vil sikre gravkapasiteten og gi innbyggerne tilgang til navnet minnelund. Utvidelsen innebærer også kjølerom for kister og driftsområde. Det er en del usikkerhet om hvor godt egnet jordmassene er, både rundt kirken og i deler av utvidelsen øst for kirken i 1909. Stedvis er det leire som begrenser nedbrytningsprosessene. På arealene som er middelalder grunn foreligger det også begrensninger for begravelse.

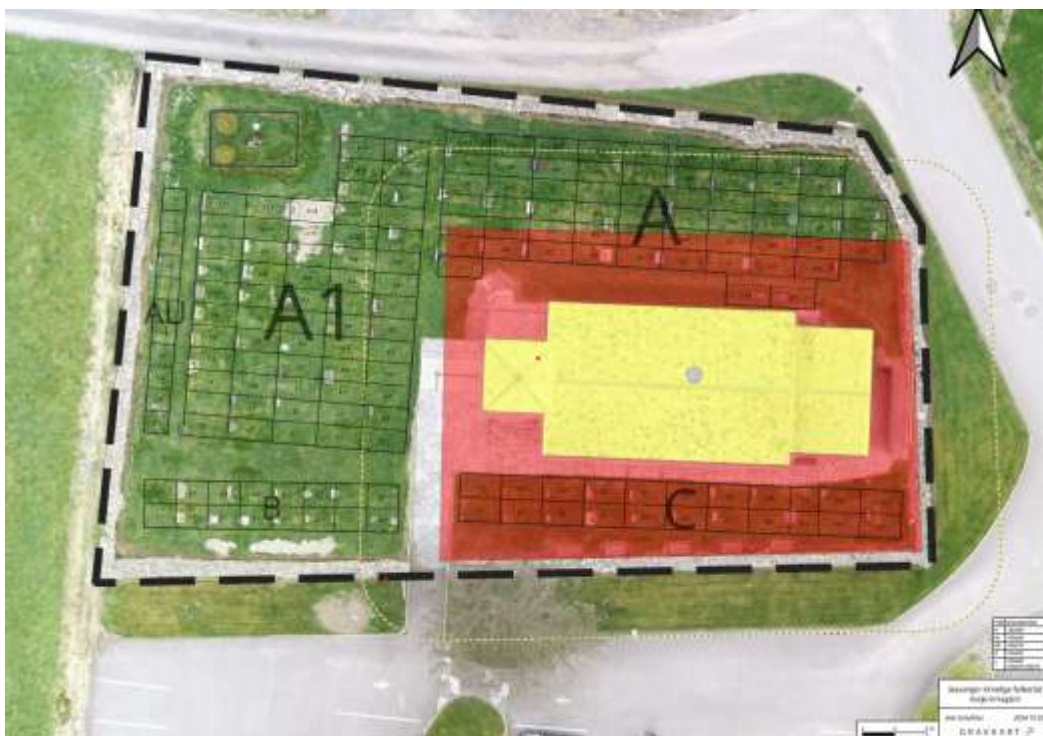
Mangel på driftsareal er utfordrende for en effektiv og god drift av gravplassen. I dag blir masser og gravminner mellomlagret ved driftsarealet ved Hausken kyrkjegard.

Utviklings- og investeringsbehov

Arealet vest for kirken, som i dag er regulert til gravplass, viser seg uegnet på grunn av fjell høyt i terrenget. Dette arealet brukes i dag til LNF formål. Mulighetsstudie viste at arealet nord for gravplassen, der det i dag er gårdstun og gammelt hus, er godt egnet. Arealene må omreguleres og en trenger å erverve deler av eiendom 246/2. Planlagt utvidelse i nord inkluderer navnet minnelund, bårerom med kjøle og driftsareal med garasje. Driftsarealet vil redusere parkeringsplasser fra 57 til 48 ordinære parkeringsplasser.



“Hjelpegravplassen” 168 meter nordøst for kirken.



Graver som er på middelaldergrunn, er automatisk fredet i samsvar med kulturminneloven § 4. På middelalder-gravplasser som har vært i kontinuerlig bruk siden middelalderen, kan nye gravlegginger i eksisterende graver foretas uten tillatelse etter kulturminneloven § 8. Med kontinuerlig bruk menes at det har vært foretatt gravlegging etter 1945.

3.15 Utstein klosterkirkegård



Utstein klosterkirkegård ligger på Klosterøy i Rennesøy kommunedel, Stavanger kommune. Gravplassen ligger øst for Utstein kloster. Utstein kloster er landes eneste bevarte klosteranlegg fra middelalderen.



Status for seremonielle bygg

Seremonielle bygg	Utstein klosterkirke eies av Stavanger museum. Klosterkirken leies av Den norske kirke når den brukes til seremonier i regi av Dnk,
Klokketårn	Klokketårn i klosteret.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	2282 m2
Opparbeidet Gravplass areal	2282m2
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver.
Driftsbygning	Ingen driftsbygning.
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Bruker parkering til Utstein kloster.
Bårerom og kjøle	Ingen bårerom.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Utstein klosterkirkegård dekker begravelser fra Utstein Kloster og Haugvaldstad kretser. Til sammen 341 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 312 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år

Utstein klosterkirkegård historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	4	3,25	0,75	19%
2021-2024	5,25	4,75	0,5	9,5%

Ledige graver				
	dd	ed+ed	ed	urne
Totalt	0	94	29	0

Totalt: 425 graver+ 10 private graver som er ved klosteret.

I gjennomsnitt slettes 2,5 kistegraver årlig (siste 4 år).

Utstein Kloster prognose innbyggere siste år i pe	335	333	327	320	315	312
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	8	9	12	12	12	12
Forventet kistebegravelser, har ingen urnegraver	8	9	12	12	12	12
Beregnet behov for nye kistegraver, 100%*	8	9	12	12	12	12
Forventet sletta kistegraver	10	10	10	10	10	10
Ledige graver siste år av perioden	110	111	109	107	105	103
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	10	10	10	10	9	9
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	100	101	99	97	96	94
*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.						
Kistegraver etter historiske tall 2021-2024	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	20	20	20	20	20	20
Forventet urne begravelser, har ingen urnegraver	20	20	20	20	20	20
Beregnet behov for nye kistegraver, 100%*	20	20	20	20	20	20
Forventet sletta urnegraver	10	10	10	10	10	10
Ledige graver siste år av perioden	98	88	78	68	58	48
Lovpålagt 3% ledige graver	10	10	10	10	9	9
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	88	78	68	58	49	39

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Historisk sett er det flere begravelser enn prognosen tilsier. Siden differansen er så stor legger vi ved beregninger etter historiske tallene også.

Vi vurderer at det er tilstrekkelig gravkapasitet i den kommende planperioden.

Navnet minnelund/urnevegg planlegges for å gi et alternativt gravtilbud til innbyggere i Stavanger kommune. Navnet minnelund/urnevegg er plassbesparende og gir et lavere klimaavtrykk. Plassbesparende urnegraver vil minske behovet for kistegraver.

Utviklings- og investeringsbehov

- Navnet minnelund.
- Mangler oversikt- og informasjonskart.



3.16 Hausken kyrkjegard



Hausken kyrkjegard ligger like utenfor Vikevåg på Rennesøy i Stavanger kommune. Gravplassen ligger i tilknytning til Hausken kyrkje.



Status for seremonielle bygg

Hausken kyrkje	Hausken kyrkje er en langkirke i tre fra 1857. Her stod tidligere en stavkirke som trolig kan spores tilbake til 1327. Det er plass til 170 personer uten brannvakt, og 210 personer med brannvakt.
Klokketårn	Kirken har klokketårn.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	12 820 m2+ ca. 5000 m2 grønt areal mellom gammelt og nytt felt.
Opparbeidet Gravplass areal	Gravene rundt kirken er middelalder-grunn, dette gjelder felt A, B, C og D. Gravplassen er forlenget mot øst med 2 felt rundt 1970, og nytt felt nord for gravplassen ble innviet i 2005 med til sammen 230 graver. «Spanske-feltet» nede ved innkjørselen står ubrukt, gravminnene ble tatt bort for noen år siden.
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver
Driftsbygning	Ingen driftsbygning, men er oppført en midlertidig rubbhall. Bygning ved kirken inneholder bærerom, lagerrom og 2 toaletter.
Driftsgård	Driftsgård i tilknytning med rubbhall.
Parkeringsplass	2 parkeringsplasser, en oppe ved kirken og ved innkjørsel til driftsareal.
Bærerom og kjøle	Bærerom med kjølekapasitet til 3 kister.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Hausken kyrkjegård dekker begravelser fra Vikevåg krets.

Til sammen 1399 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 1385 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år:

Hausken kirkegård historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	5,5	4,75	0,75	
2021-2024	7	6,25	0,75	

Hausken ledige graver				
Felt	dd	ed+ed	Ed	urne
Ledig 2025	0	246	67	

Totalt: 725 graver

Gjennomsnitt 4 graver årlig som slettes de siste 4 år.

Hausken prognose innbyggere siste år i perioder	1424	1419	1412	1401	1389	1385
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	48	52	57	61	64	64
Forventet kistebegravelser, 88%-2% hver 4 års pe	42	45	48	50	51	50
Beregnet behov for nye kistegraver, 100%*	42	45	48	50	51	50
Forventet sletta kistegraver	16	16	16	16	16	16
Ledige graver siste år av perioden	270	241	209	175	140	106
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	43	43	42	42	42	42
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	227	199	167	133	99	65
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	48	52	57	61	64	64
Forventet urne begravelser, 12 % +2 hver 4 årsperi	6	7	9	11	13	14
Beregnet behov for nye urnegraver, 30% bruk av fe	4	5	6	8	9	10
Forventet sletta urnegraver	0	0	0	0	0	0
Ledige graver siste år av perioden**	146	141	135	127	118	108
Lovpålagt 3% ledige graver	0	0	0	0	0	0
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	146	141	134	127	118	108
*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.						
**Har ingen urnegraver, planlegges navnet minnelund med kapasitet til 150 urner i løpet av første 4 årsperiode.						

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Arealet rundt kirken er middelaldergrunn som setter begrensninger til kistebegravelser. Graver på middelaldergrunn er automatisk fredet i samsvar med kulturminneloven § 4. På middelalder-gravplasser som har vært i kontinuerlig bruk siden middelalderen, kan nye gravlegginger i eksisterende graver foretas uten tillatelse etter kulturminneloven § 8. Med kontinuerlig bruk menes at det har vært foretatt gravlegging etter 1945.

Vi ser en jevn økning av begravelser, men utfra gravkapasitet er det ikke behov for utvidelser av kistegraver i kommende planperiode.

Det planlegges navnet minnelund på Hausken kyrkjegard for å gi et alternativt gravtilbud til innbyggere. Navnet minnelund/urnevegg er plassbesparende og gir et lavere klimaavtrykk.

Utfordringer:

Det er behov for ny driftsbygning på Hausken. I dag benyttes en rubbhall. Rubbhallen var tenkt som en midlertidig løsning frem til bygging av driftsbygg med garasjer, verksted, spiserom, dusj og toalett.

Forbedre driftsarealet med større areal, flere binger og tak over binger.

Hausken er det naturlige sted for felles driftsareal og driftsbygg for gravplassene på kommunedelen Rennesøy (og kanskje Finnøy).

Det er utfordringer med parkering ved store seremonier, det blir da parkert langs offentlig vei. Det har vært episoder der brannvesenet ikke har kommet forbi ved utrykning.

Høy steinmur vest på eldre del av gravplassen fremstår ustabil, gravene går helt opp til muren.

Utviklings- og investeringsbehov

- Navnet minnelund/urnevegg.
- Ny driftsbygning og driftsareal.
- Behov for ny asfaltering av vei opp til kirken.
- Øke parkeringskapasitet.
- Vurdere og eventuelt forbedre steinmur vest for kirken.
- Mangler oversikt- og informasjonskart.



3.17 Sørbo kyrkjegard



Sørbo kyrkjegard ligger nord i Rennesøy kommunedel i Stavanger kommune. Gravplassen ligger ved Sørbo kyrkje, en automatisk fredet steinkirke fra midten av 1100-tallet. Det eldste gravfeltet er rundt kirken. Det er vernet og benyttes ikke til begravelser i dag.



Status for seremonielle bygg

Sørbø kyrkje	Sørbø kyrkje / St. Peterkirken er en første generasjon steinkirke som ble bygget 1130-1150. Kirken ble innlemmet blant Håkon Magnussons kongelige kapeller i 1308. Kirken ble restaurert i 1883-1884, delvis restaurert tilbake til originalen på 1960-tallet. Sørbø kirke ble fullstendig restaurert i 2025. Kirken har 90 sitteplasser
Klokketårn	Har automatisert klokketårn på gravplassen nord for kirken.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	5358 m2.
Opparbeidet Gravplass areal	Eldste del ikke i bruk lenger. Første utvidelse ble lagt på andre siden av veien i forhold til kirken. Siste utvidelse var i 2018 og er en forlengelse den eldste gravplassen.
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver.
Driftsbygning	Ingen driftsbygning. Sakristi/teknisk rom, toalett og verktoyhus rett ved siden av kirken.
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Ny parkeringsplass opparbeidet ved utvidelsen i 2018.
Bårerom og kjøle	Ingen bårerom.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Sørbø kyrkjegard dekker begravelser fra Sørbø krets.

Til sammen 471 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 431 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år

Sørbø kyrkjegard historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	3,25	3	0,25	
2021-2024	5,25	4,5	0,75	

Sørbø ledige graver				
	dd	ed+ed	Ed	urne
	0	158	38	67

Totalt: 476 graver

I gjennomsnitt slettes 1,5 kistegraver årlig (siste 4 år).



Sørbø prognose innbyggere siste år i perioden	456	442	432	434	431	431
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	12	12	15	16	17	20
Forventet kistebegravelser, 88%-2% hver 4 årsåer	11	10	13	13	14	18
Beregnet behov for nye kistegraver 100%*	11	10	13	13	14	18
Forventet sletta kistegraver	6	6	6	6	6	6
Ledige graver siste år av perioden	197	193	186	179	171	160
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	14	13	13	13	13	13
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	183	179	173	166	158	147
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	12	12	15	16	17	20
Forventet urne begravelser	1	2	2	3	3	4
Beregnet behov for nye urnegraver, 30% bruk av fe	1	1	2	2	2	3
Forventet sletta urnegraver	0	0	0	0	0	0
Ledige graver siste år av perioden	66	65	63	61	59	56
Lovpålagt 3% ledige graver	14	13	13	13	13	13
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	52	52	50	48	46	43

*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov.

Den eldste gravplassen rundt kirken er middelaldergrunn, denne delen er ikke i bruk. Navnet minnelund/urnevegg planlegges for å gi et alternativt gravtilbud til innbyggere i Stavanger kommune. Navnet minnelund/urnevegg er plassbesparende og gir et lavere klimaavtrykk. Vi vurderer at det er tilstrekkelig gravkapasitet i den kommende planperioden.

Utviklings- og investeringsbehov

- Navnet minnelund.
- Digitale gravkart og sosikart på eldre felt.
- Mangler oversikt- og informasjonskart.



3.18 Østhusvik gravplass



Østhusvik gravplass hører til Rennesøy bydel i Stavanger kommune. Gravplassen ligger langs Hodneveien med flott utsikt mot Brimse.



Status for seremonielle bygg

Ingen seremonielle bygg	Benytter ved kristne seremonier Hausken kyrkje eller Sørbø kyrkje.
Klokketårn	Har klokketårn sør/øst på gravplassen. Klokkene som står i klokketårnet kommer fra skipet «Montroyal», tidligere »Empress of Britain».

Utvikling av gravplassen

Totalareal	3 800 m2.
Opparbeidet Gravplass areal	Gravplassen ble etablert på 1930-tallet. Digitale gravkart ferdigstilt i 2025.
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver.
Driftsbygning	Ingen driftsbygning.
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Parkering i lomme langs vei,
Bårerom og kjøle	Ingen bårerom

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Østhusvik gravplass dekker begravelser fra Østhusvik krets.

Til sammen 969 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 1104 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år:

Østhusvik gravplass historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	5	3,75	1,25	
2021-2024	3,75	2	1,75	

Felt	dd	ed+ed	Ed
Ledige	0	98	36

Totalt: 454 graver

Gjennomsnitt 2 graver årlig slettes de siste 4 år.

Østhusvik prognose innbyggere siste år i periode	1011	1034	1061	1132	1113	1105
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	19	21	24	28	30	32
Forventet kistebegravelse, har ingen urnegraver	19	21	24	28	30	32
Beregnet behov for nye kistegraver, 100%*	19	21	24	28	30	32
Forventet sletta kistegraver	8	8	8	8	8	8
Ledige graver siste år av perioden	123	110	94	74	52	28
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	30	31	32	34	33	33
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	93	79	62	40	19	-5

*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Vi vurderer at det er tilstrekkelig gravkapasitet i den kommende planperioden. Navnet minnelund/urnevegg planlegges for å gi et alternativt gravtilbud til innbyggere i Stavanger kommune. Navnet minnelund/urnevegg er plassbesparende og gir et lavere klimaavtrykk.

Utfordringer:

Mangler strøm til gravplassen.

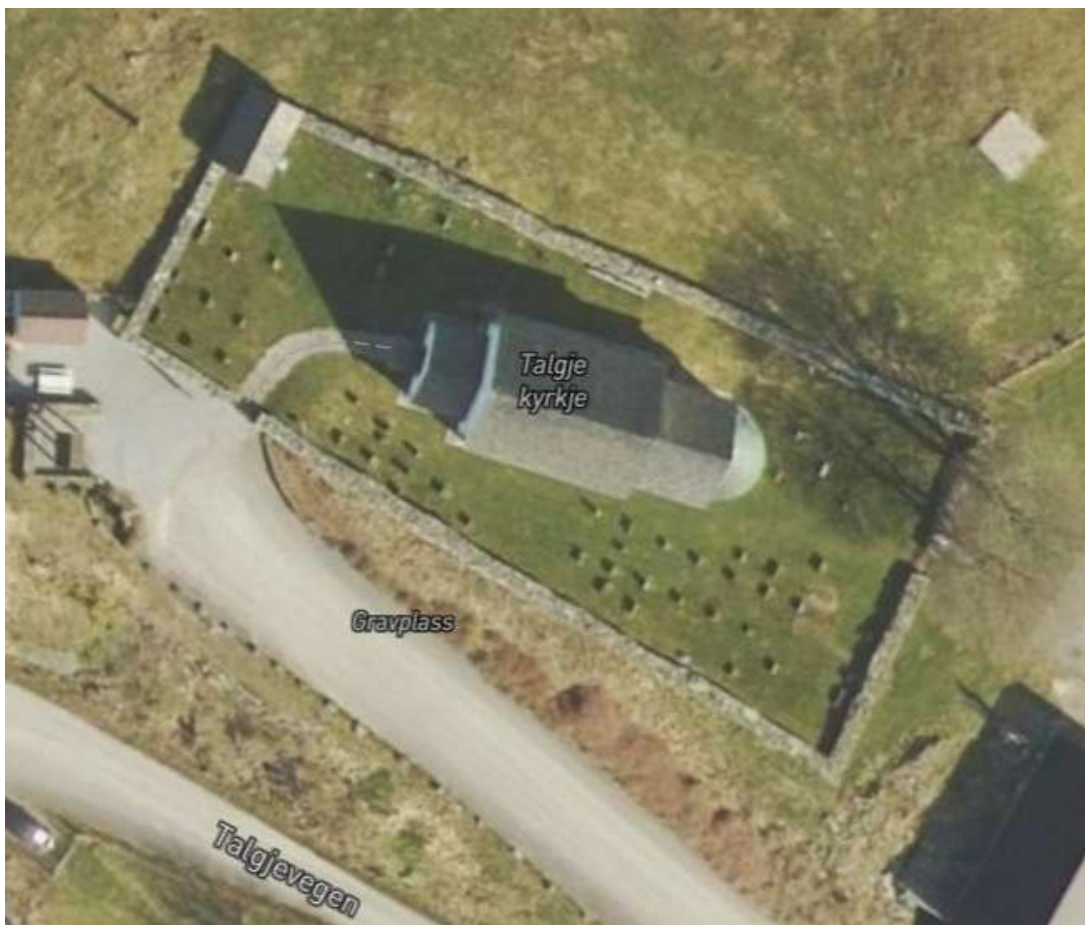
Dette er en stor utfordring på vinterstid når det må tines graver i forkant av begravelser.

Utviklings- og investeringsbehov

- Strøm til gravplassen.
- Navnet minnelund.
- Mangler oversikt- og informasjonskart.



3.19 Talgje kyrkjegard



Talgje kyrkjegard ligger på øya Talgje. Talgje ligger mellom Rennesøy og Fogn i Finnøy kommunedel i Stavanger kommune. Kirkegården er et automatisk freda kulturminne og danner rammen for Talgje kyrkje



Status for seremonielle bygg

Talje kyrkje	Kirken er en godt bevart romansk normannisk steinkirke bygget i ca. 1150 og er ei av de eldste og best bevarte middelalderkirkene i Norge. Steinkirken er restaurert i 1870, 1935-39, 1982, 1995 og 2024-2026.
Klokketårn	Har manuelt klokketårn vest for kirken.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	2 403 m ²
Opparbeidet Gravplass areal	Store deler av gravplassen er middelaldergrunn. Arbeidet med digitale gravkart på Talgje ble ferdigstilt i 2025.
Driftsbygning	Ingen driftsbygg Hus med toalett og kjøkken og eget klokketårn på parkeringsplassen.
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Parkeringsforholdene ved gravplassen er ikke tilfredsstillende, mangler HC parkering og det er for få parkeringsplasser.
Bårerom og kjøle	Bårehus med et lite redskapsrom inne på gravplassen, ingen kjøling.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Talgje kyrkjegard dekker begravelser fra Talgje krets.

Til sammen 310 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 374 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år

Talgje kyrkjegard historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	1,75	1,75	0	
2021-2024	0,5	0,5	0	

Ledige graver		
Felt	ed+ed	Urne
Total ledig	14	29

Totalt 132 graver

Gjennomsnitt 2 graver årlig som slettes de siste 4 år.

Talje prognose innbyggere siste år i perioden	319	326	345	360	371	374
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	4	5	8	8	8	9
Forventet kistebegravelse 91%-2% pr 4 års periode	4	4	7	7	7	7
Beregnet behov for nye kistegraver 100%*	4	4	7	7	7	7
Forventet sletta gjenbrukbare kistegraver	2	2	2	2	2	2
Ledige graver siste år av perioden	14	10	3	-4	-11	-18
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	9	9	9	9	9	9
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	5	1	-6	-13	-20	-27
Prognose urnegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	4	5	8	8	8	9
Forventet urne begravelse	0	1	1	1	1	2
Beregnet behov for nye urnegraver, 30% bruk av felles	0	1	1	1	1	2
Forventet sletta urnegraver	0	0	0	0	0	0
Ledige graver siste år av perioden	29	28	27	26	25	23
Lovpålagt 3% ledige graver	1	1	1	2	2	2
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	28	27	26	25	23	21

*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Prognosene for antall døde tilsier at det er behov kistegraver innen 2036. Deler av arealet rundt kirken er middelaldergrunn som setter begrensninger for kistebegravelser. Graver som er på middelaldergrunn, er automatisk fredet i samsvar med kulturminneloven § 4. På middelaldergravplasser som har vært i kontinuerlig bruk siden middelalderen, kan nye gravlegginger i eksisterende graver foretas uten tillatelse etter kulturminneloven § 8. Med kontinuerlig bruk menes at det har vært foretatt gravlegging etter 1945. Arealet som er regulert til gravplass ligger nord/øst for kirken, dette arealet har ikke eksisterende tilkomstvei eller parkering. Terrenget mellom kirken og dette arealet er så bratt at det ikke kan lages prosesjonsvei mellom kirken og arealet. Dette arealet er ikke godt egnet til gravplassutvidelse av de nevnte utfordringer. Alternativt gravplassareal som er vurdert er bruk av jordbruksareal på sør- og vestsiden til gravplassformål eller utmarken nord for kirken.

Det er registrert sterke protester fra grunneierne mot å ta i bruk jordbruksareal på sør- og vestsiden til gravplassformål. Deler av arealene nord for kirken ligger i vernesone i samsvar med kulturminneloven. I møte med Riksantikvaren ble det signalisert at det på gitte betingelser kan aksepteres at deler av dette området reguleres til gravplassformål. Grunneier er positiv til at disse arealene brukes til gravplass. Det vil være gunstig å sikre arealet som en buffer sone for gravplassen og kirken.

Utfordringer:

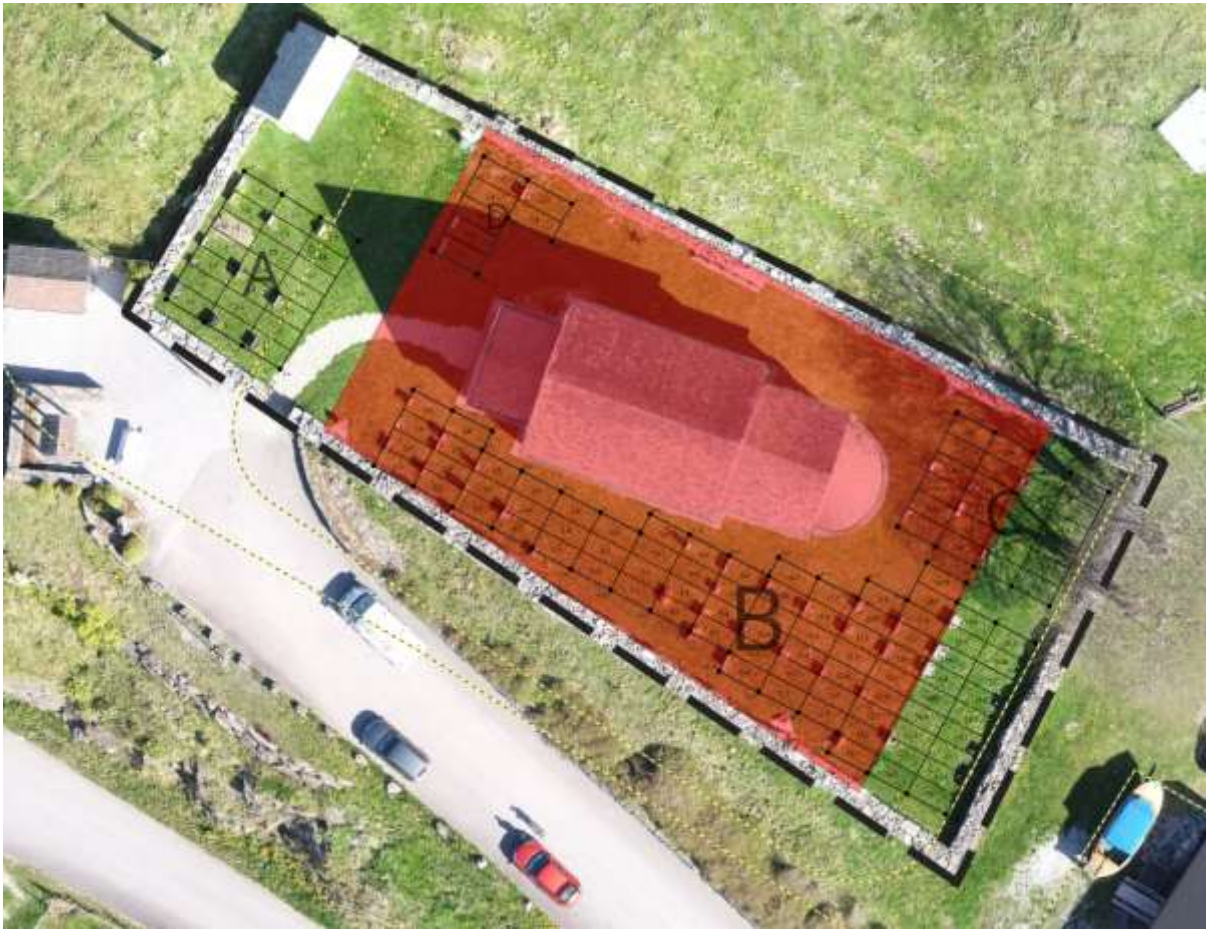
Parkeringsplassen er for liten ved de fleste begravelser og for større kjøretøy.

Det er utfordringer med at gårdsrom til nabo blir benyttet når det er fullt på gravplassen sin parkering eller det kommer buss/større kjøretøy.

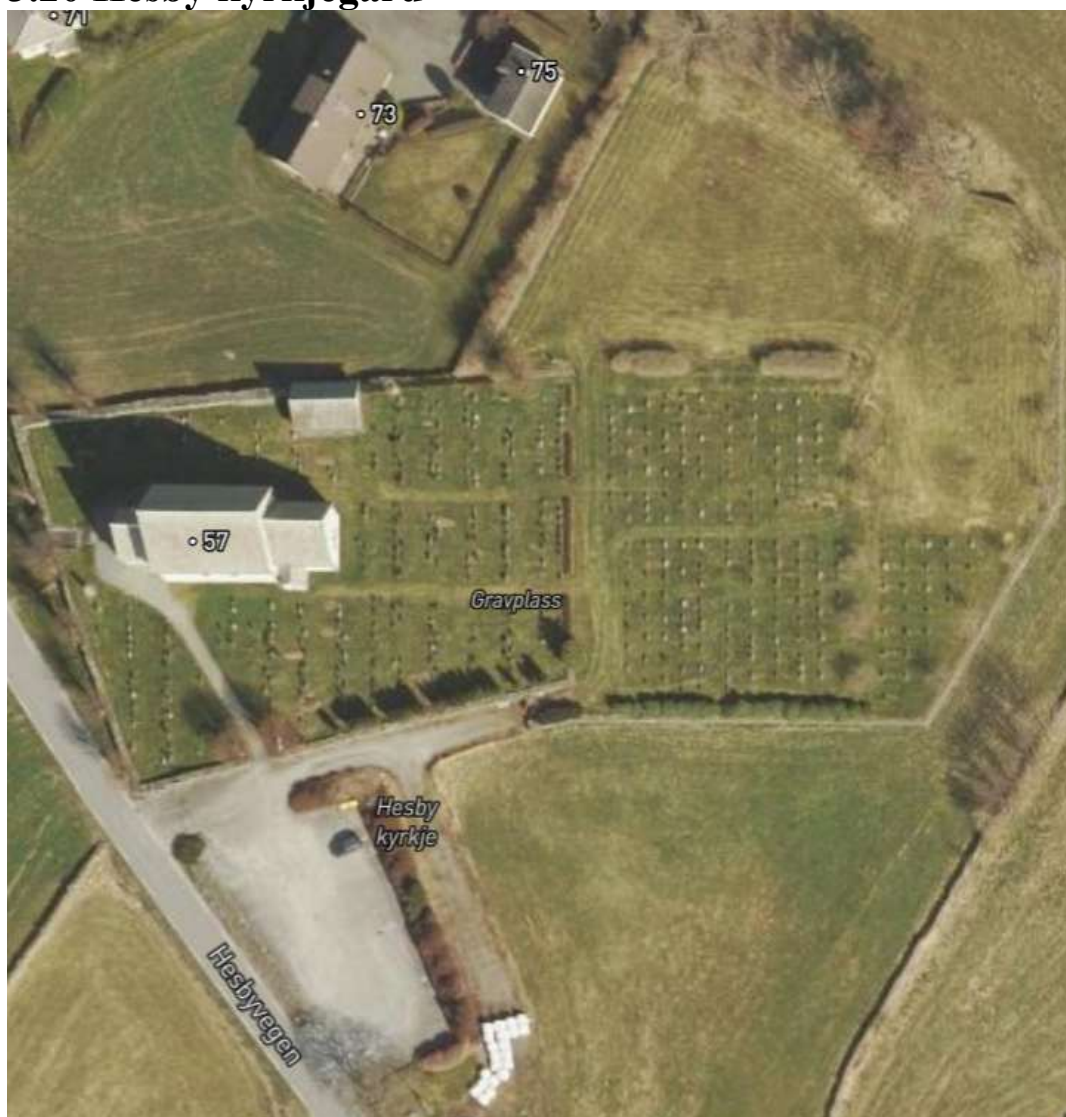
Utviklings- og investeringsbehov

- Utvidelse i nord som inkluderer navnet minnelund/ urnevegg.
- Forbedre parkering.
- Informasjon- og oversiktskart for publikum mangler.





3.20 Hesby kyrkjegard



Hesby kyrkjegard ligger på vestsiden av Finnøy. Gravplassen ligger rundt Hesby kyrkje, en flott middelalderkirke fra 1100-tallet, gravfeltene nær kirken er middelaldergrunn.



Status for seremoniellebygg

Hesby kyrkje	Hesby kyrkje er en langkirke fra slutten av 1100-tallet. Kirken var ferdig totalrestaurert i 2025.
Klokketårn	Kirken har automatiske klokker fra eget tårn.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	10906 m ²
Opparbeidet Gravplass areal	Gravfeltene B til G ligger på middelaldergrunn, det medfører begrensninger til gjenbruk.
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver
Driftsbygning	Ingen driftsbygg. Bygning med kjølerom, toalett og verkstøysrom.
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Parkeringsplass ved gravplass, for liten for større seremonier.
Bårerom og kjøle	Bygning med kjølerom, toalett og verkstøysrom. Kapasitet til 4 kister, blir også benyttet som midlertidig lagring for kister som skal videre til andre gravplasser på Finnøy.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Hesby kyrkjegard dekker begravelser fra Bokn-Byre, Lauvsnes, Judaberg, Reilstad, Kindingstad, Steinnes og Hesby kretser.

Til sammen 2063 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 2140 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år:

Hesby kyrjegard historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	12	11,25	0,75	
2021-2024	13,5	12,5	1,25	

Ledige graver				
Felt	dd	ed+ed	ed	urne
Totalt	0	430	69	43

Totalt: 13990 graver

Gjennomsnitt 7 graver årlig som slettes de siste 4 år.

Hesby prognose innbyggere siste år i perioden	2042	2094	2132	2153	2148	2145
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	72	73	79	85	90	94
Forventet kistebegravelser 87%-2% pr 4 årsperiode	63	62	66	69	78	82
Beregnet behov for nye kistegraver 100%*	63	62	66	69	78	82
Forventet sletta kistegraver	18	18	18	18	18	18
Ledige graver siste år av perioden	444	400	352	302	241	177
ledige graver	53	53	56	56	56	56
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	391	347	297	245	185	121
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	72	73	79	85	90	94
Forventet urne begravelser 13%+2% pr 4 års periode	9	11	13	16	19	22
Beregnet behov for nye urnegraver, 30% bruk av festa graver	7	8	9	11	13	15
Forventet sletta urnegraver	0	0	0	0	0	0
Ledige graver siste år av perioden**	143	135	126	115	101	86
Lovpålagt 3% ledige graver	0	0	0	0		1
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	143	135	126	114		86
*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.						
**Har ingen urnegraver, planlegges navnet minnelund med kapasitet til 150 urner i løpet av første 4 årsperiode.						

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Deler av arealet rundt kirken er middelaldergrunn som setter begrensninger til kistebegravelser. Graver som er på middelaldergrunn, er automatisk fredet i samsvar med kulturminneloven § 4. På middelaldergravplasser som har vært i kontinuerlig bruk siden middelalderen, kan nye gravlegginger i eksisterende graver foretas uten tillatelse etter kulturminneloven § 8. Med kontinuerlig bruk menes at det har vært foretatt gravlegging etter 1945.

Selv med begrensningene med middelaldergrunn vurderer vi at Hesby gravplass har tilfredsstillende gravreserve ved at den har flere nye gravfelter som ikke er tatt i bruk.

Det planlegges navnet minnelund på gravplassen i 2026 for å gi et alternativt gravtilbud til innbyggere. Navnet minnelund er plassbesparende og gir et lavere klimaavtrykk.

Utfordringer:

Kirken/gravplassen disponerer ikke tilstrekkelig parkeringsareal. Det er fremmet et privat innspill for regulering av areal til parkeringsplass for kirken i forbindelse med rullering av kommuneplanens arealdel. Ved begravelse og større arrangement parkeres det langs vei og hos naboer, noe som skaper frustrasjon og farlige situasjoner.

Forbedring og utvidelse av dagens parkering hadde forbedret situasjonen.

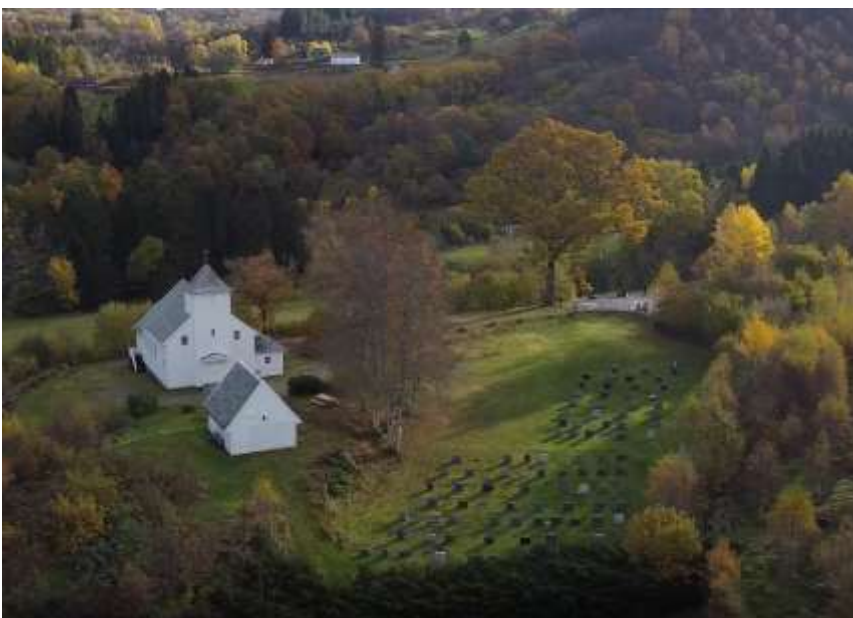
Utviklings- og investeringsbehov

- Navnet minnelund.
- Utvide/ny parkering øst for dagens parkering.
- Informasjon- og oversiktskart for publikum mangler.

3.21 Jørstad kyrkjegard



Jørstad kyrkjegard ligger på Ombo i Finnøy kommunedel i Stavanger kommune. Kirkegården ligger sør for Jørstad kyrkje



Status for seremoniellebygg

Jørstad kyrkje	Jørstad kyrkje er ei trekirke bygget i «ny-klassisk» stil, ble vigslet som kapell 14.10.1928. Sitteplasser: 150
Klokketårn	Kirken har kirkeklokker.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	4 000 m ²
Opparbeidet Gravplass areal	En eldre kirkegård ligger på andre siden av fylkesvei 622. Den eldre delen er vurdert avviklet av tidligere Finnøy kyrkjelege fellesråd.
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver.
Driftsbygning	Ingen driftsbygg. Bygning med utedo, kjølerom og redskapsbod inne på gravplassen
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Parkering ved vei og rundt kirken.
Bårerom og kjøle	Kjølerom med plass til 3 kister.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Jørstad kyrkegard dekker begravelser fra Eidssund, Jørstad, Kaltveit og Vestersjø krets.

Til sammen 238 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 200 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år:

Jørstad kyrkegard historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	1,5	1,5	0	
2021-2024	2,25	1,75	0,5	

Ledige graver			
Felt	dd	ed+ed	ed
Totalt	0	22	15

Totalt: 163 graver.

Gjennomsnitt 2 graver årlig som slettes de siste 4 år.

Jørstad prognose innbyggere siste år i perioden	229	220	212	207	202	199
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	8	8	8	8	8	8
Forventet kistebegravelse, har ingen urnegraver	8	8	8	8	8	8
Beregnet behov for nye kistegraver 100%*	8	8	8	8	8	8
Forventet sletta kistegraver	8	8	8	8	8	8
Ledige graver siste år av perioden	37	37	37	37	37	37
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	7	7	6	6	6	6
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	30	30	31	31	31	31

*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

I forhold til prognoser og gravkapasitet vurderes det at det ikke er behov for gravareal i plan perioden. Navnet minnelund planlegges for å gi et alternativt gravtilbud til innbyggere i Stavanger kommune. Beboere i Vestersjø krets på Ombo ble flyttet fra Hjelmeland kommune til Stavanger kommune fra 01.01.2020. Dersom en av beboerne i denne kretsen på Ombo dør og pårørende ønsker gravlegging i eksisterende gravsted i Hjelmeland kommune, vil Stavanger kirkelige fellesråd dekke kostnadene for utenbys gravlegging til Hjelmeland kirkelige fellesråd.

Utfordringer:

Den gamle gravplassen på Jørstad at tung å drifte, og en vurderer avvikling og tilbakeføre areal til jordbruksareal.



Utviklings- og investeringsbehov

- Navnet minnelund.
- Digitale gravkart og sosikart.
- Informasjon- og oversiktskart for publikum mangler.

3.22 Bjergøy kyrkjegard



Bjergøy kyrkjegard ligger på Bjergøy i Finnøy kommunedel i Stavanger kommune.

Det er en liten gravplass som benyttes sjelden, har hatt 2 begravelser fra 2020-2025.



Status for seremonielle bygg

Ingen seremonibbygg	Kristne seremonier går fra Sjernerøy kyrkje.
Klokkeårn	Klokkeårn med manuell ringing

Utvikling av gravplassen

Totalareal	440 m ²
Opparbeidet Gravplass areal	Det er avsatt 400 m ² sør/øst for gravplassen til utvidelse. Arealet brukes i dag av nærmeste nabo til jordbruksjord.
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver.
Driftsbygning	Ingen driftsbygg. Bygning med klokkeårn og redskapsbod inne på gravplassen.
Driftsgård	Ingen driftsgård.

Parkeringsplass	Parkering ved vei, parkeringslomme med plass til 2 biler.
Bårerom og kjøle	Ingen bårerom eller kjøle.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Bjergøy kyrkjegard dekker begravelser fra Bjergøy krets.

Til sammen 87 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 77 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år:

Bjergøy kyrkjegard historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2018-2021	0,25	0,25	0	0
2022-20225	0,25	0,25	0	0

Ledige graver			
Felt	dd	ed+ed	ed
	0	32	4

Totalt: 78 graver.

Gjennomsnitt 2 graver slettet de siste 4 år.

Bjergøy prognose innbyggere siste år i perioden	90	90	86	83	80	77
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	4	4	4	4	4	4
Forventet kistebegravelse har ingen urnegraver	4	4	4	4	4	4
Beregnet behov for nye kistegraver 100%	4	4	4	4	4	4
Forventet sletta kistegraver	2	2	2	2	2	2
Ledige graver siste år av perioden	35	33	31	29	27	25
dige graver med dagens kremasjonsprosent	3	3	3	2	2	2
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	32	30	28	27	25	23

* Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.

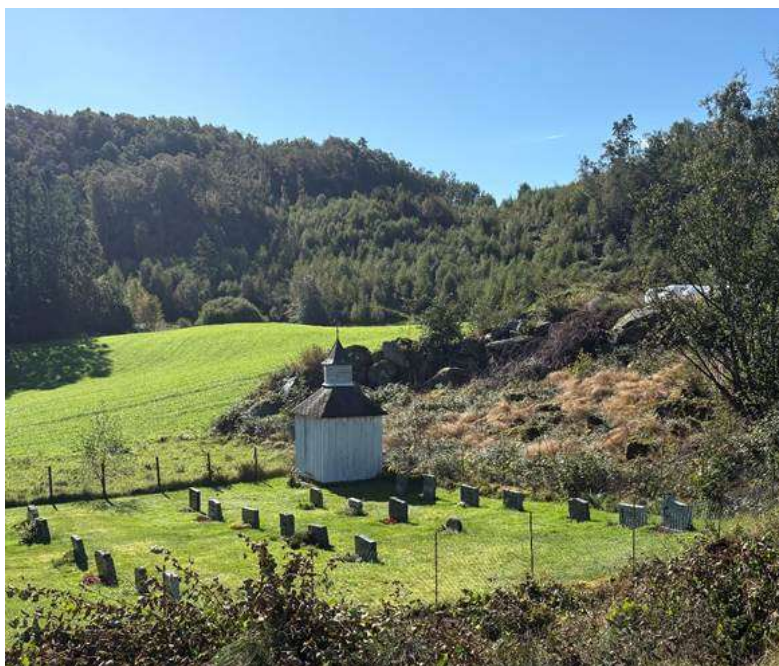
Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Bjergøy gravplass har god kapasitet av ledige graver, og antallet graver som blir slettet er høyere enn behovet for nye graver.

Vi vurderer at det ikke er behov for utvidelse denne planperioden.

Utviklings- og investeringsbehov

- Informasjon- og oversiktskart for publikum mangler.
- Digitale gravkart og sosikart mangler.



3.23 Halsne kyrkjegard¹



¹ Under førstegangsbehandlingen av Gravplassplanen ble det i Fellerådet fremmet usikkerhet om «Halsne kyrkjegard» er korrekt navn på denne gravplassen. Representanter mente at «Halsnøy» var mer riktig. Gravplassen ligger på øya Halsnøy, der Halsne er en av tre gårder på øya. I etterkant av møtet har kirkevergen fått tilsendt følgende fra lokalhistorier:

Vedtak i Fister heradsstyre 16. mai 1918. «Kjøp av eit mål jord til Halsnøy hjelpekirkegård av fellesmarka på Halsne, til kroner 500».

Kirkevergen velger i denne planen å bruk navnet Halsne kyrkjegard, da dette fremkommer i fagsystemer, dokumenter og nettsider. Kirkevergen legger opp til at en må undersøke saken og evt. fremme egen sak om navneendrin (jfr. Pkt 4.4 h).

Halsne kyrkjegard ligger i Halsnevegen 50, på Halsnøy i Finnøy kommunedel i Stavanger kommune.



Status for seremonielle bygg

Ingen seremonibbygg	Kristne seremonier går oftest fra Halsnøy bedehus.
Klokketårn	Klokketårn med manuell ringing.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	1 333 m ²
Opparbeidet Gravplass areal	
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver.
Driftsbygning	Ingen driftsbygg. Et redskaps hus og klokketårn på gravplassen.
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Parkering for gravplass og tursti.
Bårerom og kjøle	Ingen behov for bærehus og kjøle på gravplassen.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Halsne kyrkjegard dekker begravelser fra Halsnøy krets.

Til sammen 119 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 99 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år:

Halsne kyrkjegard historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	0,5	0,5	0	0
2021-2024	1,75	1,75	0	0

Ledige graver				
Felt	dd	ed+ed	ed	urne
Totalt	0	64	22	0

Totalt: 209 graver

I gjennomsnitt slettes i underkant av 2 kistegraver årlig (siste 4 år).

Halsne prognose innbyggere siste år i perioden	113	111	107	101	101	100
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	4	4	4	4	4	4
Forventet kistebegravelser, har ingen urnegraver	4	4	4	4	4	4
Beregnet behov for nye kistegraver 100%*	4	4	4	4	4	4
Forventet sletta kistegraver	6	6	6	6	6	6
Ledige graver siste år av perioden	88	90	92	94	96	98
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	3	3	3	3	3	3
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	85	87	89	91	93	95

*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Vi vurderer at det ikke er behov for å øke gravkapasitet. Halsne kyrkjegård har allerede stor kapasitet i forhold til bruk, og det slettes flere graver årlig enn årlige begravelser. Vi forventer derfor at gravkapasiteten vil øke i årene fremover.

Utfordringer:

På veien opp til gravplassen/turstien går det beitedyr og det er porter for å hindre husdyr i å komme seg ut. Det medfører utfordringer med husdyr på avveie og dyreavføring i prosesjonsveien. Grunneier har kommet med forslag om tunnel for dyrene under veien. Veien driftes av Stavanger kommune.

Dårlig handikaptilgang til øvre del av gravplassen. For å komme opp på de nye gravfeltene, må man inn på kulturbeite og benytte den øverste porten til gravplassen.



Utviklings- og investeringsbehov

- Utbedre tilkomst for handikappede.
- Digitale gravkart og sosikart.
- Informasjon- og oversiktskart for publikum.

3.24 Sjernerøy kyrkjegard



På Sjernerøy kyrkjegard har det vært kirke siden 1200-tallet.

Kirken er omringet av steinmur, med rett gangvei fra parkering og inn til kirken.

Kirken står i kirkegårdens nordøstre hjørne. Det er parkeringsplass vest for kirkegården.

Ved parkeringsplassen står et minnesmerke over Alfred Hauge, en norsk forfatter og journalist fra Finnøy og et minnesmerke over falne fra 2. verdenskrig.



Status for seremonielle bygg

Sjernerøy kyrkje	Sjernerøy kyrkje er ei langkirke fra 1636. Renaissancebyggverket ble oppført i perioden 1636-1647 i lafta tilhagd tømmer. Kirken ble restaurert i 1950 og 2022-2023. Kirken har 148 sitteplasser.
Klokketårn	Klokketårn med manuell ringing.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	3 451 m ²
Opparbeidet Gravplass areal	
Krigsgraver	Minnesmerke over falne fra andre verdenskrig ved parkeringsplass
Driftsbygning	Bårerom, toalett og verktøyhus rett ved siden av kirken, ingen driftsbygning.
Driftsgård	Ingen driftsgård, benytter område rundt toalettbygg.
Parkeringsplass	Parkeringsplass vest for kirkegården.
Bårerom og kjøle	Bårerom med kjølekapasitet til 3 kister.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Sjernerøy kyrkjegard dekker begravelser fra Nord-Talgje, Helgøy, Hidle og Kyrkøy kretser. Til sammen 258 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 229 innbyggere i 2050.

Historisk begravde de siste 8 år:

Sjernerøy kyrkjegard historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	3,75	3,75	0	0
2021-2024	4,5	4	0,5	11

Ledige graver Sjernerøy				
Felt	dd	ed+ed	ed	urne
Totalt		82	55	24

Totalt: 514 graver

I gjennomsnitt slettes 2 kistegraver årlig (siste 4 år).

Sjernerøy prognose innbyggere siste år i perioden	246	238	236	232	229	228
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	8	8	8	10	12	12
Forventet kistebegravelse 89%-2 pr 4 årsperiode	7	7	7	8	10	9
Beregnet behov for nye kistegraver 100%*	7	7	7	8	10	9
Forventet sletta kistegraver	8	8	8	8	8	8
Ledige graver siste år av perioden	132	133	134	134	132	131
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	7	6	6	6	6	5
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	125	127	128	128	127	125
Prognose urne graver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	8	8	8	10	12	12
Forventet urne begravelse 11%+2 pr 4 årsperiode	1	1	1	2	2	3
Beregnet behov for nye urnegraver, 30% bruk av festa graver	1	1	1	1	2	2
Forventet sletta urnegraver	0	0	0	0	0	0
Ledige graver siste år av perioden	23	22	21	20	19	17
Lovpålagt 3% ledige graver	1	1	1	1	1	1
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	22	21	20	19	17	15

*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

Arbeidet med digitale gravkart på Sjernerøy ble ferdigstilt i 2025, og vi har da fått en god oversikt over ledig gravkapasitet. Deler av arealet rundt kirken er middelaldergrunn som setter begrensninger for kistebegravelse.

Ut fra en kapasitetsvurdering vil det være nok graver i kommende planperioden. Vi vurderer at det bør sikres areal til grav- og urnelund nord for kirken til langsiktig behov.

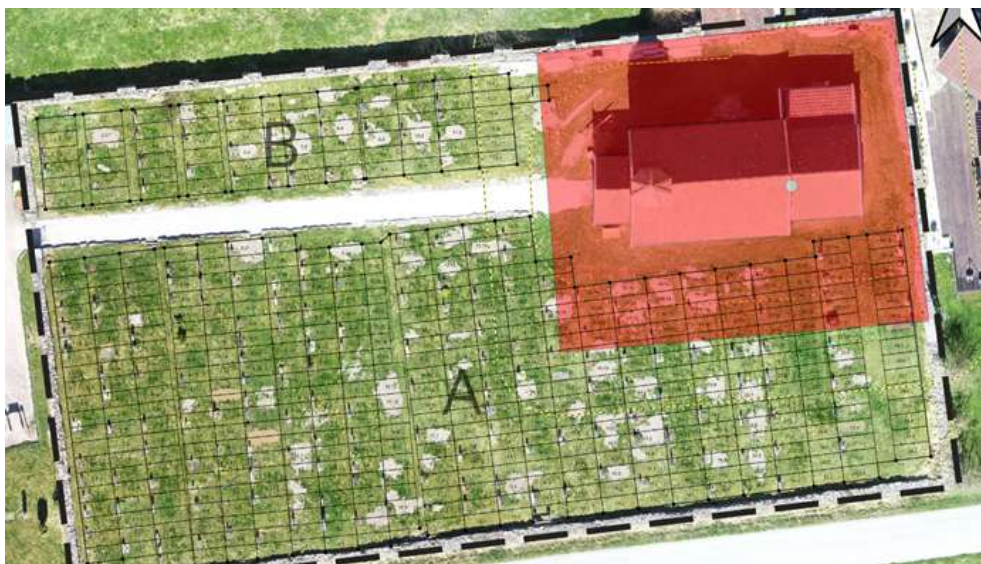
Navnet minnelund planlegges for å gi et alternativt gravtilbud til innbyggerne. Navnet minnelund er plassbesparende og gir et lavere klimaavtrykk.

Utfordringer:

Utviklings- og investeringsbehov

- Navnet minnelund.
- Murene langs adkomstveien til kirka trenger en oppgradering. Steintrappene som leder inn til gravfeltene trenger også restaurering.
- Informasjon- og oversiktskart for publikum mangler.
- Sikre gamle gravminner fra kirken som ble renovert på 50 – tallet, og som ligger i steinmur i dag.
- Sikre areal nord for kirken om det skulle bli behov for utvidelser.





Graver som er på middelaldergrunn, er automatisk fredet i samsvar med kulturminneloven § 4. På middelaldergravplasser som har vært i kontinuerlig bruk siden middelalderen, kan nye gravlegginger i eksisterende graver foretas uten tillatelse etter kulturminneloven § 8. Med kontinuerlig bruk menes at det har vært foretatt gravlegging etter 1945. Middelaldergrunnen er markert rødt på bildet.

3.25 Sør-Fogn kyrkjegard



Sør-Fogn kyrkjegard ligger på Fogn i Finnøy kommunedel. Den kalles også Fogn eldre kyrkjegard. Blir benyttet mest av innbyggere fra omkringliggende gårder.



Status for seremonielle bygg

Ingen seremonielle bygg	Kristne seremonier fra Fogn kyrkje.
Klokketårn	Har ingen klokketårn.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	800 m ²
Opparbeidet Gravplass areal	
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver.
Driftsbygning	Ingen driftsbygg. Redskapshus inne på gravplassen.
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Parkering ved vei, parkeringslomme med plass til 3 biler.
Bårerom og kjøle	Ingen bårerom eller kjøle.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Innbyggerne er innberegnet i prognosene til Nord-Fogn kyrkegard
Historisk begravde de siste 8 år:

Sør- Fogn Kyrkjegard historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	0	0	0	
2021-2024	0,5	0,5		

Ledige graver				
Felt	dd	ed+ed	ed	urne
Totalt		56	11	

Totalt: 166 graver

I gjennomsnitt slettes 2 kistegraver årlig (siste 4 år).

Prognose er utarbeidet sammen for Fogn (se pkt 3.25).

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov

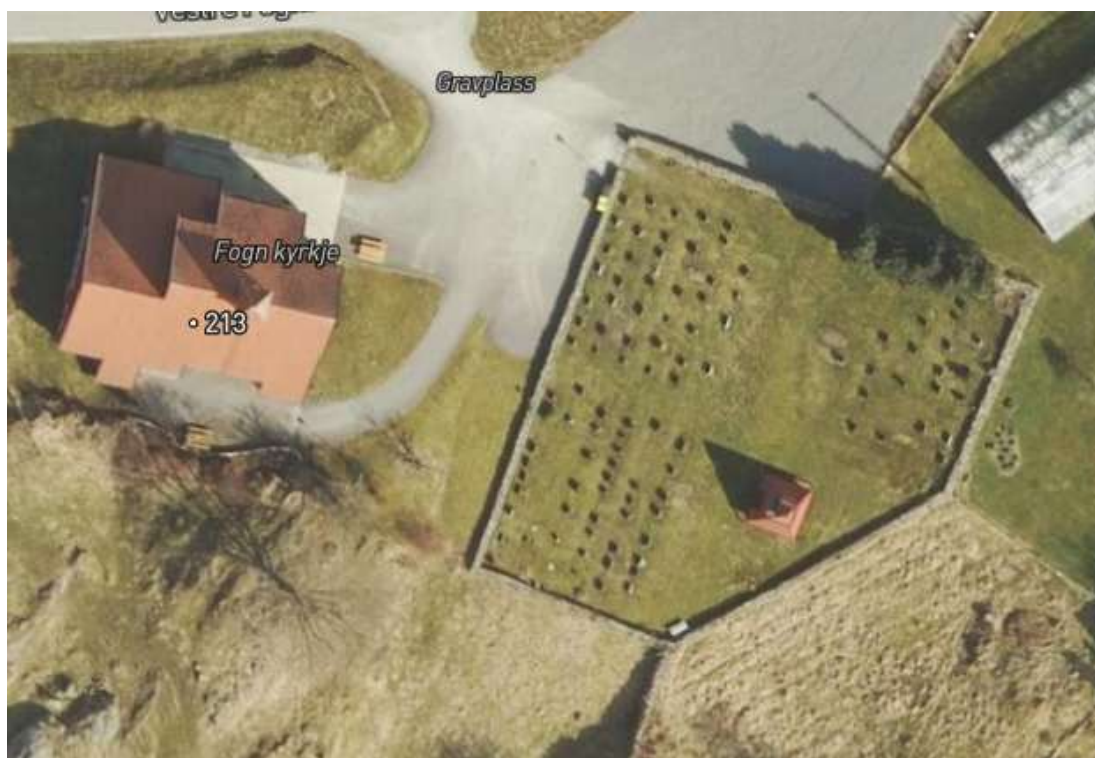
Sør-Fogn gravplass har god kapasitet av ledige graver, og antallet graver som blir slettet er høyere enn nye begravelser.

Det er ingen fremtidig grav- eller arealbehov.

Utviklings- og investeringsbehov

Informasjon- og oversiktskart for publikum.

3.26 Nord-Fogn kyrkjegard



Nord-Fogn kyrkjegard ligger like ved Fogn kyrkje på Fogn i Finnøy kommunedel i Stavanger kommune.



Status for seremonielle bygg

Fogn kyrkje	Arbeidskirke fra 1991, ligger rett øst for Nord-Fogn kyrkjegard. Kirken er i tre og har 190 sitteplasser
Klokketårn	Kapellet har manuelle klokker.

Utvikling av gravplassen

Totalareal	1 330 m ²
Opparbeidet Gravplass areal	
Krigsgraver	Kjenner ikke til krigsgraver.
Driftsbygning	Ingen driftsbygg. Bygning med klokketårn og redskapsbod inne på gravplassen.
Driftsgård	Ingen driftsgård.
Parkeringsplass	Parkering på grusplass rett ved gravplassen.
Bårerom og kjøle	Kjølerom tilknyttet kirken, plass til 2 kister.

Nøkkeldata for gravplassvirksomheten:

Nord.Fogn kyrkjegard dekker begravelser fra Trevland krets.

Til sammen 351 innbyggere i 2025, framskrivinger tilsier 352 innbyggere i 2050

Historisk begravde de siste 8 år

Nord-Fogn kyrkjegard historiske begravde				
Årstall	Årlige totalt	Kiste	Urne	Kremasjonsprosent
2017-2020	2,5	2,5		0
2021-2024	2,25	2	0,25	11

Ledige graver

	Dd	ed+ed	ed	urne
Totalt	0	48	26	0

Totalt: 220 graver

I gjennomsnitt slettes 2 kistegraver årlig (siste 4 år).

(Sør- og Nord Fogn prognose innbyggere siste år i perioden)	338	339	350	350	346	351
Prognose kistegraver	2026-2029	2030-2033	2034-2037	2038-2041	2042-2045	2046-2049
Beregnet antall døde	12	15	16	16	16	16
Forventet kistebegravelser har ingen urnegraver	12	15	16	16	16	16
Beregnet behov for nye kistegraver 100%*	12	15	16	16	16	16
Forventet sletta kistegraver	8	8	8	8	8	8
Ledige graver siste år av perioden	70	63	55	47	39	31
Lovpålagt 3% ledige graver med dagens kremasjonsprosent	10	10	11	11	10	11
Totalt ledige inkludert lovpålagt 3%	60	53	45	37	29	20

*Gravene er i enkel dybde, ved ny begravelse festes ofte grav i tillegg.

Vurderinger av framtidig grav- og arealbehov.

Prognoser for innbyggere og antatt døde fra Stavanger kommune gjelder Nord- og Sør- Fogn samlet. Siden det er begrenset bruk av Sør-Fogn kyrkjegard beregnes prognosene på Nord-Fogn kyrkjegard.

Nord-Fogn kyrkjegard har kapasitet av ledige graver i nåværende planperiode, vi ser en minkende kapasitet av graver i slutten av perioden. Med avlastning fra Sør-Fogn kyrkjegard og på sikt etablering av navnet minnelund regner vi med at kapasiteten vil forbedre seg i forhold til dagens prognose.

Navnet minnelund/urnevegg planlegges for å gi et alternativt gravtilbud til innbyggere i Stavanger kommune. Navnet minnelund er plassbesparende og gir et lavere klimaavtrykk.

Vi vurderer at det ikke er grav- eller arealbehov i nåværende planperiode.

Utviklings- og investeringsbehov

- Informasjon- og oversiktskart for publikum mangler.
- Navnet minnelund.



4. KONKLUSJONER OG PRIORITERINGER

Basert på analysene i kapittel 2 og gjennomgangen av gravplassene i kapittel 3 presenteres her prioriteringene som Stavanger kirkelige fellesråd som gravplassmyndighet vil arbeide for i årene fremover.

4.1 Krematorium

Vi vurderer at det viktigste prosjektet og med høyest prioritet i første del av perioden er å få på plass et nytt krematorium med kapasitet til å møte kremasjonsbehovet de kommende årene for hele fylket.

Dette prosjektet inkluderer å regulere eiendom, muligens erverve eiendom, prosjektering og til slutt bygging av nytt krematorium.

Behovet for livssynsåpent seremonirom ved nytt krematorium må også vurderes i denne sammenheng.

4.2 Arealbehov

Her er listet opp de arealbehov vi anser som viktig å sikre til gravplasser i de kommende årene:

- a) Regulere, erverve og opparbeide Tasta/Vardeneset urnegravlund, målet er å ta ny gravplass i bruk innen 2035.
- b) Regulere, erverve og opparbeide areal rundt Revheim gravlund.
- c) Regulere, erverve og opparbeide areal ved Hinna gravlund.
- d) Regulere, erverve og opparbeide areal ved Lagård gravlund til driftsareal.
- e) Innløse eiendom ved Eiganes gravlund som alt er regulert til gravplassformål.
- f) Regulere, erverve og opparbeide areal ved Talgje kyrkjegard.
- g) Regulere, erverve og opparbeide areal ved Askje kirkegård (del II).

4.3 Utviklings- og investeringsbehov

Her er listet opp de utviklings- og investeringsbehov som gravplassmyndigheten ser for seg bør gjennomføres de kommende årene. De fleste av disse er/blir egne «HØP» prosjekter, mens andre kan innarbeides i driftsbudsjettene.

- a) Navnet minnelunder i alle bydeler, der størrelsen blir tilpasset lokale behov
 - Nye navnet minnelund på følgende gravplasser: Hesby, Hausken, Sjernarøy, Hetland, Askje, Sørbo, Talgje og Fogn.
 - Utvidelse/flere navnet minnelund på gravplasser som alt har minnelunder, men der disse er i ferd med å bli fulle: Eiganes, Lagård og Hinna.
- b) Urnevegg på 1-4 gravlunder i perioden. Første på plass innen 2028.
- c) Opparbeidelse av eksisterende areal på Revheim gravlund.
- d) Sikre og fornye mur rundt Kvekerkirkegården.
- e) Driftsbygning Hausken for driftsenhet Rennesøy og Finnøy.
- f) Utvidelse av Askje kirkegård del 2.
- g) Utvidelse av Hundvåg gravlund del 2.
- h) Øke bæreromskapasitet.
 - Hinna kirke (bærerom med plass til 3 kister, betjener primært Hinna og Jåttå gravplasser).
 - Askje kirkegård (bærerom med plass til 3 kister, ligger i plan for utvidelsen).
 - Revheim gravlund (oppgradere eksisterende bærerom med en ny kjølecelle).
 - Hundvåg gravlund (oppgradere eksisterende bærerom til å håndtere 6-8 kister).
 - Hetland gravlund (oppgradere eksisterende bærerom til å håndtere flere kister).
 - Sørbo kyrkjegard og Talgje kyrkjegard følger så.

- i) Renovering av de eldste driftsbygningene (Lagård).
- j) Istandsette klokketårn Hinna gravlund.
- k) Utvide retningsbestemt barnegravfelt på Jåttå og/eller Hundvåg ved behov.
- l) Beplanting og gjerde rundt deler av Hetland gravlund.
- m) Vurdere å få inn strøm til Østhusvik gravplass.
- n) Flere av gravplassene har behov for økt/forbedret parkeringsforhold. Dette vil en arbeide aktivt med å bedre i perioden.
- o) Utbedre tilkomst for handikappede til Halsne kyrkjegard.
- p) Oppgradere murene langs adkomstveien til Sjernerøy kyrkjegard.
- q) Sikre gamle gravminner på Sjernerøy kyrkjegard.
- r)

4.4 Andre tiltak

- a) Utarbeide miljø- og klimaplan.
- b) Utarbeide verneplan.
- c) Utarbeide skjøtelsplan.
- d) Fellesrådet som gravplassmyndighet vil jobbe for at det skal bli enklere med askespredning ved blant annet å:
 - Søke om å få til en enklere søknadsprosess for askespredning ved å legge dette til gravplassmyndigheten.
 - Søke om tillatelse til å tilrettelegge for askespredning på gravplass der dette kan la seg gjøre.
 - Søke om tillatelse til å få sette opp en minnetavle på en gravplass for de som har valgt askespredning (i dag får disse ikke navnet på en gravplass). Etter modell som navnet minnelund.
- e) Vurdere om en skal videreføre eller eventuelt legge ned noen av de mindre gravplassene, som likevel har veiforbindelse til annen gravplass. Dette gjelder Vestre Åmøy gravlund, Bjergøy kyrkjegard, den gamle delen av Jørstad kyrkjegard og Sør-Fogn kyrkjegard.
- f) Vurdere sammen med Stavanger kommune hvem som skal ha ansvar for skjøtsel av Madla gamle gravlund.
- g) Vurdere fremtidig bruk av Kvekerkirkegården på Storhaug.
- h) Fortsette arbeidet med å få digitale kart og sosi-gravkart på alle gravplasser i kommunen.
- i) Fortsette arbeidet med å få oversikt- og informasjonskart på alle gravplassene i kommunen.
- h) Undersøke og evt. fremme navnesak omkring Halsne kyrkjegard/Halsnøy kyrkjegard

5. VEDLEGG

5.1 Begreper

Enkel dybde, det settes bare en kiste ned i hver grav.(ed)

Dobbel (grav)dybde, graven har kapasitet til å ha 2 kister over hverandre (dd).

Kistegrav, $1,5 \times 3 \text{ m} = 4,5 \text{ m}^2$. Kisten skal ha en overdekning med 80 cm jord. Eldre graver har mindre areal.

Urnegrav, $1,5 \times 1,5 \text{ m} = 2,25 \text{ m}^2$. Eldre graver har mindre areal. Hver urnegrav har kapasitet til 4 urner.

Fredningstid, minste periode før gjenbruk av en grav er 20 år. Det er samme fredningstid for urnegraver og kistegraver. Kan forlenges lokalt ved behov (for eksempel pga. jordsmonn).

Frigrav, den første 20 årsperioden etter gravlegging betales det ikke festeavgift. Ny friperiode inntreder dersom gravlegging nr. 2 skjer før det er gått 20 år.

Festegrav, etter 20 år går graven over fra å være frigrav til å bli festegrav. Fester må da betale festeavgift for en periode på 10 år om gangen. Ved gravlegging i grav med festeavgift bortfaller frigravperioden på 20 år.

Festeavgiften, er i 2026 kr 280 per grav pr. år i Stavanger. Beløpet bestemmes av Stavanger bystyre etter forslag fra gravplassmyndigheten.

Sletta graver, hjemfaller til gravplassens forvaltning og kan brukes på nytt av andre dersom fredningstiden er utløpt.

Fester, ansvarlig for graven / gravstedet. Det kan bare være én fester pr. grav.

5.2 Lovverk

Virksomheten ved gravplassene og ved krematoriet er omfattet av et eget lovverk. Gravplassloven med utfyllende forskrifter og rundskriv regulerer planlegging, forvaltning og drift av gravplassene. Gjeldende gravferdslov med forskrift trådte i kraft 1. januar 1997, og gravferdsloven er revidert sist 01.07.2024 og forskrift sist revidert 22.10.2025.

Andre lover som gir spesifikk regulering av virksomheten på en gravplass er:

- Lov om vern mot smittsomme sykdommer (smittevernloven) av 1995 med forskrifter.
- Lov om kulturminner av 9. juni 1978 med forskrifter.
- Lov om tros- og livssynssamfunn (trossamfunnsloven)

I tillegg forholder gravplassmyndigheten seg ofte til lover som offentlighetsloven, forvaltningsloven, arbeidsmiljølov, plan- og bygningsloven, brannlov, naturmangfoldloven, veitrafikklov, grannelov, likestillings- og diskrimineringsloven m.fl.

Alle disse lovene ligger tilgjengelige digitalt på Lovdata.

5.3 Gravplassvedtekter for Stavanger

Vedtektene ligger digitalt på gravplassmyndighetenes nettside:

[vedtekter for gravplassene i stavanger kommune.pdf](#)