

**Plannummer 0541.00****REGULERINGSPLAN FOR BL1, BLF1 og GL2, LYE**

---

REGULERINGSBESTEMMELSER  
OMRÅDEREGULERING

PlanID 1121.0541.00

Saksnummer 21/436

**1. PLANENS HENSIKT**

---

Områdereguleringen skal sikre en god og langsiktig stedsutvikling på Lyefjell, gjennom å utvikle Larheia og etablere et lokalt sentrumsområde sentralt. Utviklingen skal være i tråd med nye føringer for et aldersvennlig samfunn, klima- og miljøforandringer og hensynte landbruksinteressene i nærområdet. Deler av planen sør for Lyevegen detaljreguleres.

**2. FELLESBESTEMMELSER FOR HELE PLANOMRÅDET**

---

**2.1. Grad av utnytting**

Maks. utnyttelse for felt B1- B3 fremgår av 4.1.1, og for felt KBA1 og KBA2 fremgår det av 3.4. I øvrige boligfelt må det tilstrebes en boligtetthet på 4,5 boliger pr dekar.

**2.2. Kvalitet i bygg og uterom**

Det skal sikres god lesbarhet og være lett å orientere seg i området. Både bebyggelse og uterom skal ha et variert formspråk, med høy arkitektonisk og materialmessig kvalitet.

Offentlige arealer skal knyttes sammen med beplantning, belegg og belysning, for å sikre god lesbarhet og orienteringsevne.

**2.3. Stedstilpasning og identitet**

Hver detaljplan skal bidra til at Lyefjell blir et område som er tilpasset et aldersvennlig samfunn. Det skal legges til rette for et bredt spekter av boligstørrelser og boligtypologier med tilgjengelighetskrav fastsatt i overordnede planer.

Detaljplanene skal legge til rette for kortest mulig og lett tilgjengelige traseer til områdets ulike senterfunksjoner, kollektivtrasé og turområder for å sikre en aktiv og sunn aldring. Det skal så langt mulig sørges for god belysning og skjerming

mot vind og nedbør ved planlegging av uteområder og utendørs plasser. Eventuelle tilgjengelige snarveier i områdene registres og oppgraderes om mulig.

#### **2.4. Vegetasjon og uteområde**

Utformingen av uteområder skal bygge videre på eksisterende kvaliteter i området. Områdene skal fremstå som grønne og frodige. Vegetasjonen skal være rikholdig, stedegen, variert og tilpasset lokale klimaet, og skal ha estetiske kvaliteter gjennom året. Utearealene skal være godt egnet som sosial møteplass for alle aldersgrupper, og utformes slik at de kan brukes til alle årstider.

#### **2.5. Boligstørrelser og renovasjon**

Det skal legges til rette for et bredt spekter av boligstørrelser og boligtypologi innenfor hver detaljplan. Løsninger for ulike boliger og plassering av renovasjon skal fremkomme i detaljreguleringen.

#### **2.6. Lysforhold leiligheter**

Leiligheter skal orienteres mot minst to himmelretninger, eller på annen måte dokumentere gode lysforhold.

#### **2.7. Klima, energi, miljø**

Ved detaljregulering skal det foreligge konkrete tiltak som ivaretar klima og energikravene. I tillegg skal det foreligge lokalklimaanalyse med vurdering av vind- og solforhold på uteoppholdsarealer.

Boligområdene skal sikres enklest mulig tilgang til miljøvennlig transport og bærekraftige valg i hverdagen. Tilrettelagt sorteringsanlegg for husholdningsavfall skal sikres. Gjenbruk av masser i området skal prioriteres. Eventuelle overskuddsmasser transporteres til godkjent mottak. Det skal legges til rette for åpne og naturbaserte løsninger for klimatilpasning for å avgrense skader fra klimaendringene, jf. «infiltrere, fordrøye og lede til flomveier».

Bebyggelsen skal planlegges med lavt klimaavtrykk gjennom byggets levetid. Tre skal inngå som et hovedmateriale. Det skal benyttes færrest mulig miljøbelastende og helseskadelige tilsetningsstoffer, overflatebehandlinger og supplerende materialer. Alle bygg skal oppføres med energieffektive løsninger. Tiltak basert på fornybar energi bør prioriteres. Det skal brukes energikilder som medfører lavest mulig utslipp og på sikt utfasing av klimagasser. Solceller på tak tillates, solcellene skal ikke være reflekterende.

#### **2.8. Massehåndteringsplan**

Dersom tiltaket genererer mer enn 10 000 m<sup>3</sup> overskuddsmasse, skal det utarbeides massehåndteringsplan. Denne skal utarbeides ved hver detaljregulering.

Massehåndteringsplan skal sikre gjenbruk av egnede masser. Overskuddsmasser skal fortrinnsvis benyttes lokalt. Matjord skal håndteres separat, og primært benyttes på jordbruksareal.

## 2.9. Terrengbearbeiding

For alle tiltak skal det legges vekt på å få en god landskapstilpasning. Det skal tilstrebes naturlige skråninger for å ta opp terrengforskjeller i overgang grønnstruktur og boligfelt, og boligfelt og infrastruktur.

## 2.10. Overvannshåndtering

Overvannshåndtering i offentlige friområder og lekeplasser skal gjøres med naturbaserte løsninger, der overvann føres via åpne grøfter til åpne fordrøyningsbasseng. VA-rammeplan skal legges til grunn for overvannsløsninger.

## 2.11. Støy

Miljøverndepartementets retningslinjer for behandling av støy i arealplanlegging, rundskriv T1442/2021 med tilhørende dokumenter, skal legges til grunn for utarbeidelse av detaljreguleringsplanene. Det skal også sikres tilfredsstillende støyforhold i anleggsperioden.

Fasader: Utenfor vinduer i rom med støyfølsomt bruksformål og på stille del av uteoppholdsareal skal støynivå være under 55 Lden, jf. T-1442/2021 eller tilsvarende gjeldende retningslinjer.

Uteoppholdsarealer: For uteoppholdsarealer skal støynivå være under 55 Lden, jf. T-1442/2021 tabell 2 eller tilsvarende gjeldende retningslinjer.

## 2.12. Areal for mobilitetsløsninger og parkering

Felt	Sykkel	Bil beboer	Bil gjest/kunde	HC	Delebil-ordning
B1.1, B2.1-2.2	Min 3	1	Maks. 1		
B1.4, B1.5-1.6, B2.4, B2.5, B3.1-3.2, B 3.4	Min 3	1	Maks. 1		
B1.2-1.3, B1.7, B2.3-3.3	Min 2	1	Maks. 1	Min 1 stk per fellesparkering	

<b>KBA1 og KBA2</b>	Min 2 per 100m <sup>2</sup> BRA		0,9 pr 100 m <sup>2</sup> BRA	5% av plassene	5% av plassene
<b>O_REL</b>				Min 3 stk	
<b>B4-B6</b>	Min 2	1	Maks. 1	5% av plassene	

Plassering og krav til utforming løses i hver enkelt detaljplan.

Garasje/carport tillates oppført i nabogrense. Unntak fra dette er boliger som grenser til friområder og lekeplasser, hvor det skal være min. 1,5 meter mellom friområde/lekeplass og garasje/carport.

Dersom garasje/carport er plassert vinkelrett på veien, skal avstand til vei være min. 5 meter.

Maks. byggehøyde fra ferdig gulv for garasje/carport er 4,5 meter, maks. 3,2 meter med flatt tak.

### **2.13. Bod**

Det kan føres opp en bod på inntil 8 m<sup>2</sup> per bolig. Maks. byggehøyde fra ferdig gulv er 3,2. meter. Bod kan oppføres utenfor byggegrense og kan plasseres i nabogrense, men avstandskrav til teknisk infrastruktur skal overholdes. Boliger som grenser til friområder og lekeplasser, må ha min. 1,5 meter mellom friområde/lekeplass og bod.

Plassering og utforming skal være lik innenfor hvert delfelt, med unntak av B1.1, B2.1 og B2.2. For fire- og seksmannsboliger skal boder etableres i tilknytning til bolig eller carport.

### **2.14. Levegger og murer**

Maks. høyde på levegg er 1,8 meter over terreng. Maks. lengde ved høyde 1,8 meter er 3 meter målt ut fra veggliv/fasade. Gjerder med høyde inntil 1,2 meter har ingen lengdebegrensning. Uregulerte forstøtningsmurer tillates med maks. høyde 1 meter. Alle murer kan terraseres. Murer skal primært utføres i naturstein. Inntil 3 meter fra veggliv/fasade tillates det betongmurer. Murer og skråningsutslag tillates utenfor byggegrenser, men kan ikke være i konflikt med flomveier.

### **2.15. Bygge- og anleggsfasen**

Plan for beskyttelse av omgivelsene skal utarbeides. Planen skal gjøre rede for trafikkavvikling inkludert kollektivtrafikk, massetransport, driftstider, trafiksikkerhet for gående og syklende, renhold, støvdemping og støyforhold for eksisterende boliger.

Tungtransport og graving tillates kun i tidsintervallet kl. 06-18 på hverdager.

### **2.16. Overgangsbestemmelse for eksisterende (bolig)bygning(er) som forutsettes fjernes i felt B6**

Inntil bebyggelsen rives, gjelder følgende: Planen innebærer ingen rådighetsbegrensninger for eksisterende boliger, forutsatt at de ligger i areal

avsatt til boligformål. Planen innebærer ingen begrensninger i adgangen til å foreta alminnelig vedlikehold på bygningsmassen.

Inntil planen bygges ut tillates det utvidelse og oppgradering av standard på bolig til maks 20% av bebygd areal (BYA), og oppføring av garasje/carport på maks 40 m<sup>2</sup>, maks gesims på 3 m og maksmøne på 4,5 m målt fra planert terreng. Det forutsettes at tiltaket ikke er i konflikt med planens byggegrenser og hensynssoner, og ikke er til hinder for gjennomføring av planen.

### **3. KRAV OM DETALJREGULERING**

---

#### **3.1. Krav til detaljreguleringsplan**

Før utbygging kan tillates innenfor KBA1-2 og feltene B4 til B6 skal det foreligge godkjent detaljregulering.

Følgende felt skal detaljreguleres samlet:

- KBA1 og KBA2
- Felt B6 inkl. f\_BG7

Det tillates midlertidige tiltak i samsvar med formål innenfor KBA1 og KBA2 med varighet på inntil 2 år, uten at dette utløser krav om detaljplan. Graving kan tillates dersom det enkelt kan tilbakeføres, eller videreutvikles iht. formålet.

#### **3.2. Trafo**

Ny trafo skal etableres innenfor felt B6. Endelig plassering, utforming og arealbehov avklares i detaljreguleringen for delfeltet.

#### **3.3. Boligformål B4, B5 og B6**

Innenfor feltene tillates boligbebyggelse med tilhørende anlegg. De enkelte feltene skal ha varierte boligtyper og -størrelser. Maks. tillatt byggehøyde er påført i plankart. Min. 40 % av bebyggelsen innenfor B4, B5 og B6 oppfylle krav om tilgjengelige boliger. Kravet gjelder innenfor hvert av delfeltene.

#### **3.4. Kombinert bebyggelses- og anleggsformål KBA1 og KBA2**

Feltene kan inneholde bolig, offentlig og privat tjenesteyting, nærbutikk og nærservice. Felles/offentlig uteoppholdsareal for KBA1 og KBA1 skal ligge på bakkeplan. Private uteareal kan løses via balkonger på minst 8 m<sup>2</sup>. Førsteetasje skal inneholde publikumsrettede funksjoner og ha en aktiv fasade henvendt ut mot offentlig byrom og gater. I de øvrige etasjene åpnes det opp for 18-20 boenheter. Boenhetene skal variere i størrelse, og skal ikke være mindre enn 50 m<sup>2</sup>, og minst 60 % av dem skal være universelt utformet.

Parkering for o\_REL skal sikres innenfor KBA1 og/eller KBA2. Området skal ivareta Lyefjell sitt behov for offentlige tjenester og ytelser, men kun i form av

små lokaler med bruksareal inntil 500 m<sup>2</sup>, utover dagligvarehandel som har en begrensning på 1250 m<sup>2</sup>.

Maks. tillatt byggehøyde er 4 etasjer, hvorav 1 etasje skal ha en etasjehøyde på 4.5 meter og de øvrige inntil 3.5 meter målt iht. til regler i grad av utnyttning. Maks. (topp) gesimshøyde er satt til 14 meter og mønehøyde til 16 meter.

Det skal etableres en offentlig urban møteplass/ samlingsplass som binder den nye bebyggelsen sammen med skole, forsamlingshus og friområdet. En del av denne plassen skal være under tak, maks. 100 m<sup>2</sup>. Arealet under tak skal være inkludert i utnyttelsen for området, men spesifikt avsatt til dette tiltaket.

Ved detaljregulering skal det vurderes flytting eller ny utforming av Skifervegen. Dette er i dag tilkomst til boligfeltet i vest, og må tas hensyn til ved endringer. Fortau eller trygg gangvei må sikres for boligfeltet til og fra øvrig gang- og sykkelstruktur.

## 4. BESTEMMELSER TIL AREALFORMÅL

---

### 4.1. Bebyggelse og anlegg (§12-5, nr.1)

#### 4.1.1. Boligbebyggelse (felt B1.1-1.7, B2.1-2.5, B3.1-3.4)

##### Utnyttelse, boligtyper, tilgjengelig bolig, takform, høyder

Det skal etableres min. 72 boenheter innenfor feltene i form av eneboliger, rekkehus, kjedehus, 4-mannsboliger og 6-mannsboliger. Boenhetene skal variere i størrelse, og skal ikke være mindre enn 50 m<sup>2</sup>. Min. 60% skal være større eller lik 80 m<sup>2</sup>. Boenhetene skal ha følgende fordeling:

Felt	Boligtyper	Minste antall boenheter	Minste antall tilgjengelige boenheter	Takform	Maks. gesims	Maks. mønehøyde/ øvre gesims	Min. takvinkel
B1.1	Eneboliger	7	1	Sal-/pult-/flatt tak	6,5, ved flatt tak 7,2	8,5	30 grader
B1.2	6-mannsbolig	6	3	Flatt tak	6,5		
B1.3	4-mannsbolig	4	2	Flatt tak	6,5		
B1.4	Rekkehus	4	4	Saltak	6,5	8,5	30 grader
B1.5	Rekkehus	4	4	Saltak	6,5	8,5	30 grader
B1.6	Kjedehus	4	-	Saltak	6,5	8,5	30 grader

B1.7	6-mannsbolig	6	-	Flatt tak	6,5		
B2.1	Konsentrert småhus-bebyggelse	3	-	Sal-/pult-/flatt tak	6,5, ved flatt tak 7,2	8,5	30 grader
B2.2	Konsentrert småhus-bebyggelse	2	1	Sal-/pult-/flatt tak	6,5, ved flatt tak 7,2	8,5	30 grader
B2.3	6-mannsbolig	6	3	Flatt tak	6,5		
B2.4	Rekkehus	4	-	Saltak	6,5	8,5	30 grader
B2.5	Rekkehus	3	3	Saltak	6,5	8,5	30 grader
B3.1	Kjedehus	3	-	Flatt tak			
B3.2	Rekkehus	7	7	Saltak		8,5	30 grader
B3.3	6-mannsbolig	6	3	Flatt tak			
B3.4	Kjedehus	3	-	Flatt tak			
<b>Totalt</b>		<b>72</b>	<b>30</b>				

For rekkehus skal møneretning følge terrengets koteretning. Ved pulttak gjelder maks. gesimshøyde angitt i tabell som maks. øvre gesims. Alle boliger med TGS i plankartet skal ha en sokkeletasje. Maks. byggehøyde måles fra topp gulv (TG) / topp gulv sokkel (TGS). Påførte kotehøyder kan ved byggemelding fravikes med inntil +/- 0,5 meter. Innenfor felt B1.1, B2.1 og B2.2 tillates det takopplett/ark på inntil halve fasadebredden med samme høyde som mønehøyde angitt i tabell.

### Utforming og materialvalg

Det skal være helhetlig og harmonerende material- og fargebruk, med trekledning som det dominerende fasadematerialet. Kontrasterende delemener som for eksempel inntrukne partier, sprang og forskjøvet fasader, samt innslag av platekledning eller andre fasadematerialer tillates for å skape kontraster og variasjon og for å skape gjenkjennelighet og styrke orienterbarhet.

### Privat og felles uteareal

Alle boenheter skal ha egnet privat uteplass.

Hver enebolig og rekke/kjedehus skal ha min. 50 m<sup>2</sup> privat uteplass sammenhengende på bakkenivå, med min. 8 meter dybde fra hovedfasade. Avvikende hagedybde kan tillates dersom det kan dokumenteres at det er kompensierende kvaliteter.

Hver leilighet på bakkeplan skal ha min. 30 m<sup>2</sup> privat uteplass.

Privat uteplass for leiligheter som ikke er på bakkeplan skal være min. 6 m<sup>2</sup>.

For flermannsboliger skal det etableres en felles uteplass på min. 50 m<sup>2</sup> på egen tomt. Arealkravet gjelder for hver flermannsbolig/sameie samlet, ikke per leilighet.

Kl. 15:00 ved vårjevndøgn og kl. 18:00 ved sommersolverv skal det være sol på privat og felles uteareal:

Min. 25 m<sup>2</sup> for enebolig/rekke/kjedehus

Min. 15 m<sup>2</sup> for leilighet på bakkeplan

Min. 3 m<sup>2</sup> for balkong

Min 25 m<sup>2</sup> for felles uteoppholdsareal for flermannsboliger.

#### **Takterrasser**

Innenfor B1.1, B1.6, B2.1, B2.2, B3.1 og B3.4 tillates etablert takterrasse på tak til garasje/carport når disse byggemeldes sammen med bolig. Ved etablering av takterrasser kan gesimshøyden økes med maks. 1,2 meter for å danne rekkverk/parapet.

#### **Kjøreatkomst**

Boliger i felt B1.1-B1.7 skal ha kjøreatkomst via o\_KV3.

Boliger i felt B2.1-B2.5 skal ha kjøreatkomst via o\_KV4 og o\_KV9.

Boliger i felt B3.1-B3.4 skal ha kjøreatkomst via o\_KV5.

#### **Utforming parkeringsløsninger**

Eneboliger:

Det tillates frittliggende garasje eller carport på inntil 50m<sup>2</sup>. Oppstillingsplass for bil etableres foran garasje/carport. Resterende forhager etableres med gress og vegetasjon.

Rekke/kjedehus

Det tillates garasje eller carport på maks. 40m<sup>2</sup>. Oppstillingsplass for bil etableres foran garasje/carport. Resterende forhager opparbeides med gress og vegetasjon. Plassering og utforming skal være lik innenfor hvert delfelt.

Fire- og seksmannsboliger

Det tillates 1 carport per boenhet. I B1.3 kan bilparkering legges i sokkel, resterende fellesanlegg for parkering etableres på terreng.

#### **4.1.2. Forsamlingslokale for religionsutøvelse (o\_REL)**

Det tillates etablering av forsamlingslokale i felt o\_REL. Overvannshåndtering skal løses på egen tomt. Det tillates etablering av 2 etg. + sokkeletasje. Det tillates etablering av et kirketårn i nordøst innenfor byggegrensen. Kirketårnet kan ha maks. høyde 15 m over planert terreng. Det skal etableres min. 3 HC parkeringsplasser i nærhet til inngangspartiet.

#### **4.1.3. Energianlegg (EA)**

Det skal etableres nettstasjon på maks. 25 m<sup>2</sup> med oppstillingsplass. Utforming av nettstasjon skal stedstilpasses.

#### **4.1.4. Renovasjonsanlegg (o\_RA1 og o\_RA2)**

Det skal etableres renovasjonsanlegg med nedgravde containere.



#### **4.1.5. Lekeplass (o\_LEKA-LEKB, f\_LEK1-3)**

Det tillates etablering av terrengforsenkninger/ «swales» for videreføring av overvann innenfor o\_LEKA og o\_LEKB. Det skal etableres min. ett høystammet tre innenfor hver lekeplass. Opparbeidelsen av o\_LEKA skal ikke virke skjæmmende for automatisk fredet kulturminne, H730\_1 og \_2 eller hindre sikten mellom kulturminnene. Det skal sikres sikt fra H730\_1 mot sør.

f\_LEK1 er felles for B1.1 - B1.7.

f\_LEK2 er felles for B2.1 - B2.5.

f\_LEK3 er felles for B3.1 – B3.4.

#### **4.2 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (§12-5 nr. 2)**

Alle veianlegg skal opparbeides i henhold til teknisk plan godkjent av Time kommune. Påførte kotehøyder kan fravikes med inntil +/- 0,5 meter.

Tekniske tegninger for alle tiltak på o\_GS1, o\_GS2, o\_GS3 og o\_GS4 og langs fylkesveinettet, må sendes Rogaland fylkeskommune til gjennomsyn. Håndbok R700 Tegningsgrunnlag må legges til grunn.

Rabatter langs o\_V, o\_KV2 og o\_KV7 skal etableres med trerekke.

Det skal være hvilerepos på alle gang- og sykkelveier med stigning brattere enn 1:15.

Regulert støyskjerm langs o\_V skal være maks. 2,0- 2,5 meter over nivå for gang- og sykkelveien. Støyskjerm skal være absorberende med en absorpsjonskoeffisient på minst 0.8.

#### **4.3. Grønnstruktur (§12-5, nr. 3)**

##### **4.3.1. Blå/grønnstruktur (BG1-7)**

Det tillates etablert ny vannledning, åpen overvannshåndtering med fordrøynings- og oversvømmelsesareal innenfor o\_BG4-6.

Det tillates åpen overvannshåndtering med fordrøynings- og oversvømmelsesareal innenfor f\_BG1-3. Områdene skal etableres med gangforbindelse og vegetasjon. Trapp tillates.

f\_BG7 skal opparbeides med vegetasjon og gjerde som buffer mellom boligområde og tilgrensende landbruksareal. Opparbeiding og materialbruk avklares i detaljregulering.

f\_BG1 er felles for B1.1-B1.7

f\_BG2 og f\_BG3 er felles for B3.1-B3.4.

f\_BG7 er felles for B6.

##### **4.3.2. Friområde (FRI1-7)**

Sitteplasser og oppholdsarealer tillates etablert langs turveiene. For turveier og forbindelser i grønnstrukturen skal vegetasjon og naturens premisser gis prioritet. Det skal benyttes materialer som tåler setninger. Innenfor alle grøntområder tillates tilrettelegging for lek og rekreasjon, etter planer godkjent av Time

kommune. Det skal vises varsomhet ved etablering av elementer nær hensynssoner for kulturminner. Dersom bygging av boliger fører til endring av terreng innenfor friområder som ikke er en del av utbyggingen, skal disse arealene tilbakeføres og reetableres som landbruksområder innen neste vekstsesong.

Innenfor FRI2 skal det etableres en universell turvei mellom o\_KV5, B5, o\_BG3, o\_LEKB, B6, o\_GS2 og o\_KV7.

Innenfor FRI3 skal det etableres en universell turvei mellom o\_FO2, f\_LEK2, B4 og o\_GS1.

Innenfor FRI1-5 tillates det etablert åpen overvannshåndtering med fordrøyningsareal som dammer og oversvømmelsesareal.

Innenfor o\_FRI2 tillates det etablert en midlertidig snuhammer dimensjonert for lastebil (L) inntil o\_KV7 blir etablert.

#### **4.4. Landbruk (§12-5, nr 5)**

Området skal videreføres som landbruksformål.

## **5. BESTEMMELSER TIL HENSYNSSONER (§12-6, 12-7 og 11-8)**

---

### **5.1. Sikringssoner (§11-8 a)**

#### **Frisiktzone (H140)**

Det skal være fri sikt i en høyde fra 0,5 til 3,0 meter over tilstøtende veibaner. Høystammede trær, trafikkskilt og lysmaster kan plasseres i frisiktsonen.

#### **Andre sikringssoner (H190)**

Eksisterende kraftledning innenfor hensynssone skal legges om etter plan godkjent av Lnett.

### **5.2. Bevaring kulturmiljø (§11-8 c)**

#### **Bevaring kulturmiljø (H570)**

Alle tiltak innenfor området må på forhånd avklares med kulturminnemyndighetene, jf. Lov om kulturminner § 3. Dette gjelder også belysning.

Det er ikke tillatt å oppføre bygg eller større anlegg innenfor området.

Det forutsettes videre at evt. mindre installasjoner i området skal ha en god landskaps- tilpasning av hensyn til nærliggende automatisk freda kulturminner.

Eksisterende steingard skal bevares. Steingard kan løs opp igjen som doble rekker for å sikre mot utrasing. Steingard kan vedlikeholdes i sin nåværende form med stein av samme type.

Eksisterende beitelandskap skal bevares.

Det skal utarbeides skjøtselsplan for området. Skilting av kulturminner bør inngå

som del av skjøtselsplanen. Skjøtselsplan skal godkjennes av Rogaland fylkeskommune.

Det tillates etablering av tråkk/ snarvei innenfor bestemmelsesområde #8.

### **5.3. Båndlegging etter lov om kulturminner (§11-8 d)**

#### **Båndlegging etter lov om kulturminner (H730)**

Det er ikke tillatt å foreta noen form for fysiske inngrep innenfor området avsatt til hensynssone kulturminne H730\_1 (id 24084) og H730\_2 (id 43970). Eventuelle andre tiltak innenfor området må på forhånd avklares med kulturminnemyndighetene, jf. Lov om kulturminner §§ 3 og 8. Fortrinnsvis bør slike tiltak fremmes i form av reguleringsendring. Det skal utarbeides skjøtselsplan for området. Skilting av kulturminner bør inngå som del av skjøtselsplanen. Skjøtselsplan skal godkjennes av Rogaland fylkeskommune.

Turvei skal opparbeides etter plan godkjent av Rogaland fylkeskommune.

Turveien skal ikke komme i direkte konflikt med synlige enkeltminner innenfor id 24084. Den skal ikke være for dominerende og gjøres så smal som mulig innenfor bestemmelsesområde #4. Turveien anlegges med grus på duk. Farge på grus må i tillegg gjenspeile farger i terrenget (ikke hvit).

## **6. BESTEMMELSER TIL BESTEMMELSESOMRÅDER (§12-7)**

---

### **6.1. Turvei (#1-#4)**

Bestemmelsesområdene angir retningsgivende trasé for turvei. Traseen kan endres for best mulig terrengtilpasning og ivaretagelse av lokale forhold. Ved utforming skal det tas hensyn til naturlig terreng og landskap. Turveien skal detaljeres i teknisk plan, som skal godkjennes av Time kommune. Innenfor #1, #2 og #3 skal det etableres hovedturvei i tråd med kommunens standard for turvei, med belysning. Innenfor #3 kan krav om universelle stigningsforhold fravikes. Innenfor #4 skal turvei etableres i tråd med kravene i bestemmelse 5.3.

### **6.2. Snarveier (#5, #8)**

Innenfor #5 kan det etableres et tråkk/snarvei inn til eksisterende friområde. Snarveien kan etableres med trapp til o\_GS4.

Innenfor #8 skal det etableres et tråkk/snarvei til eksisterende turvei Prestavegen.

### **6.3. Arkeologisk utgraving (#6)**

Tiltak i henhold til plan kan iverksettes uten ytterligere undersøkelser av id 286354.

#### **6.4. Pumpestasjon (#7)**

Bestemmelsesområdet #7 i felt B6 angir areal hvor det er tillatt å plassere en ny pumpestasjon på inntil 20 m<sup>2</sup> med oppstillingsplass og adkomst. Denne kan etableres uten krav til detaljregulering av felt B6.

#### **6.5. Hvileplattform (#9-#11)**

Innenfor bestemmelsesområdet skal det etableres hvileplattform med sittemulighet.

## **7. REKKEFØLGEBESTEMMELSER**

---

### **7.1. Før rammetillatelse for felt B1.1-1.7, B2.1-2.5 og B3.1.-3.4**

Alle boliger i et delfelt skal byggemeldes samtidig. Dette gjelder ikke for boliger innenfor B1.1, B2.1 og B2.2.

Søknaden skal vise disponering av tomt, plassering av nye bygninger, boder, garasje/carport, murer, leegger, nytt og eksisterende terreng, parkering og uteoppholdsareal. Tilfredsstillende solforhold skal dokumenteres. For felt B1.1 og B2.1 skal det dokumenteres at alle rom med støyfølsom bruk får minst ett åpningsbart vindu mot fasade med støynivå under Lden 55dB.

Ved søknad om rammetillatelse/tillatelse til tiltak skal det foreligge:

- Tekniske planer i tråd med øvrige reguleringsbestemmelser.
- Plan for omlegging av kraftledning.
- Massehåndteringsplan.
- Plan for anleggsgjennomføring, inkludert beskyttelse av omgivelser og sikring av kulturminner.
- Skjøtselsplan for automatisk freda kulturminner i H730-2 og for H570.
- Utomhusplan i målestokk 1:200.

### **7.2. Før igangsettingstillatelse for felt B1.1-1.7, B2.1-2.5 og B3.1.-3.4**

Før det kan gis igangsettingstillatelse må følgende være gjennomført:

- Sikring av fredet kulturminne H730-1 (id 24084). Før anleggsstart i felt B1.1-B1-7, FRI1 og o\_LEKA skal kulturminnet gjerdet inn og fysisk avgrenses fra anleggsområdet. Inngjerdingen skal skje skånsomt, og foretas i samråd med Rogaland fylkeskommune.

### **7.3. Før bebyggelse/anlegg tas i bruk**

7.3.1. Før det kan gis midlertidig brukstillatelse eller ferdigattest i felt B1.1-1.7, B2.1-2.5 og B3.1.-3.4 må følgende være etablert/gjennomført:

- Justering Kvartsvegen (o\_KV1) med gang- og sykkelvei (o\_GS4 og o\_FO3) nord for Lyevegen.
- Vannledning langs Ålgårdsveien skal være utbedret.
- Gang- og sykkelvei o\_GS1 og o\_GS3 langs Lyevegen inkl. undergang, busstopp (o\_KHK og o\_LPL), nettstasjon (EA) og nødvendig støyskjerming
- Nødvendig overvannshåndtering for delfeltene.
- Friområde (o\_FRI1) inkludert turveier.
- Adkomstvei (o\_KV2) med tilhørende gang- og sykkelvei (o\_GS7 og O\_FO1).
- Aktuelle arealer for midlertidig bruk som landbruksjord skal være inngjerdet.
- Rabatter langs o\_KV2 skal etableres med trerekker.
- Rabatter langs o\_V skal etableres med trerekker.
- Kraftledning innenfor hensynssone H190 skal være lagt om.
- Pumpestasjon innenfor #7 skal være etablert.
- Tilhørende arealer skal være opparbeidet eller sikret opparbeidet iht. tabellen under:

Felt	B1.1-1.7	B2.1-2.5	B3.1-3.4
Områdelek 1(o_LEKA)	X	*	*
Lekeplass (f_LEK1)	X		
Lekeplass (f_LEK2)		X	
Lekeplass (f_LEK3)			X**
Renovasjon (o_RA1)	X		
Renovasjon (o_RA2)		X	X
Kjøreveg (o_KV3)	X		
Kjøreveg (o_KV9)		X	X
Kjøreveg (o_KV4)		X	
Kjøreveg (o_KV5)			X
Fortau (o_FO1)	X	X	X
Snarvei (f_BG1)	X		
Snarvei (f_BG2 og 3)			X
#8 snarvei Prestavegen	X		

*\*Hvis felt B2.1-B2.5 og/eller B3.1-3.4 bygges ut før felt B1.1-B1.7 er det krav om at kvartalslekeplassen bygges før det tas i bruk 25 boenheter innenfor området.*

*\*\* det skal etableres en midlertidig gangforbindelse mellom lek3 og turvei i #1 frem til utbygging av felt B6.*

7.3.2. Før det kan gis midlertidig brukstillatelse eller ferdigattest i felt B4-B6 må følgende være etablert/gjennomført:

- Gang- og sykkelveien langs Ålgårdsveien (o\_GS2), friområdene (o\_FRI2-5) med turveiforbindelser skal være opparbeidet og lekeplassnormen skal være oppfylt.

- Før bebyggelse i felt B6 tas i bruk skal o\_KV7 med rabatt og gang- og sykkelvei O\_GS8, samt o\_BG6 og f\_BG7 være opparbeidet.
- Før bebyggelse i felt B4 tas i bruk skal o\_BG4, o\_KV6 med fortau O\_FO2 være opparbeidet. Før bebyggelse i felt B5 tas i bruk skal o\_BG5, o\_KV6, o\_KV8 og o\_KV6 med fortau være opparbeidet.
- Før bebyggelse i felt B4, B5 eller B6 tas i bruk skal o\_LEK B være opparbeidet.

7.3.3. Før det kan gis midlertidig brukstillatelse eller ferdigattest i felt KBA1 og KBA2 skal følgende være etablert:

- o\_FRI6 og o\_FRI7 med forbindelse til o\_GS4.

#### **7.4. Utbyggingsrekkefølge**

Feltene skal bygges ut i følgende rekkefølge:

1. B1.1 B1.7, B2.1-B2.5 og B3.1-B3.4. Delfeltene kan bygges ut samlet
2. B4 og B5. Delfeltene kan bygges ut samlet.
3. B6.

Min 90% av boligene i punkt 1-2 skal være ferdigstilt før utbygging i neste trinn kan igangsettes.

## **8. DOKUMENTER SOM GIS JURIDISK VIRKNING GJENNOM HENVISNING I BESTEMMELSENE**

---

- VA-rammeplan datert 25.09.2023
- Kommunalteknisk vegnorm for Sør-Rogaland, versjon 3A av 10.11.2020
- Norm for utomhusanlegg i Sør-Rogaland, datert 19.09.2017