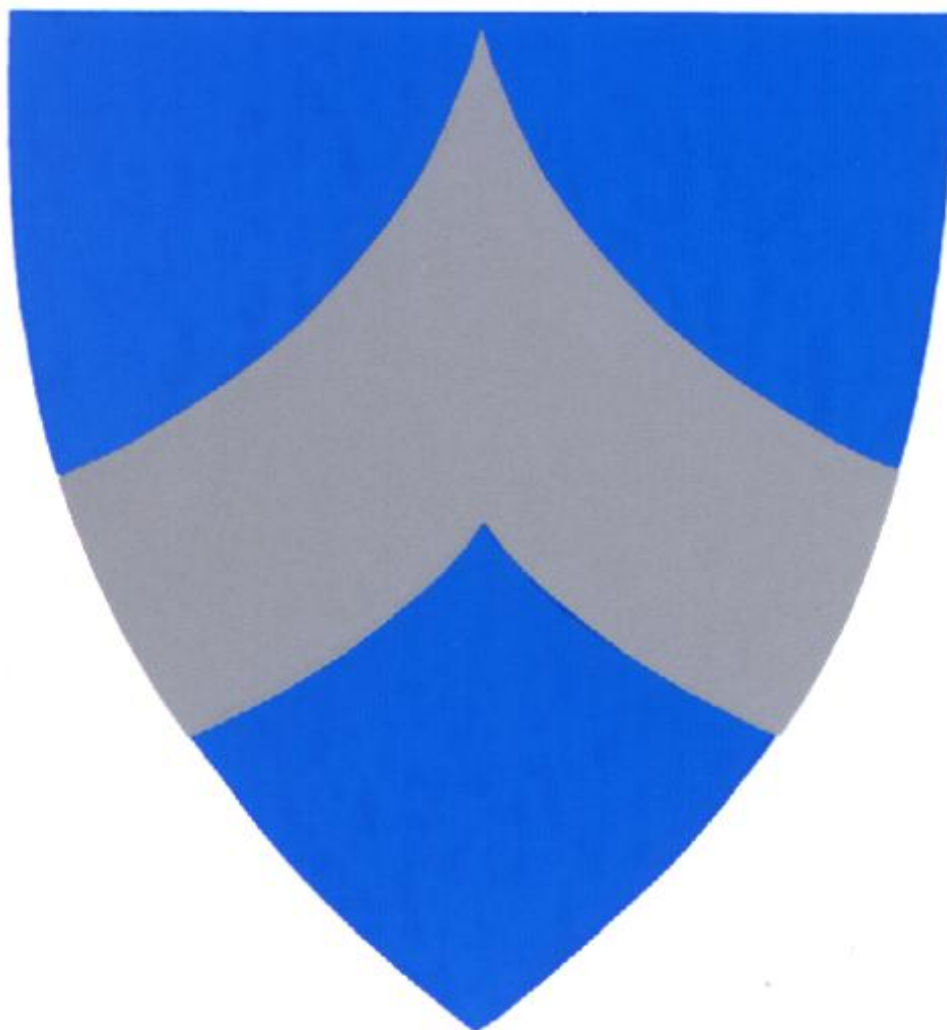


***PLANBESKRIVELSE
TIL KOMMUNEPLANENS AREALDEL
FOR
GRATANGEN KOMMUNE***



Gratangen 7.4.2010

Behandlet i Formannskapet: 21.4.2010 Sak 10/22

Vedtak i Kommunestyre: 22.4.2010 Sak: 10/25

Steinar Nygård/Erlis Anderzén

<http://www.gratangen.kommune.no/selvbetjening.114351.no.html>

Innholdsfortegnelse:

<i>1. Innledning</i>	3
1.1 Generelt om Gratangen.....	3
1.1.1 Landskap.....	3
1.1.2 Kulturpåvirkning.....	4
1.2 Lovgrunnlag.....	4
1.3 Virkning av arealplan.....	5
1.4 Forhold til andre planer.....	5
<i>2. Behandling av innspill</i>	5
<i>3. Planutforming</i>	5
3.1 Avveininger mellom bruk og vern.....	6
3.1.1 Primærnæring.....	6
3.1.1.1 Jordbruk.....	6
3.1.1.2 Skogbruk.....	7
3.1.1.3 Reindrift.....	7
3.1.1.4 Fiske/fangst.....	7
3.1.1.5 Forsvarets bruk av arealer.....	8
3.1.2 Byggeområder.....	8
3.1.2.1 Fritidsbebyggelse.....	9
3.1.3 Næringsarealer.....	10
3.1.4 Naturvern og Miljø.....	10
3.1.5 Idrett, aktivitet og folkehelse.....	11
3.1.6 Friluftsliv.....	12
3.1.7 Kulturvern.....	12
3.1.8 Sjøarealer.....	14
3.1.9 Vassdrag.....	14
3.1.9.1 Drikkevann.....	15
3.1.9.2 Kraftutbygging.....	15
3.1.9.3 Småkraftverk.....	15
3.1.10 Trafikkarealer og kommunikasjon:.....	16
3.1.10.1 Jernbane.....	16
3.1.10.2 Veger.....	16
<i>4. Sikkerhet og beredskap</i>	16
4.1 Flom.....	16
4.2 Vind.....	17
4.3 Stråling.....	17
4.4 Ras.....	17
4.5 Ekstremvær.....	17
4.6 Høyspenningslinjer.....	18
4.7 Forurensning.....	18
4.8 Brann.....	18
4.9 Støy.....	18
4.10 Infrastruktur, transportveier.....	18
4.11 Farlig gods og industri.....	19
4.12 Hensyn til andre nødetater.....	19
<i>5. Grus-/masseuttak og steinbrudd</i>	19
<i>6. Adresseliste</i>	20
<i>7. Dokumenter som tilhører arealplanforslaget</i>	21

1. Innledning

Gratangen kommune har utarbeid kommuneplanens arealdel for perioden 2009 – 2021. Arealplana består av planprogram, beskrivelse, bestemmelser og retningslinjer og arealplankart.

I tillegg foreligger delplaner fra databaser som har vært benyttet for utarbeiding av arealplankartet og kan hentes fra Arealis, Sefrak og Norge Digitalt.

Følgende kart har vært benyttet og har dannet grunnlag for utarbeiding av arealplankartet og vært tatt hensyn til ved utarbeiding av konsekvensutredningene:

- skred og raskart
- reindriftskart
- kulturminnekart
- Skogbrukskart
- Viltkart (eget kart og registrering unntatt offentligheten)
- Kystsonoplan (egen delplan, og ”Astafjordprosjektet”)
- Biologisk mangfold
- Hovedplan vann (drikkevannsføremster med nedslagsfelt)

1.1 Generelt om Gratangen.

Gratangen kommune ligger i søndre del av Troms fylke. Kommunen er en typisk kystkommune, og ligger omkring fjorden Gratangen som skjærer seg 23 km i sørøstlig retning inn i landet. Terrenget er i hovedsak brattlendt på begge sider av fjorden, med mange spisse tinder med topper over 1000 moh. Høyeste punkt er Læigastind med 1332 moh, på grensen mot Narvik kommune og Nordland fylke

Kommunen har vært egen kommune siden 1926.

Det totale arealet er på 313 km², av dette er knapt 1/3 lavere enn skoggrensen.

Innbyggertallet er pr. 1.1.2009 på 1151.

Befolkningstallet har vist en jevn nedgang etter 1946, men synes å ha hatt en kraftigere tilbakegang siden år 2000.

Næringslivet har fra gammelt av vært preget av jordbruk, fiske og fangst, ofte i kombinasjon. Etter hvert som de tradisjonelle næringsveier som jordbruk, fiske og fangst har gått tilbake, har nye næringer kommet til. I dag har fiskeoppdrett fått stadig større betydning. Dessuten er reiseliv, turisme og kystkultur viktige næringer i dagens samfunn i Gratangen.

I uminnelige tider har også primærnæringen reindrift vært drevet i kommunes arealer. I dag er Gratangen kommune delt mellom to reinbeitedistrikter, Gielas og Grovfjord, hvor grensen mellom dem følger Gratangsfjorden, og videre innover mot Øse langs E6.

1.1.1 Landskap

I høyfjellsområdene i sør grenser Gratangen Kommune mot Nordland fylke. Et relativt bredt dalføre går nordover fra Bjerkvik i Herjangsfjorden over Gratangseidet på grensen mellom Narvik og Gratangen Kommune og videre ned mot Gratangsbotten, som er den innerste og smaleste delen av Gratangen. Store deler av Gratangen kommune deles i to av en stor fjord som ligger i ly av Rolla og Andørja. Langs fjorden er det mange bratte lisider hvilket gir en smal strandsoner. Fjorden er omkranset av nokså høye tinder. På nordsiden ligger Tverrfjellet og Årsteinhornet (1193 m.o.h.) og det noe lavere Blåfjellet (761 m.o.h.) ute ved Grøsnes. Sør

for fjorden ligger en rad med tinder langs grensen mot Grovfjord i Skånland kommune, bl.a. Keipen (1136 m.o.h.), Nonsfjellet (1139 m.o.h.), Oldertinden (1207 m.o.h.) og Dudalstinden (1275 m.o.h.). Også mot sør og øst er Gratangen innrammet av høye tinder, blant annet kommunens høyeste fjell, Leigastinden (1332 m.o.h.), som ligger på grensen mot Narvik kommune. Flere relativt brede dalfører leder ned mot fjorden; Gratangseidet fra sør, Fjordbotneidet og Hesjebergdalen fra nord og Labergdalen som fører ned fra Øsevatnet ved Gratangseidet til fjorden ved Laberg. Myrområder finnes først og fremst i disse dalførene. Lengst inn i fjorden opp mot Kvernmo blir terrenget noe slakere. Gratangen kommune består av flere jordbruksbygder med fint kulturlandskap. Fjorden rammes inn av høge fjell og på Øse er det et vidde-/fjellandskap. Bebyggelsen er i hovedsak lokalisert langs fjorden. Berggrunnen i kommunen består i hovedsak av glimmerskifer og glimmergneis. Et nokså bredt bånd med marmor finnes sørøst i kommunen, i området Kvernmo, Fjordbotnmarka/ Finnesletta. Marmor er basisk og gir grunnlag for et stort floristisk artsmangfold, inkludert flere ganske sjeldne og kravfulle fjellplanter. Smale bånd med marmor finnes dessuten både nord og sør for Gratangen, blant annet i Årsteinlia og i vest langs Astafjorden nord og sør for Gratangen. Også i Hesjebergdalen og ved Lavik finns smale bånd med marmor.

1.1.2 Kulturpåvirkning

Noen av de sjønære områdene i kommunen er preget av jordbruksdrift. I nyere tid har det sannsynligvis skjedd en del utarming av artsmangfoldet, pga nye driftsformer med oppgjødsling og oppdyrking, i tillegg til mindre beiting i inn og utmark. Skogen i Gratangen består til stor del av lauvskog der bjørk er det mest dominerende treslaget. I sørvendte liser med mer næringsrik grunn finnes stedvis relativt store bestander av osp samt innslag av gråor og selje. Kommunen har litt barskog, denne er å regnes som middelaldrende. Der er plantet noe gran de siste tiårene, dette er unge til middelaldrende plantefelt spredt rundt.

1.2 Lovgrunnlag.

Planen er fremstilt i samsvar med Plan- og bygningslov av 1985, med forskrifter og endringer, sist av 1.1.2009.

Arealplana er utarbeid i samsvar med plan- og bygningslovens § 20-1, og har vært organisert i samsvar med **PBL § 20-2**.

Formålet med arealplanen er i samsvar med **PBL § 2** og ”legge til rette for samordnet statlig, fylkeskommunal og kommunal virksomhet, og gi grunnlag for vedtak om bruk og vern av ressurser, utbygging, samt å sikre estetiske hensyn”.

Myndighet er gitt i **PBL § 9-1 og § 9-2**, hvor kommunestyret er øverste planmyndighet i kommunene, og hvor administrasjonens leder er gitt ansvar for planlegging.

PBL §§ 9-3, 9-4, § 10-1 gir retningslinjer for hvordan kommunen skal søke samarbeid med andre offentlige myndigheter som har interesser i områdene etter plan- og bygningsloven, og organer som har oppgaver vedr. resursutnytting innenfor kommunens grenser.

Av **PBL § 20-6** fremgår hvilke virkninger plana vil ha og si for fremtidig arealbruk i kommunen, og **§ 20-5** gir retningslinjer for behandling av plana og eventuell behandling av innsigelser til arealplana og planer knyttet opp mot denne.

1.3 Virkning av arealplan

Når kommuneplanens arealdeler er godkjent av kommunestyret, er den rettslig bindende. Det betyr at tiltak selv på privat grunn, må være i samsvar med planens formål. Det faste utvalg for plansaker i Gratangen kan på faste vilkår gi dispensasjon fra arealplanen.

Kartet er rettgyltig, men før det utarbeides detaljplaner innefor de områdene som er vist i arealplanen, må det foretas grensebeskrivelse. Dette som følge av unøyaktigheter i kartet. Ved en grensebeskrivelse vil normalt eksisterende eiendomsgrense, bekker og elver og andre naturlige grenser i terrenget, være sikre kriterier for å skille mellom arealbruken.

1.4 Forhold til andre planer

Godkjente reguleringsplaner skal fullt ut gjelde foran kommuneplanens arealdel. I de områder hvor planen ikke er i samsvar med arealbruksformål, skal kommuneplanens arealdel virke som retningsgivende informasjon frem til revisjon av reguleringsplaner.

Kommunedelplan for kystsonen, (Kystsoneplana, er lagt inn i arealplana) og omfatter områder i sjøen. Kystsoneplanas arealbrukskategorier er vist i arealplana. For nærmere informasjon om de forskjellige arealkategorier vises det til godkjent kystsoneplan for Gratangen kommune, vedtatt mars 2002. Planen ble rullert 2007 i forbindelse med rullering av Astafjordprosjektet, uten at kommunen hadde forslag til endringer.

2. Behandling av innspill

Planprogram for kommuneplanens arealdel var godkjent i kommunestyret den 3.5.2007, i sak 28/07, etter å ha vært utlagt til offentlig ettersyn og sendt på høring hos offentlige instanser.

Det kom inn en rekke innspill og/eller merknader til planprogrammet.

De aller fleste er tatt med i arealplana på en eller annen måte, og det er tatt nødvendig hensyn til de merknader som har betydning for de områder som kommunen har valgt å ta med i arealplana.

3. Planutføring

Hovedhensikten med arealplana er i første omgang å få til ei bærekraftig utvikling av kommunens arealer, og dernest for å unngå uheldige bruk av arealressursene som kan være til hinder for fremtidig utvikling.

- Planforslaget er et resultat av en prosess hvor mange aktører har vært med på å utforme arealbruken. Gjennom utarbeid planprogram, som kommunestyret vedtok i juni 2007, har et utall aktører vært forespurt, og har gitt sine uttalelser og innspill.
- Etter planprogramperioden har utforming av kartdelen vært høyt prioritert med digitalisering av eksisterende planer, registrering av allerede båndlagte arealer og innhenting av eksterne båndlegginger.
- Kommunestyret har prioritert utbyggingsarealer i forhold til innspill som ble gjort i planprogrammet, og utbyggingsarealer er digitalisert slik at de ikke berører eksisterende arealbruk i nevneverdig grad.

- I hovedsak er lavlandsområdene som er dyrkbar og drivverdig med dagens redskaper og krav til effektiv drift, forbeholdt landbruket.
- Fjellområdene over skoggrense er i størst mulig utstrekning beholdt som inngrepsfrie, hvor reindrift og husdyrbeite og allmennhetens frie ferdsel er forbeholdt.
- Utbyggingsområdene er, så langt som mulig, lagt til områder som i liten grad berører annen arealbruk som jord- og skogbruk, verneområder, reindrift og båndlagte områder som skred og ras, nedslagsfelt og lignende.
- På arealplankartet er utbyggingsområder og områder som foreslås lagt ut som verneområder o.l, vist og de er gitt et spesielt nummer som refererer seg til type arealbruk + nummer, slik at de er lett å identifisere i kartet.
- Dette referansenummer går igjen i konsekvensutredningsskjemaet som er utarbeid for alle nye utbyggingsområder som er vist i arealplankartet.
- Alle nedslagsfelt tilknyttet vannforsyning er markert. Dette gjelder for alle kommunale og private vannverk som i utgangspunktet er godkjenningspliktig, eller hvor allmennhetens frie ferdsel kan føre til uforutsett forurensning (aktivt brukte turområder, beiteområder, øvelsesområder og lignende). Kommunen har ikke så langt hatt behov for å klausulere grunnen i nedslagsfeltene, men feltene er markert på kartet for å vise hvordan arealbruken kan påvirke vannkildene i Gratangen.
- Arealer som i planen "Biologisk mangfold" er markerte som A eller B områder er vist i arealplana.
- Kulturlandskap og kulturminner er hentet inn fra Arealis, Sefrak og Askeladden, i den grad de er registrert der.
- Fareområder som ras, flom og lignende er vist på eget kart for "samfunnssikkerhet"

3.1 Avveininger mellom bruk og vern.

Planprogrammet kap. 5, lister opp de arealer som må vurderes.

- Primærnæring
- Byggeområder
- Næringsarealer
- Miljø
- Aktivitet/folkehelse
- Naturvern
- Kulturvern.

3.1.1 Primærnæring

Innenfor primærnæringen drives det i dag aktivt landbruk og fiske.

Landbruk kan skilles mellom jord- og skogbruk, og reindrift. Fiske som primærnæring kan skilles mellom aktivt fiske/fjordfiske og oppdrettsnæring.

3.1.1.1 Jordbruk

De naturgitte forholdene i Gratangen medfører at det for en stor del bare er ei lita stripe mellom strandlinja og fjellet som det kan drives jordbruk på. Dette er i hovedsak gjennomgående langs hele fjordarmen. Innerst i Gratangen utvider landskapet seg noe, slik at det er større arealer som er drivverdige, og avstanden mellom strandlinja og fjellet er betydelig større. Normalt drives det jordbruk opp til kote +220 m.o.h.

Driftsformen er fullmekanisert, hvor bare arealer som kan høstes maskinelt blir nyttiggjort, men dette igjen stiller krav om at viktige arealer som blir, og kan, utnyttes til jordbruksformål, blir vernet mot nedbygging til annet formål.

Arealer som tidligere var høstet blir nå benyttet i stor utstrekning til beiteformål.

Landbruksdrifta er for en stor del tuftet på småfedrift. Bare to bruk er i dag forbeholdt melkeproduksjon, og ett bruk er kombinasjonsbruk sau/gris.

3.1.1.2 Skogbruk

Det er bare i liten grad at skog blir utnyttet i Gratangen. I hovedsak er det uttak av skog til eget bruk, og da som brensel. To bedrifter forsøker å livnære seg av skogbruksdrift (produksjon av brensel og litt sagtømmer), men er avhengig av å få til avtaler med skogeiere i kommunen for å ta ut virke.

I en rekke år har det vært foretatt planting av barskog, i hovedsak gran, men ennå er tilveksten så liten at det bare er i småskala det er mulig å høste av skogen til bruk i trevirke.

Skoggrensa i Gratangen strekker seg til ca kote +500.

En del av skogen blir berørt når utbyggingsområdene er lagt ut, men det er forsøkt å ta hensyn til at produktiv skog, og plantefelt blir unngått. Det er imidlertid ikke til å unngå at enkelte områder kommer i berøring med utbyggingsområdene.

3.1.1.3 Reindrift

Reindriftsnæringen har vært stabil i Gratangen de siste 40-50 årene. Kommunens totale areal er delt mellom de to aktørene Gielas reinbeitedistrikt og Grovfjord reinbeitedistrikt. Innenfor områdene som de drifter i, er det svært viktige arealer som vinterbeite, høst- og vårbeite og kalvingsland.

Reindriftskartene har vært lagt på kommunekartet når utbyggingsområdene er tegnet inn. I de aller fleste områdene har vi lagt utbyggingsområdene til ytterkant av reinbeiteområdene, men enkelte utbyggingsområder har vært umulig å trekke ut til ytterkant. Det vil fremgå av konsekvensanalysen hvilke områder dette gjelder.

Det har vært ført forhandlinger med reindriftsnæringa som har resultert i at det er enighet om arealbruken slik den fremkommer av arealplankartet.

3.1.1.4 Fiske/fangst

Fra tidligere har Gratangen kommune vært kjent som en stor fiske- og fangstkommune, hvor flere båter har drevet innen næringen. I den senere tid har dette gått kraftig tilbake, men det pågår ennå noe fiske, om enn med et fåtall av båter.

Fangst i tradisjonell forstand (selfangst) er imidlertid slutt for Gratangen kommunes vedkommende.

I dag er det derimot stor aktivitet innenfor oppdrettsnæringen, og da spesielt oppdrett av laks, hvor det er gitt flere konsesjoner for oppdrett i Gratangsfjorden. Dette fremgår av kommunedelplan for kystsonen, "Kystsonaplana" som viser utnyttelsen av sjøarealene i Gratangen.

3.1.1.5 Forsvarets bruk av arealer

Forsvaret er etablert i Hellarbogen med Hærens amfibiesenter. De driver øvelsesaktivitet på sjø og langs strandsonen. Vinterstid er det store øvelser i området og da benyttes også landarealer og veger.

3.1.2 Byggeområder.

Boligbebyggelse

Gratangen kommunes strategi har vært å legge forholdene til rette for bosetting i hver grend i kommunen. Dette har medført at kommunen har mange regulerte områder for boligbygging, som ikke er ferdig utbygd eller opparbeid.

Byggeaktiviteten er lav, det igangsettes knapt 1,5 gjennomsnittlig boligbygg pr. år. Ut fra dette skulle det tilsi at kommunen har tilrettelagte tomter for hele planperioden dersom vi ønsker å styre boligbyggingen til de områder som kommunen har nedlagt infrastruktur i.

For følgende 6 eksisterende byggeområder for boligbygging foreligger det reguleringsplan:

Merking	Navn	Lokalisering
	Hans-Olai haugen boligfelt	Løvdal
	Årstein Boligfelt	Årstein
	Sortebekk Boligområde	Sortebekk
	Hilleshamn Boligområde	Hilleshamn
	Fjordbotn Boligfelt	Fjordbotn
	Kalmeryggen boligfelt	Fjordbotn

Etter høringsrunder og møter/forhandlinger med sektormyndigheter er følgende områder foreslått i arealplana.

Områder for boligutvikling:

Merking	Navn	Lokalisering
B1	Hesjeberg Strandhågen	Langs og øst for FV på Hesjeberg
B3	Årstein, mellom FV141 og sjøen	Vest for kommunehuset
B4	Årstein utv. Vikarselveien	Vest for eks. boligfelt øverst på Årstein
B5	Årstein utv. Vikarselveien øst	I forlengelse av eks. boligfelt
B6	Fjordbotn	Nord for eks. bebyggelse i Fjordbotn, i forlengelse av eks. boligfelt i Fjordbotn
B7	Kalmeryggen	Inntil eks. boligfelt på motsatt side av FV 142.
B9	Eliborg	Ligger ovenfor Eliborg kulturhus
B10	Elvenes - Elvenshaugen	Ligger langs fremtidig vei til fra komm.vei ved Dines Jakobsen til Elveneshaugen.
B11	Foldvikøya	Ligger langs kommunal vei i Foldvikøya
B12	Foldvik	Mellom Rv851 og kommunal vei

3.1.2.1 Fritidsbebyggelse

I Gratangen kommune er det lagt ut mange regulerte felter for fritidsbebyggelse/hytter. Områder som allerede er godkjent, og hvor det foreligger reguleringsplaner for, er følgende:

Merking	Navn	Lokalisering
	Skifte hytteområde	Skifte
	Øse hyttegrend	Øse eiendom
	Øse hytteområde	Øse rundt sportellet
	Øse hyttefelt (øvre)	Privat reg.plan Tor S. Antonsen 50/2
	Straumsnes Hyttegrend	Ovenfor Årsteinbrua
	Laberg Hytteområde	Privat reg. plan på Laberg Tore Meyer

I tillegg foreligger ikke godkjent reguleringsplan for Sandmelen hytteområde på Åkenes, som er under utarbeiding og ikke er forelagt til politisk behandling pr. 1.6.2009.

Områder for fritidsbebyggelse:

Merking	Navn	Lokalisering
H2	Belnes	Vest for Belnesvatnet
H3	Holtebergan	Langs Fv141 på Holtebergan på Myrlandshaugen
H4	Finnvik	Mellom Fv141 og sjøen på stekningen Finnvika - Aspeneset - Måsholtet
H5	Lavik	På begge sider av Fv141 ned mot havet omfatter også dagens bebyggelse med 7 bolighus, 5 fritidshus og 11 naust.
H6	Hesjebergdalen	Et stykke opp i dalen, på begge sider av Hesjebergelva
H7	Hestesletta	I Fjordbotnmark, øst for Gratangsfjellet Hotell mellom gammel og ny E6
H8a	Øse	Mellom E6 og Mellomvasselva fra rasteplass til vei ned til dam i Mellomvasselva i nordenden av Storvatnet.
H12	Bjørnarvatnet	Ligger i nordenden av Hestevatnet og Bjørnarvatnet
H13	Sortebekk	Ligger mellom RV825 og sjøen på strekningen fra Sortebekk til Hellarbogen
H14	Hilleshamn	Ligger på nordsida av boligbebyggelsen, på Kalvegjerdet

3.1.3 Næringsarealer

Fra før har Gratangen kommune godkjent følgende 7 reguleringsplaner (egengodkjent) for områdene

Merking	Navn	Lokalisering
	Myrlandshaugen Industriområde	Myrlandshaugen
	Straumsnes Næringspark	Straumsnes
	Hellarbogen Næringsområde	Hellarbogen
	Brattberg Næringsområde	Nautnes i Foldvik
	Elvenes Serviceområde	Elvenes
	Fjordbotn Industriområde	Tennevoll i Gratangsbøtn
	Gjerdehaugen Pelsdyrfarm	Kvernmo

Områder for næringsvirksomhet:

Merking	Navn	Lokalisering
II	Langmyra industriområde	I krysset med E6, Rv825 og Kommunal vei til eks. industribygg på Langmyra
IU 1	Utvidelse myrlandshaugen ind.omr	Myrlandshaugen utvidelse mot vest
IU 2	Hellarbogen	På øvre sida av RV825, like ovenfor eks. Hellarbogen næringspark

3.1.4 Naturvern og Miljø.

Vi har valgt å se på naturvern og miljø under ett da de ofte griper inn i hverandre.

Gratangen kommune har utarbeid plan for biologisk mangfold. En rekke områder er registrert som A, B eller C områder, avhengig av de funn som er gjort. Områder som er registrert som A områder, er områder som er spesielt viktige å verne om og unngå nedbygging. Også områder som er betegnet som B områder, er det registrert funn som er viktig å verne om. Artene er ikke direkte truet, men er av lokal betydning å ta vare på.

Imidlertid er områder som omfatter sårbare viltarter ikke vist verken i arealplana eller i biologisk mangfold. Disse kartleggingsdata har kommunen og fylkesmannen i Troms kartdata over. Denne registreringa er ikke offentlig tilgjengelig. Generelt ligger alle disse områdene innenfor LNF områdene, og det er tatt hensyn til beliggenhetene når utbyggingsområdene er lagt ut på arealplankartene.

LNF områdene dekker store deler av kommunen. Det er ofte behov for å foreta forskjellige interesseavveininger i disse områdene. Reindrift er også en del av landbruksdrift. Det er et generelt forbud mot spredt bygging i LNF- områdene. Det kan gis dispensasjon etter gitte vilkår. LNF-områdene skal vernes mot utbygging og tiltak som fører til vesentlig ulempe for landbruket. Landbruksbegrepet omfatter bl.a. dyrka jord, økonomisk drivverdig skog, reindrift og beitebruk.

Fra før er følgende områder foreslått som naturvernområder:

Merking	Navn	Vernemyndighet og formål
	Finnesletta, Fjordbotnmark	Foreslått vernet pga. artsrik flora og åpne beitemark, - Troms fylkeskommune, kulturavd.
	Årsteinlia	Foreslått vernet som følge av nordgrense for en rekke arter
	Håkjerringneset, Tjyvskjær	Foreslått vernet av kommunen
	Skjæret, Foldvikøya	Vernet som dunvær
	Henrikkjølen, Øse	Foreslått vernet pga mange kulturminner, spesielt om samisk aktivitet og gammel ferdselsåre.

Nye områder som er kommet med, og som det er behov for verneplan for:

Naturvernområder:

Merking	Navn	Lokalisering
F4	Klemnesset	I forlengelse innover fjorden ved Morgans skip- natur
F7	Årsteinpollen	Friluftsområde

I tillegg er det noen områder som vurderes som så spesiell at de bør vernes slik at de ikke blir belastet med bygg for bolig eller fritidshus. Det er ikke vurdert at dagens bruk er til hinder for bevaring, og at byggeaktivitet som har til hensikt å sikre at bruken fortsatt blir ivaretatt, som driftsbygning i landbruket, naust o.l, vil bli akseptert.

Områder som det ikke tillates oppført bolig og fritidsbebyggelse;

Merking	Navn	Lokalisering
HF1	Ramntua	Ved Nord-Gratangen skole
HF2	Foldvikøya	Yttersida av Foldvikøya, med badestrand og Litjeøya
HF 3	Hilleshamn	

3.1.5 Idrett, aktivitet og folkehelse.

Det skal utarbeides eget plandokument hvor områder og anlegg for fysisk aktivitet blir en delplan av arealplanen. Delplanen vil ta høyde for kravet om universell utforming, om kanskje ikke for alle aktivitetsområder.

I arealplankartet er bare de områder som er opparbeid for idrett/aktivitet markert, og da i hovedsak idrettsanlegg som ballbinger.

Merking	Navn	Lokalisering
F1	Løvdal,	Ved bedehuset, aktivitetsområde for barn
F2	Løvdal	Ved UL Nordlys, lekeareal for barn
F3	Myrland	Ved UL Idyll - ballbinge

F5	Hesjeberg	Ballbinge
F6	Skifte, kulturfjære	Verneområde, kultur og friluftsområde nede ved sjøen. Benyttes også til kulturaktivitet (3 stammers møte)

3.1.6 Friluftsliv

Tilrettelagte turløyper, lysløyper, alpinanlegg, med mer, vil bli nærmere redegjort for i aktivitetsplan som vil omhandle disse interessene.

I tillegg hjemler friluftsløven allmenn ferdsel i utmark. Det er økende interesse for anlegg av småbåthavner/brygger i kommunen.

Det skal utarbeides delplan for idrett, aktivitet og friluftsliv.

3.1.7 Kulturvern.

Tidligere er det regulert område for miljø, kultur, aktivitet, næring og lignende i Foldvik. Planen er egengodkjent, og er kalt

- Nettetområdet – Foldvik.

Planen tar i stor grad hensyn til bryggemiljø, samtidig som området er utviklet til kulturaktivitet og marknadsområde, hvor den årlige Foldvik Marknaden arrangeres.

I kartleggingen har vi vurdert viktige kulturområder og kulturminner slik de er vist i Arealis. Registrerte bygg, fra Sefrak-registeret, er ikke tatt inn i arealplanen, men ligger i database tilgjengelig for de som måtte ha behov for det, og til hjelp når detaljplan skal utarbeides. Områdene som er markert i arealplanen må det utarbeides reguleringsplan for. Frist for å regulere områdene er 2 år fra godkjenning av denne planen.

Det er derfor viktig at de mest bevaringsverdige arealene med tanke på kulturformål, blir prioritert ettersom antallet kulturområder er mange og at det vil bli et stort arbeid som må gjøres i denne 2-årsperioden.

Registrerte Samiske kulturminner er lagt inn i Askeladden. Etter hvert som det registreres nye samiske kulturminner, legges de inn på kulturminnedatabasen Askeladden.

Viktige samiske kulturminner er fredet på samme måte som øvrige kulturminner etter kulturminneloven.

Når det gjelder samiske kulturminner kan dette være: (jfr. www.miljølære.no)

- Fysiske spor etter samisk virksomhet.
- Immaterielle minner som eksempelvis stedsnavn og lokal tradisjon hører også inn under begrepet
- Boplasser, teltringer, gammetufter og ildsteder
- Gravplasser, offerplasser
- Fangstanlegg og buemurer
- Sagnsteder som hellige fjell, hellige innsjøer og oppholdssteder for mytiske vesener
- Minner knyttet til samenes tradisjonelle næringsaktiviteter

- Melkeplasser, merkeplasser og sperregjerder
- Sjøsamiske og innlandssamiske gårder med hus, gammer og stabbur
- Lekeplasser for barn, møteplasser og spøkelsesplasser.

Planen viser imidlertid til ett område som er i bruk til samiske aktiviteter, området ”Samisk Tun” på Holtås.

Området utenfor Foldvikøya rundt vraket etter Hurtigruteskipet ”Dronning Maud” er også lagt inn som et kulturområde.

”Kulturminneloven(kml) verner kulturminner under vann på to måter. Er kulturminner et såkalt automatisk fredet kulturminne (fast kulturminne fra før 1537 eller et fast samisk kulturminne som er eldre enn 100 år) er det fredet direkte gjennom loven, jfr. Kml § 4,1 og 2.ledd.

Også skipsfunn er beskyttet direkte av loven, men ikke fredet som fredet kulturminne. Etter kml § 14 tilhører funn av mer enn 100 år gamle båter, skipsskrog, tilbehør, last og annet som har vært om bord eller deler av slike ting i utgangspunktet staten.

Det er forbudt med handlinger eller tiltak som kan skade skipsfunn, jfr. § 14, 2.ledd”

Eksisterende planer som er utarbeid med hovedformål Kultur, er:

Merking	Navn	Lokalisering
	Neset-området	Foldvik

Følgende nye områder er tatt med til kulturformål:

Merking	Navn	Lokalisering
KUL 0	Klemnesset (Lille Jamaica)	Kaptein Morgans skip
KUL 1	Gammen på Skifte (eksisterende)	Ovenfor bebyggelsen på Skifte
KUL 2	Gammeskolen på Årstein	Nede ved sjøen i ytterkant av B3
KUL 3	Gammelbutikken, landhandel med kai og brygger.	Elvenes (Edv. Pedersen eftf)
KUL 4	Fjordbotn	Langs Meelva kultursti Bio.mangf. ”gammel oreskog” samt fjæra fra Storelva til Fjordbotn
KUL 5	Samisk tun	Holtås
KUL 6	Eliborg	Elvenes
KUL 7	”Nyken” brygga	Laberg, (Arnt Nilsen-brygga)
KUL 8	Milmarka	Gammel bosetning ovenfor Laberg
KUL 9	”Nesse”brygga	Foldvik (<i>Felles bryggemiljø</i>)
KUL 10	Schjelderup- brygga	Hilleshamn
KUL11	Foldvik Mølle	Foldvik (<i>Felles bryggemiljø</i>)
KUL 12	Krigsminne, bunkers og kanonstilling	Laberg, like ovenfor Nyken-brygga
KUL 13	Lundbergbrygga (i drift)	Foldvik (<i>Felles bryggemiljø</i>)
KUL 14	”Mekal Nilsa” - kaia	Foldvik (Felles bryggemiljø)
KUL 15	Steinbrua over Labergelva	Laberg
KUL 16	Lille Grøsnes (eksisterende)	Privat kirkegård

KUL 17	Fjordbotn (eksisterende)	Privat kirkegård
KUL 18	Foldvik	Skipsvrak ”Dronning Maud”

3.1.8 Sjøarealer.

Sjøarealene er tidligere godkjent i Kystsonenplan for Gratangen i 2003.

Kystsonenplanen er ei delplan av arealplanen, men arealene er tatt inn i denne arealplanen og vist bruken av her. Dette for å få ei felles godkjenning av kommunens totale areal.

I Gratangen på innsiden av brua kan fjorden bli isbelagt, dog ikke hver vinter.

Videre er Kystsonenplanen en del av den felles havbruksplan som er utarbeidet for bruk av sjøarealene i Skånland, Ibestad, Gratangen, Lavangen, Salangen og Dyrøy kommuner.

I forbindelse med politikernes behandling av planen, har det kommet ønske også i planprogrammet, om at det må legges inn area i sjøen som kan forbeholdes småbåthavner og lignende

Strandsonen omfatter landområder med naturlig tilknytning til sjøen, enten landbruksmessig, biologisk eller bruksmessig. Dette området er særlig attraktivt for friluftsliv og allmenn ferdsel. Stor variasjon i både terreng og vegetasjon gir området et rikt biologisk mangfold, vakre landskapselementer og kulturminner fra tidligere generasjoner. Strandsonen er derfor definert som et område av nasjonal interesse. I St.meld. nr 21 (04-05) skal strandsonen bevares som verdifull natur- og friluftsområde, og sikres god tilgjengelighet for allmennheten. Strandarealene er også gitt et særskilt vern gjennom Plan- og bygningsloven. I loven er det nedfelt et generelt byggeforbud i et 100 m bredt belte fra sjø og inn på land, Det såkalte 100 - meters belt. Forbudet omfatter imidlertid ikke regulerte områder.

For reguleringsplaner som berører strandsonen stilles særlige krav til dokumentasjon av strandsoneverdier knyttet til friluftsliv, landskap, naturmiljø og kulturhistorie, samt hvordan disse søkes ivarettatt. I utgangspunktet vil det ikke være anledning til å bygge typiske sjøhus helt nede i vannkanten eller utfyllinger i sjøen. Bygningene skal trekkes lengre opp på land og tilpasses terrenget for i større grad å ivareta landskapsbildet og sikre allmenn tilgang til strandlinja.

Områder i sjøen til småbåthavner, flytekaier og lignende

Merking	Navn	Lokalisering
SH 2	Madsvika	Løvdal like nedenfor Strandstua
SH 3	Grøsnsvika	Grøsnæs i forbindelse med Kaptein Morgans Skip
SH 4	Hesjeberg	Større område lagt til eksisterende molo på Hesjeberg

3.1.9 Vassdrag

Det er knyttet mange interesser til vassdragene i kommunen. I de fleste vassdragene er det etablert drikkevannsforkomster med nedslagsfelt.

Generelt for vassdragene, er at det bør opprettholdes en sikringssone på 30 meter langs begge sider av elvene som ivaretar hensynet til biologisk mangfold, fri ferdsel langs vassdragene og at det ikke bygges i direkte flomutsatte områder.

3.1.9.1 Drikkevann

Nedslagsfeltene og utstrekningene er hentet fra Hovedplan for vannforsyning i Gratangen, og er lagt inn på arealplankartet som informasjon.

Ingen av nedslagsfeltene er klausulert, og kommune har heller ikke planer om slikt tiltak.

Det er registrert større vannverk i følgende elver:

- Mølnelva i Gratangsbøtn
- Dudalselva i Foldvik
- Storelva i Foldvik
- Hilleshamnelva
- Gårdselva på Årstein
- Hesjebergelva
- Løvdalselva
- Belneselva

Foruten dette er det markert et område på Lavangseidet, på eidet mellom Fjordbotn og Tennevoll i Lavangen kommune, som kan ha betydning for Lavangen kommunes vannverk i Middagselva.

3.1.9.2 Kraftutbygging

Hålogaland kraft har utarbeid plan for utbygging av Fossan kraftverk i Storelva vassdraget i Gratangsbøtn, og for Sula Kraftverk i Foldvik/Hilleshamn.

For Fossan kraftverk foreligger konkret plan for utbygging hvor konsesjonsbehandlingen er igangsatt. Sula kraftverk er noe lengre ut i tid, og vil omfatte i hovedsak Eidevatnet og Foldvikvatnet. Begge utbyggingsområder er konsekvensutredet.

3.1.9.3 Småkraftverk

Det foreligger planer for utbygging av småkraftverk i de fleste vassdrag av nok store vassføringer.

Hittil er det bare fremlagt plan for, og søkt konsesjon for, utbygging av Hilleshamnvassdraget med Småkraftverk.

Det er meldt interesse for å bygge ut følgende elver med småkraftverk:

- .
- Storelva i Foldvik
- Dudalselva i Foldvik
- Labergdalelva med Tverrelva på Laberg/Sortebekk
- Hesjebergelva og Ystelielva på Hesjeberg
- Løvdalselva
- Belneselva

Inntil utbyggingsmulighetene er vurdert, vil disse elvene bare bli betraktet som interessante. Likevel må det fremlegges plan og søknad om utbygging med konsekvensutredning, før

godkjenning blir gitt. Når planene foreligger og er godkjent vil de bli implementert i plankartet.

3.1.10 Trafikkarealer og kommunikasjon:

3.1.10.1 Jernbane

Gratangen kommune har valgt å ta med traseen for en fremtidig Nord-Norge bane gjennom Gratangen. Traseen er lagt inn etter de siste oppdatert kart for videreføring av Nord-Norgebanen, utarbeid i 1982 og sist i 1992-93.

Traseen går for en stor del i tunell fra Bjerkvik til Kvernmo, og videre fra Holtås til Lavangen. En strekning på ca 2,5 km vil bli ”i dagen”, og det må forventes en del fylling og tipp-plasser for tunnellmasser.

3.1.10.2 Veger

Etter politikernes ønske er Det også tatt med et vegareal for å gi bedre og sikrere adkomst til Elveneshaugen. Elveneshaugen i Gratangsbotten har en adkomstveg som ikke er å betrakte som helårsveg i dag. Ved å legge ny adkomst til eksisterende kommunal veg ved Edmund og Dagfinn Jakobsen, vil Elveneshaugen få en forsvarlig adkomst, samtidig som en vegføring vil utløse en del nye tomter lang veien. I Gratangen kommune har vi følgende veger E 6, Rv 825, Fv 141 og Fv 142

Merking	Navn	Lokalisering
Jernbane	Nord-Norge banen	Bjerkvik-Holtås-Lavangen grense
Veg	Veg til Elveneshaugen	Elvenes

4. Sikkerhet og beredskap

Etter plan- og bygningsloven er det kommunen som har hovedansvaret for å unngå at områder utsatt for naturbetinget fare, utnyttes på en uheldig måte. For å få en bedre styring av utnyttningen av fareutsatte områder, er det viktig at temaet integreres i kommunal planlegging og byggesaksbehandling. Gratangen kommune har vedtatt bedreskapsplan i august 2004.

I Gratangen Kommune er det ikke utarbeidet og vedtatt noen risiko- og sårbarhetsanalyse som tar for seg alle tenkelige uønskede hendelser. Til kommuneplans arealdel er det derfor utført en grovmasket ROS analyse hvor alle fremtidige tiltak er vurdert.

Det er utarbeidet et eget samfunnssikkerhetskart som vedlegg til arealplana som viser fareområder i Gratangen Kommune.

4.1 Flom

Erfaring viser at det ikke er noen områder som er direkte truet av flom eller isgang. Eneste kjente problemområde kan være på kommunal vei til Kvernmo, langs Fjelldalmyrene hvor isgang i Storelva kan medføre at veien blir satt under vann. For øvrig er det foretatt elveforbygning langs en rekke elver i Gratangen, men da for å forbygge mot utrasing og for å unngå at elvene tar nye løp.

Når det gjelder massetransport og erosjon, er det ofte små elver og bekker med utløp som er masseførende. I Meelva, Ystelielva, Storelva på Hesjeberg, Hilleshamnelva, nedre del av Dudalselva og Foldvikelva, Kvernmoelva, Storelva i Gratangsbotn har det vært om flom og massetransport. Den legger igjen betydelige mengder med masse i samløpet.

I utbyggingsområder skal en alltid vurdere risiko for flom, ras, erosjon, masseavlagring og isgang. Risikoen må være akseptabel i forhold til den utnyttelse som planlegges. I Gratangen kommune er det ingen store vassdrag med spesielt utsatte flomsoneområder. De største vassdragene er Øsevassdraget, Storelva, Meelva, Foldvik/Dudalelva, Hesjeberg/Ystelielva, Labergelva. Området ved idrettsanlegget og Båtmuseet innerst i Gratangsbotn kan ved kraftig stormflo bli satt delvis under vann. Av sikkerhetsmessige grunner bør byggeavstand til vassdrag være minst 30m.

4.2 Vind

Gratangen Kommune er skjermet for uvær i verste betydning, men ekstrem sørvest og nordvest kan gjøre skade på bygdene lengst ut i fjorden. Det kan være lokale variasjoner i vindbelastning avhengig av hvilken vindretning det er. Kommunen ligger forholdsvis lunt til for de fleste vindretninger. Det er sjelden at det oppstår skader som et resultat av storm eller orkan.

4.3 Stråling.

Det har vært foretatt Radonmåling i Gratangen i 2001/2002. Totalt var det utplassert ca 60 målepunkt fordelt over hele kommunen. Av disse var høyeste målte radonverdi 220Bq/m³. Det ble ikke framstilt radonkart over Gratangen pga. manglende opplysninger om gnr og bnr. for målepunktene. Det ble konkludert med at Gratangen kommune har lav sannsynlighet for forhøyede radonkonsentrasjoner i boliger, og oppfølging fra kommunens side er å gi generell informasjon og veiledning til innbyggerne.

4.4 Ras.

I fremstillingen av arealplankartet er det tatt hensyn til de registreringer som er gjort med hensyn til rasutsatte områder. Raskartleggingen som vi har lagt til grunn er registrert områder i Norge Digitalt, og områder som er spesielt skredregistrert i forsvarrets kartverk. Enkelte områder er kjent som rasutsatte områder uten at de er markert i noe kartverk. Her har lokalkunnskap vært nyttiggjort og har vært med å styre byggeområder og annet areal for bla. arealutnytting i og langs sjø.

Av NGUs skredkart kan man se at deler av Gratangen kommune ligger innenfor potensielle skredfareområder. Nærmere undersøkelse/uredning av rasfare skal gjøres i utarbeidelse av detaljregulering. Gratangen kommune har ingen områder med kvikkleire.

4.5 Ekstremvær

Ekstremvær anses i første omgang å omfatte sterk vind og nedbør. Konsekvenser av ekstremvær vil i tillegg til evt. skader på bygninger og personer, kunne være utløsning av skred som f. eks kan blokkere vei, et vindforhold som medfører midlertidig stenging av broforbindelse. Stenging av kommunikasjonsforbindelser vil kunne medføre at innsatstiden for utrykningskjøretøy blir større.

Det er ikke påvist negative konsekvenser som skyldes ekstremvær i kommunen.

Global oppvarming vil medføre at ekstremværsituasjoner vil kunne opptre mer hyppig i fremtiden. Dette er ofte forbundet med flom og høyt vann i områder som ligger nær sjø eller tilknyttet til elver og bekker. Utløsning av jord- og steinras vil også kunne opptre hyppigere.

4.6 Høyspenningslinjer

På Samfunnssikkerhetskartet er større kraftledninger vist (over 120kV). Arealbruk langs eller i nærheten av disse linjer skal tas hensyn til strålingsfare som magnetfelt og elektriske felt. Stråling over 0,4 µT skal unngås

4.7 Forurensning

Det er en viss fare for forurensning av drikkevann og forurensning av olje kjemikalier. Kommunens drikkevannskilder kommer fra overflatevannskilder, disse er mer utsatt for forurensning i forhold til grunnvannskilder. Mulige forurensningskilder er døde dyr, kjemikalieutslipp, innsug fra kloaknettet, sabotasje og radioaktivt nedfall. Tidligere kommunal avfallsplass (nedlagt i 1985) ved Reisevatn, er avmerket på kartet.

4.8 Brann

Risikoforholdene ved brann i kommunen er grundig gjennomgått i ” Kartlegging av brannrisiko Gratangen Kommune” i forbindelse med inngåelse av interkommunalt samarbeid med Lavangen og Salangen datert april 1998. Beredskap er satt opp i samsvar med dette og dimensjoneringsforskriftene. Brannvesenet har også ansvar for redningsoppdrag (trafikk, sjø o. l)

4.9 Støy

Detaljerte støyvurderinger som omfattes av trafikkstøy må eventuelt gjennomføres i forbindelse med planarbeid på lavere nivå (reguleringsplaner) og i henhold til Miljøverndepartementets retningslinjer for behandling av støy i arealplanleggingen, *T-144*.

4.10 Infrastruktur, transportveier

I Gratangen kommune er det følgende veier:

- Riksveier
 - E6 14 km
- Fylkesveier
 - RV 825 30 km
 - Fv 141 30 km
 - Fv 142 8 km
- Kommunale veier
 - Til sammen 32 km fordelt på i alt 45 korte veier som er registrert som kommunale veier rund i kommunen, og hvor kommunen forestår vedlikehold
- Skipsled innover Gratangsfjorden med avstikkere til kaianleggene i Foldvik, Hellarbogen, Årstein, Åkenes og Hilleshamn.
- Hovedled i Astafjorden.

4.11 Farlig gods og industri

På lik linje med øvrig transport, foregår det fra tid til annen transport av farlig gods på offentlige veier. I hovedsak er dette transport som kjøres på riks- og fylkesveier. Bare i liten grad, om enn i noen, blir kommunale veier belastet med farlig gods transport, og da i adskillig mindre mengder enn på riks- og fylkesveiene hvor gjennomgangstransport med store tankbiler skjer. For at sikkerheten skal være ivaretatt på best mulig måte, bør også vegstandarden være forholdsvis høy, og etter forholdene slik at de mest belastede vegstrekningene også har høyest standard.

Gratangen kommune har også skipsled innover Gratangsfjorden, som vist i arealplana. Denne skal sikres ved at det ikke legges anlegg i sjøen som kan være til hinder for skipsfart.

Indre del av Gratangen har begrensninger mht. sjøveis frakt ettersom det er begrenset hvor store båter som får passere under Årsteinbrua.

Det er så langt vi kjenner til ikke farlig industri i Gratangen.

4.12 Hensyn til andre nødetater.

For å sikre fremkommelighet med utrykningskjøretøy, skal veger som er åpen for allmenn ferdsel, jfr. 4.10, være holdt i forsvarlig stand i, og gjennom, Gratangen kommune. Gratangen kommune foretar nødvendig utrykning om nødvendig for å sikre at utrykningskjøretøyer kommer fram langs kommunale veger. Om natten skjer dette etter alarm og tilkalling fra gjeldende nødetat om nødvendig. Utrykningsberedskapen er nedfelt i kontrakt med entreprenør, og gjelder for ambulanse, lege, brann, politi, drosje og drift av vannverk

5. *Grus-/maseuttak og steinbrudd*

Gratangen kommune har ingen regulerte områder for grus- og steinmasser.

Det er registrert til sammen 5 forholdsvis små forekomster av løsmasser i Hilleshamn, Dudalen, Labergdalen. Hesjeberg og i Gratangsbøtn. Registreringen er gjort i NGU rapport nr. 88.146.

Det er etablert og godkjent to uttak for fjell, hvor det ene, som ligger på Fjellhøgda langs kommunal vei (gamle E6), er i drift som pukkanlegg.

Det andre er etablert på Strømsnes, hvor det har vært tatt ut fjellmasser for utfylling av areal i sjøen, og ligger langs Rv825.

Ingen masseuttak, hverken grus eller steinbrudd, er i daglig drift.

6. Adresseliste

Troms Fylkeskommune Regional utviklingsetat Kulturetaten Samferdselsetaten	Postboks 6600 (troms@tromsfylke.no)	9296 Tromsø
Fylkesmannen i Troms Miljø og Samfunnsikkerhet Landbruksavdelingen	Postboks 6105 (postmottak@fmtr.no)	9291 Tromsø
Reindriftsforvaltningen i Troms	Postboks 1183 (troms@reindrift.no)	9326 Bardufoss
Sametinget	Ávjovárgeaidnu 50 (samediggi@samediggi.no)	9730 Karasjok
Tromsø Museum, Universitetsmuseet	 (postmottak@tmu.uit.no)	9037 Tromsø
Kystverket i Troms og Finnmark	Serviceboks 2 (post@kystverket.no)	6025 Ålesund
Fiskeridirektoratet Region Troms	Postboks 940 Sentrum (postmottak@fiskeridir.no)	9259 Tromsø
Statens Vegvesen Region Nord	Postboks 1403 (firmapost-nord@vegvesen.no)	8002 Bodø
NVE	Postboks 394 (rn@nve.no)	8505 Narvik
Bergvesenet	Postboks 3021 Lade (mail@bergvesenet.no)	7441 Trondheim
Statskog SF	Serviceboks 1016	7809 Namsos
Forsvarsbygg	Postboks 405 Sentrum (post@forsvarsbygg.no)	0103 Oslo
Mattilsynet	Havnegata 4	9404 Harstad
Hålogaland Kraft AS	 (hk@hk.no)	9480 Harstad
Lavangen kommune	Postboks 83	9358 Tennevoll
Narvik kommune	Kongens gt. 45	8512 Narvik
Skånland kommune	Postboks 240	9439 Evenskjer
Ibestad kommune		9450 Hamnvik
UL Nordlys		
UL Idyll		
UL Fremskritt		
UL Idun	v/ Drude Holand	9470 Gratangen
UL Astøingen		
Gratangen idrettslag	v/ Ann Kristin Fagerli	9470 Gratangen
Gratangen jeger og fisk	v/ Roger Markussen	9470 Gratangen
Gratangen skytterlag	v/ Jens Roald Jensen	9470 Gratangen
Gratangen fiskerinemnd	v/ Morten Berg	9470 Gratangen
Gratangen kystlag	v/ Birger Mikkelsen	9470 Gratangen
Gratangen bondelag	v/ Tove Hansen	9470 Gratangen
Gratangen bonde og småbrukarlag	v/ Arild Kristiansen, Løvdal	9470 Gratangen
Hålogaland Samiske forening	v/Yngve Erlandsson	9470 Gratangen

Fjordbotn Felleseie	v/ Agnar Eilifsen, Årstein	9470 Gratangen
Laberg Gårdsstyre	v/ Kjell Eriksen, Rognså	9350 Sjøvegan
Sortebekken Gårdsstyre	v/ Reidulf Pedersen	9470 Gratangen
Sortebekk Utmarkslag	v/ Helge Johnsen	9470 Gratangen
Foldvik Grunneierlag	v/ Steinar Myrvang	9470 Gratangen
Selnes og Belnes Grunneierlag	v/ Jan Bakkeid	9470 Gratangen
Hesjeberg Grunneierlag	v/ Roger Markussen	9470 Gratangen
Hesjeberg Utmarkslag	v/ Jan Jacobsen	9470 Gratangen
Elvenes Grunneierlag	v/ Terje Bolle	9470 Gratangen
Øse Utmarkslag	v/ Torstein Jørgensen	9470 Gratangen
Kvernmo Grunneierlag	v/ Karstein Kvernmo	9470 Gratangen
Hilleshamn Bygde- og Grunneierlag	v/ Stig Jardar Reinholdtsen, Kleiva 2c	9411 Harstad
Belnes og Løvdal Grunneierlag	v/ Øystein Bjerkmo	9470 Gratangen
Gielas Reinbeitedistrikt v/ Nils Aslak Eira,	Lundveien	9250 Bardu
Grovfjord Reinbeitedistrikt v/ Britta Olsen Bjørking	Sandemarka	9445 Tovik
Sør Troms Distriktsmuseum	Båtmuseet	9470 Gratangen
NNFB	Hellarbogen	9470 Gratangen
Gratangsbotn skole		9470 Gratangen
Nord-Gratangen skole		9470 Gratangen
Gratangen AP	v/ Håkon Kristiansen	9470 Gratangen
Gratangen SP	v/ Terje Sørensen	9470 Gratangen
Gratangen FRP	v/ Martin Olsen	9470 Gratangen
Gratangen SV	v/ Reidulf Pedersen	9470 Gratangen

7. Dokumenter som tilhører arealplanforslaget

- Dette dokumentet (Planbeskrivelse til kommuneplanens arealdel 2009 – 2021) dat. 7.4.2010
- Arealplankart 2009 - 2021, datert 18.6.2009, Revidert 7.4.2010
- Bestemmelser og retningslinjer, datert 22.6.2009, Revidert 7.4.2010
- Konsekvensutredninger datert 23.6.2009, Revidert 7.4.2010
- Innspill til planprogram dat. 7.4.2010

Gratangen kommune
8.4.2010

Bjørnar Storeng
rådmann

Steinar Nygård
overingeniør