

ÖVERSIKTSPLAN

1 (15)

för utveckling av Ånge kommun

Värdefulla ämnen och mineraler,
grus, berg, matjord

Temahäfte 21



Grustag i Erikslund, Foto: Ånge kommun, K Kamsten

Innehåll	sida
Kommunala skäl för arbete med värdefulla ämnen och mineraler mm	2
Kommunala mål	2
Värdefulla ämnen och mineraler, grus, bergkross matjord i översiktsplanen	3
Kommunala åtgärder i översiktsplaneringen	6
Beskrivning av undersökningstillstånd inom kommunen	8
Beskrivning av grustäkter inom kommunen	9
Definitioner, begrepp	12
Aktuell lagstiftning bestämmelser	13
Nationella mål och riktlinjer av vikt	13
Ansvarsfördelning i översiktsplaneringen	14
Förverkligande, uppföljning	14
Planeringsunderlag	14
Årlig ajourhållning	15

Kommunala skäl för arbete med värdefulla ämnen och mineraler, grus, bergkross, matjord

Torv, se temahäfte 16 Våtmarker

Det är ett allmänt intresse att utvinningen av malmer och mineral inom landet tryggas. Därtill kommer att samhället kan besluta om rätten att förfoga över vissa malmer och mineral, koncessionsmineral.

Undersökningar av berggrunden enligt minerallagen är också ett samhällsintresse av stor betydelse för landets gruvnäring, metall och mineralindustri samt verkstadsindustrin.

Mineral har letats och brutits i hundratals år och förutsättningarna är goda för att finna brytvärda förekomster som kan utvinnas och förädlas och därmed skapa nya arbetstillfällen.

Den framtida utvecklingen kräver byggande av vägar, byggnader mm och till detta finns alltid ett behov av stora mängder material. Detta material kan tas ut från grustäkter, bergtäkter och genom återvinning av urschaktat eller utsprängt material, betong, asfalt mm

Kommunala mål

Värdefulla ämnen och mineraler; Främja kännedom om och möjligheter till att nyttja lokala resurser.

Grus: Främja en hushållning av de ändbara resurserna.

Bergkross: Främja utnyttjande av bergtäkter före upptag av nya grustäkter.

Matjord: Verka för att jordbruksmark av betydelse för framtiden ej brukas för matjordstäkt.

Matjordstäkter invid byar, samhällen och av betydelse för landskapsbilden undviks i möjligaste mån.

Målen diskuteras och fördjupas kontinuerligt. Kommunen tar årligen fram en **Framtidsstrategi med treårsbudget** i vilken utarbetas inriktningsmål och effektmål för kommunstyrelsen och nämnderna.

Värdefulla ämnen och mineraler, grus, bergkross, matjord i översiktsplanen

Torv se avsnitt Våtmarker

Det är en kommunal angelägenhet att planlägga användningen av mark- och vatten.

Det är planeringens uppgift att bli;

- främja goda miljöförhållanden och en långsiktigt god hushållning med mark- och vattenområden, energi och råvaror
- främja en från social synpunkt god livsmiljö
- medverka till en ändamålsenlig struktur av bebyggelse, grönområden, kommunikationsleder och andra anläggningar.

Områden med särskilda värden och kvaliteter ska skyddas exempelvis oexploaterade större områden med höga naturvärden, höga kulturvärden, höga friluftsvärden samt ekologiskt känsliga områden.

Även områden med resurser som är lämpliga att nyttja för olika ändamål kan åtnjuta ett skydd exempelvis jordbruksmark för jordbruket.

Andra områden kan åtnjuta ett skydd för uttag av mineraler och andra värdefulla ämnen eller för infrastrukturanläggningar av vikt.

Dessutom har riksintressen lagts fast för vissa större områden med höga natur- och kulturvärden som skall skyddas mot ingrepp.

Varje kommun skall ha en aktuell översiktsplan som omfattar hela kommunen. Översiktsplanen skall ge

vägledning för beslut om användning av mark- och vattenområden samt om hur den bebyggda miljön skall utvecklas och bevaras.

Kommunen skall i översiktsplanen redovisa områden av riksintresse och ange hur riksintresset ska tillgodoses i samhällsplaneringen.

För detta specifika avsnitt väljer kommunen att redovisa regelsystemet för mineralutvinning, samt redovisa befintliga undersökningskoncessioner, Källa Bergstaten.

För täktverksamhet med grus, bergkross samt matjord väljer kommunen att redovisa rekommendationer samt kartor på befintliga täkter.

- Värdefulla ämnen och mineraler
Det är ett statligt allmänt intresse att utvinningen av malmer och mineral inom landet tryggas. Därtill kommer att samhället kan besluta om rätten att förfoga över vissa malmer och mineral, koncessionsmineralen. Dessa är specificerade i minerallagen. I minerallagen finns också regler om hur utvinningen av dessa mineral möjliggörs. Bergsstaten är den myndighet som ansvarar för tillämpningen av lagen.

Undersökningar av berggrunden med syfte att finna utvinningsbara fyndigheter (prospektering) kräver avancerade kunskaper och en stor insats av pengar med hög risk. Att undersökningar av berggrunden enligt minerallagen kommer till stånd är ett samhällsintresse. Från och med år 1993 sker ingen prospektering i

för utveckling av Ånge kommun

Värdefulla ämnen och mineraler,
grus, berg, matjord

Temahäfte 21

Sverige i statlig regi utan endast genom de företag eller enskilda som beviljats tillstånd.

Myndighetsprövning innan en gruva får starta.

- 1.Undersökningstillstånd - Bergmästaren
Kartläggning av berggrunden
- 2.Undersökningsarbete -Länsstyrelse mfl
När miljö eller markanvändning påverkas - Markägaren
- 3.Bearbetningskoncession med MKB och prövning av 3-4 Miljöbalken- Bergmästaren + Länsstyrelsen
- 4.Tillstånd enl Miljöbalken – Miljödostolen
9 kap miljöbalken
- 5.Markförvärv Markägaren + Bergmästaren om avtal ej nåtts
- 6.Bygglov mm enl PBL Kommunen

Mer om undersökningstillstånd

Undersökningstillstånd betyder:

1. Företrädesrätt till bearbetningskoncession
2. Tillträde till mark för undersökningsarbete som inte skadar miljö eller markanvändning

Undersökningstillstånd ger inte rätt till undersökningsarbete som skadar miljön

-länsstyrelsen prövar, eller
- markanvändning - markägarens samtycke krävs om inte säkerhet ställs

Undersökningsarbete är ej tillåtet eller tillåts endast p.g.a. dispens

-inom nationalpark
(undersökningsarbete får ej beviljas)
-inom natur- eller kulturresevat i strid med föreskrifterna

- inom obrutna fjällområden
- om "väsentlig ändring av naturmiljön" kan uppstå
- om det innebär terrängkörning på barmark eller på snötäckt åker och ungskog som kan skadas
- om fornlämning kan rubbas, ändras eller skadas
- närmare tomtplats än 100 meter från gränsen
- närmare allmän väg, järnväg, flygplats än 30 meter
- inom detaljplan eller områdesbestämmelser
- inom militärt känsliga områden

- inom områden för vissa angivna ändamål
- om säkerhet för intrångsersättningar inte ställts och markägaren inte medgett det

Markägarkontakter vid undersökning enligt Minerallagen

- Beslutet om tillstånd delges varje markägare
 - Tillståndshavaren informerar senast två veckor i förväg om undersökningsarbetet.
 - Rätt till full ersättning för skador och intrång. Myndighet beslutar om enighet ej nås.
 - Säkerhet för ersättning måste ställas av den som undersöker om markägaren ej medger annat.
 - Inget undersökningsarbete närmare än 100 meter från tomt. I annat fall tillfrågas markägaren.
- Undersökningstillstånd beviljas inledningsvis alltid för en treårsperiod. För undersökningsarbetena krävs ofta, förutom undersökningstillståndet enligt

minerallagen, särskilda tillstånd i regel av länsstyrelsen till exempel om miljö skulle påverkas väsentligt av arbetet. Undersökningstillstånden kan efter de första tre åren förlängas efter särskild prövning beroende i huvudsak på de arbeten som dessförinnan utförts. Om ett undersökningstillstånd förlängts för ett område så att det gällt i mer än sex år kan det generellt sägas att resultaten varit så lovande att undersökningarna, enligt Bergsstaten, **bör ges möjlighet att fortsätta.** I vissa särskilda fall kan ett sådant samhällsintresse sägas finnas också efter kortare undersökningstid. Om en fyndighet påträffats och en utvinning bedöms sannolik kan företaget ansöka om en **bearbetningskoncession.** För att den ska kunna beviljas samråder bergmästaren med länsstyrelsen ifråga om miljökonsekvenserna av en bearbetning. Den som beviljats en bearbetningskoncession förfogar över fyndigheten under den tid koncessionen gäller, normalt till en början 25 år. Utmål, som det hette före år 1992, föregicks inte av någon särskild miljöprövning. När en bearbetningskoncession beviljats för ett område har **det allmänna intresset för mineralutvinningen en betydande styrka.** I 3 kap. 7 § miljöbalken finns regler till skydd för utvinningen av värdefulla ämnen och material genom dels en hushållningsbestämmelse (första stycket) och dels en bestämmelse om riksintressen för utvinning (andra stycket).

Planer enligt plan- och bygglagen bör utformas så att det tydligt anges att områden med **bearbetningskoncession** avses användas för mineralutvinning eller på det sättet att markanvändningen inte får vara sådan att en mineralutvinning

- Inga områden av riksintresse redovisas inom kommunen
- Hittills har en praxis varit att ett område klassats som riksintresse av SGU när frågan om en bearbetningskoncession för att exploatera en fyndighet varit i det närmaste klarlagd. Detta har varit praxis av det skälet att man inte dessförinnan haft någon säker kännedom om att fyndigheten varit av värde att bearbeta.

Kommunen väljer för avsnittet tärter att redovisa regelsystem samt synpunkter för mark- och vattenanvändningen; Tärterverksamhet genom uttag av berg, grus, sten, lera, torv eller andra jordarter är tillståndspliktiga. Tärterverksamhet för husbehov fordrar normalt inget tillstånd. Skall materialet därefter säljas eller användas på annan fastighet krävs länsstyrelsens tillstånd

Tillstånd att bryta/utvinna naturgrus och berg lämpligt att krossa söks hos Länsstyrelsen. Det regleras i miljöbalken. Länsstyrelsen remitterar ärendet till kommunens miljönämnd.

Efter avslutad tärterverksamhet är tillståndshavaren skyldig att efterbehandla området. För större tärter har det upprättats en tärterplan som anger hur tärterverksamheten skall

bedrivs och hur efterbehandling skall ske.

Konkurrerande intressen är främst framtida vattenförsörjning, naturvård, landskapsbild, friluftsliv, kulturmiljö och fornlämningar, bebyggelse mm.

All täktverksamhet innebär vidare en miljöpåverkan i form av buller, doftspridning, transporter och risk för förorening av speciellt grundvatten. Det kan konstateras en svårighet att värdera olika typer av intressen.

- **Uttag Grustäkt**

Naturgrus är en ändlig naturresurs. I kommunens via miljönämndens yttrande över länsstyrelsens prövning av tillstånd för grustäkt krävs stor restriktivitet.

Områden för att säkra framtida vattenförsörjning efter länsstyrelsens vidare inventering 2003 diskuteras för bevarande se vidare avsnitt vattendricksvattnen.

Det är viktigt att så stor del av det möjliga materialet i öppnade täkter tas till vara främst för materialhushållning och miljöhänsyn.

- **Uttag av bergkross från bergtäkt.** Bergtäkt föredras före öppnande av ny grustäkt. Konkurrerande intressen är främst landskapsbild, boendemiljö vid bebyggelse i samhällen och byar, samt naturvård.

Det är viktigt att så stor del av det möjliga materialet i öppnade täkter tas till vara främst för materialhushållning och miljöhänsyn.

- **Uttag av matjord jordbruksmark**
Se även temahäfte 13 Jordbruk, ängs- och hagmarker.
Tillstånd till matjordstäkt rekommenderas ej på bevarandevärda ängs- och hagmarker, invid boende.

Konkurrerande intressen är främst framtida jordbruk, boendemiljö vid bebyggelse i samhällen och byar, landskapsbild, kulturmiljöer, bevarandevärda ängs- och hagmarker.

Det är viktigt att så stor del av det möjliga materialet i öppnade täkter tas till vara främst för materialhushållning och miljöhänsyn.

Vid alla aktiviteter som berör mark- och vatten skall hänsyn tas till objektets status och för åtgärden, aktiviteten gällande lagstiftning.

Avvägning mellan allmänna intressen sker genom att beakta översiktsplanens målsättningar och fakta för varje berört område.

Kommunala åtgärder i översiktsplaneringen

Mineraler mm; Förbättra kunskapsunderlaget vad gäller möjligheter till fynd av mineraler och andra värdefulla ämnen. Känna till befintliga undersökningstillstånd och följa dess utveckling.

Grus mm; Förbättra kunskapsunderlaget vad gäller tillgång på naturgrus inom kommun och förbrukning. Kunskapen om tillgång på berg lämpliga för krossändamål

ÖVERSIKTSPLAN

7 (15)

för utveckling av Ånge kommun

Värdefulla ämnen och mineraler,
grus, berg, matjord

Temahäfte 21

förstärks. Behov av samverkan utanför kommunen för framtida materialförsörjning undersöks.

Vidare undersöka materialutvinningens betydelse för näringslivet.

Matjord; Vidare undersöka vilka jordbruksmarker som kan ge möjlighet till matjordstäkt.

Ständig förbättring av kommunens GIS. Kartbasens lägesbundna information uppdateras kontinuerligt. Dessutom vidareutvecklas kartprodukterna för allmän användning.

Kommunala åtgärder i översiktsplaneringen tas årligen fram i samband med den årliga kompletteringen/ajourhållningen för att bidra aktivt till utvecklings- och planeringsarbetet.

ÖVERSIKTSPLAN

8 (15)

för utveckling av Ånge kommun

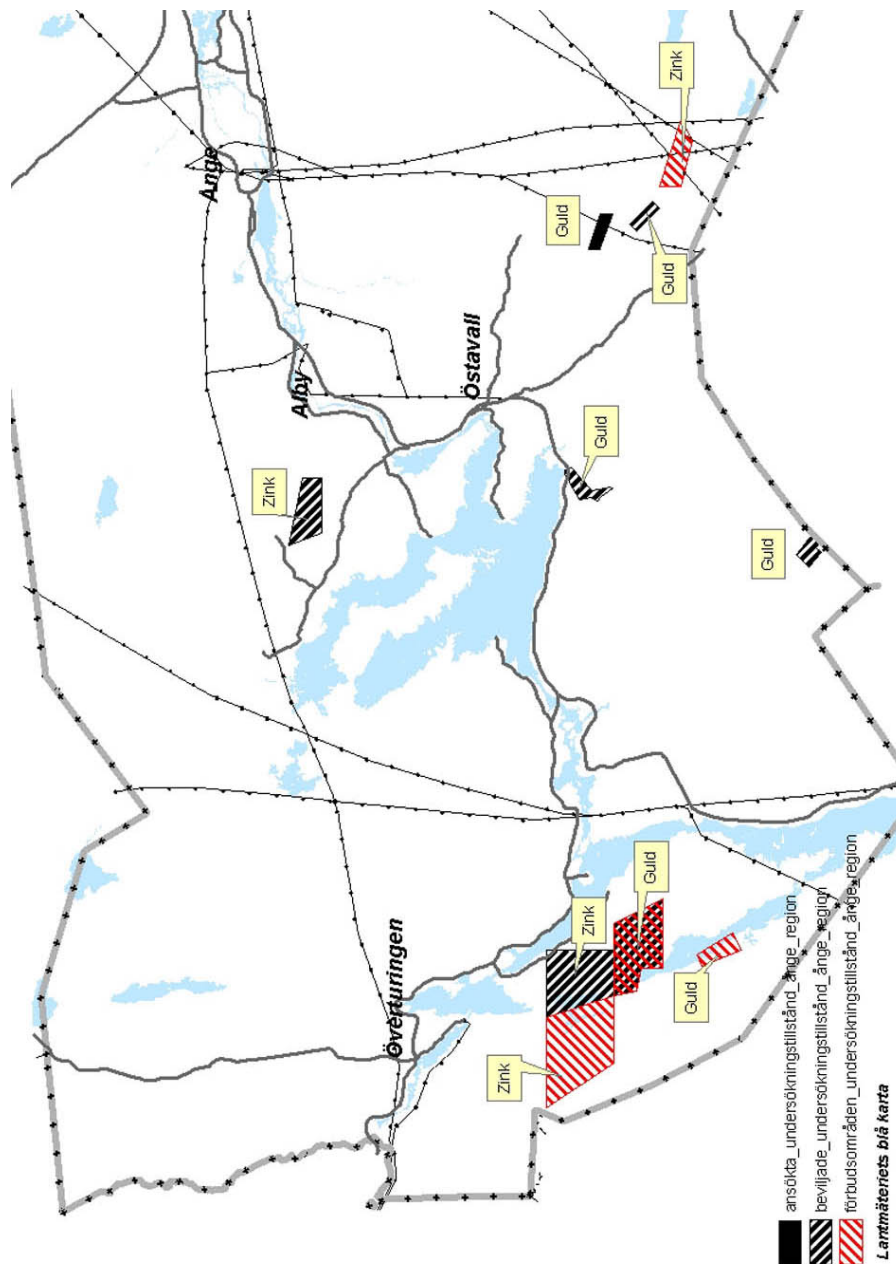
Värdefulla ämnen och mineraler,
grus, berg, matjord

Temahäfte 21

Beskrivning av undersökningstillstånd inom kommunen

Källa Bergstaten 2002-12-20

Inmutningarna inom kommunen är 10 st till antalet och kan beskrivas enligt följande.



ÖVERSIKTSPLAN

9 (15)

för utveckling av Ånge kommun

Värdefulla ämnen och mineraler,
grus, berg, matjord

Temahäfte 21

Norrlands mineraljakt

Är en intressant aktivitet med syfte att finna nya brytningsvärda ämnen och mineraler. Under 2003 fanns ett prisbelönt fynd inom Ånge kommun; Fynd av flera lokala block med något kopparkis och arsenikkis i omvandlad, kvartsrik metavulkanit. Se vidare Sveriges geologiska undersökning www.sgu.se mineraljakt.

Några fakta ur SGUs Grus,sand och krossberg, produktion och tillgångar publ 2003:4

Leveranser Ånge kommun 2002 fördelat på materialslag

Totalt ton	Naturgrus ton	Morän ton	Krossberg ton	Övrigt ton	Antal täkter	Sep krossar
291 525	180 761	75	110 689	0	17	0

Totalt uttag inom Västernorrlands län 2 988 543 ton varav 917 303 ton naturgrus, 128 041 ton morän, 1 910 199 ton krossberg och 33 000 ton övrigt

Totala leveranser av ballast Ånge kommun 1995-2002

1995 ton	1996 ton	1997 ton	1998 ton	1999 ton	2000 ton	2001 ton	2002 ton
281 887	446 129	226 286	315 878	419 013	226 950	126 485	291 525

Totalt uttag inom Västernorrlands län 1995: 3 639 466 ton 2002; 2 988 543 ton

SGU har via sin hemsida www.sgu.se se vidare Ballast, naturgrus och krossbergen **en karttjänst** som innehåller rikstäckande uppgifter om produktionsställen, levererade tonnage, täktillståndsinnehavare, typ av täkt, tillståndets längs mm

Beskrivning av grus-, berg- och moräntäkter från länsstyrelsens täktregister 2002

Upptag av täkt kräver länsstyrelsens tillstånd, såvida inte uttag inte sker för markägarens eget behov sk husbehovstäkt. Den juridiska prövningen har tillkommit för att hindra eller minska täkternas negativa inverkan på naturmiljön. Till täktillstånd hör en exploateringsplan, som reglerar hur utvinningen skall gå till och en efterbehandlingsplan som anger hur området skall ställas i ordning sedan verksamheten avslutats.

En grustäkt kan innehålla flera *andra verksamheter som krossning, siktning, betong- och asfalttillverkning.*

Följande täkter finns enligt

Källa: Länsstyrelsen täktdatasystem maj 2003.

NR	STARTDAT	SLUTDATU	TÄKTNAMN	TILLSTG	TÄKTTYP	PERSONNAMN	POSTORT
	UM	M		MAN			
0	1998-09-28	2003-09-30	Nybo 6:1		15000 Grus	SCA FOREST AND TIMBER	Sundsvall

ÖVERSIKTSPLAN

10 (15)

för utveckling av Ånge kommun

Värdefulla ämnen och mineraler,
grus, berg, matjord

Temahäfte 21

1	1998-10-14	2003-09-30	Gullgård 1:5	20350	Grus	AB, Medelpads Skogsförvaltning	Ånge
2	1998-07-06	2003-09-30	Främre Nordanede 1:25	30600	Grus	Mitt Frakt AB	Ånge
3	1998-09-21	2003-09-30	Magdbyn 1:5 m fl	177000	Grus	Vägverket Produktion Nord	Härnösand
4	1998-03-25	2003-10-01	Torps-Viken 4:68 m fl	99000	Berg för kross	Ballast Nord AB	Sundsvall
5	1998-06-26	2003-09-30	Tivsjön 1:1	50000	Morän	Mitt Frakt AB	Ånge
6	1998-07-09	2003-09-30	Västerhängsta 2:7	15000	Morän	Ballast Nord AB	Sundsvall
7	1999-09-03	2005-09-30	Ede 4:45	10000	Grus	Mitt Frakt AB	Ånge
8	2000-02-03	2004-09-30	Torps-Viken 3:26	100000	Berg för kross	Gradin	Stöde
9	2000-05-25	2007-09-30	Ede 2:23 och Västernäset 5:23	91500	Grus	Fränsta Entreprenad HB	Fränsta
10	2000-07-03	2005-09-30	Ö 1:6 m fl och Gubbyn 1:29 m fl	400000	Grus	Vägverket Produktion Nord	Härnösand
11	2000-08-04	2010-10-31	Ånge 3:7 m fl	628000	Berg för kross	NCC Roads AB, Sverige Nord	Sundsvall
12	2000-10-18	2003-12-31	Västerkomsta 5:120	1500	Matjord	Råsjo Kross AB	Hudiksvall
13	2001-01-10	2003-10-01	Torps-Viken 4:68 m fl	300000	Berg för kross	Fränsta IK	Fränsta
14	2001-02-20	2006-10-01	Vallen 1:3	99000	Berg för kross	Mitt Frakt AB	Ånge
15	2001-09-20	2004-09-30	Rogsta 6:5 (fd 6:1)	2000	Sand	Ånge Gräv och Transport AB	Sundsvall
16	2002-07-08	2012-12-31	Torps-Viken 4:68 m fl	500000	Berg för kross	Johansson	Torpshammar
17	2002-07-12	2012-12-31	Rogsta 3:76	48000	Morän	Mitt Frakt AB	Ånge
18	2002-05-17	2007-12-31	Hålsnäset 1:123	199900	Grus	SCA Skog Ånge	Ånge
19	2002-07-09	2012-12-31	Stöde-Prästbordet 1:16	190000	Grus	Vägverket Produktion Nord	Härnösand
20	2002-08-27	2007-12-31	Klöstre 2:1	150000	Grus	S Englands Åkeri AB	Sundsvall
						Granlunds Grus AB	Sollefteå

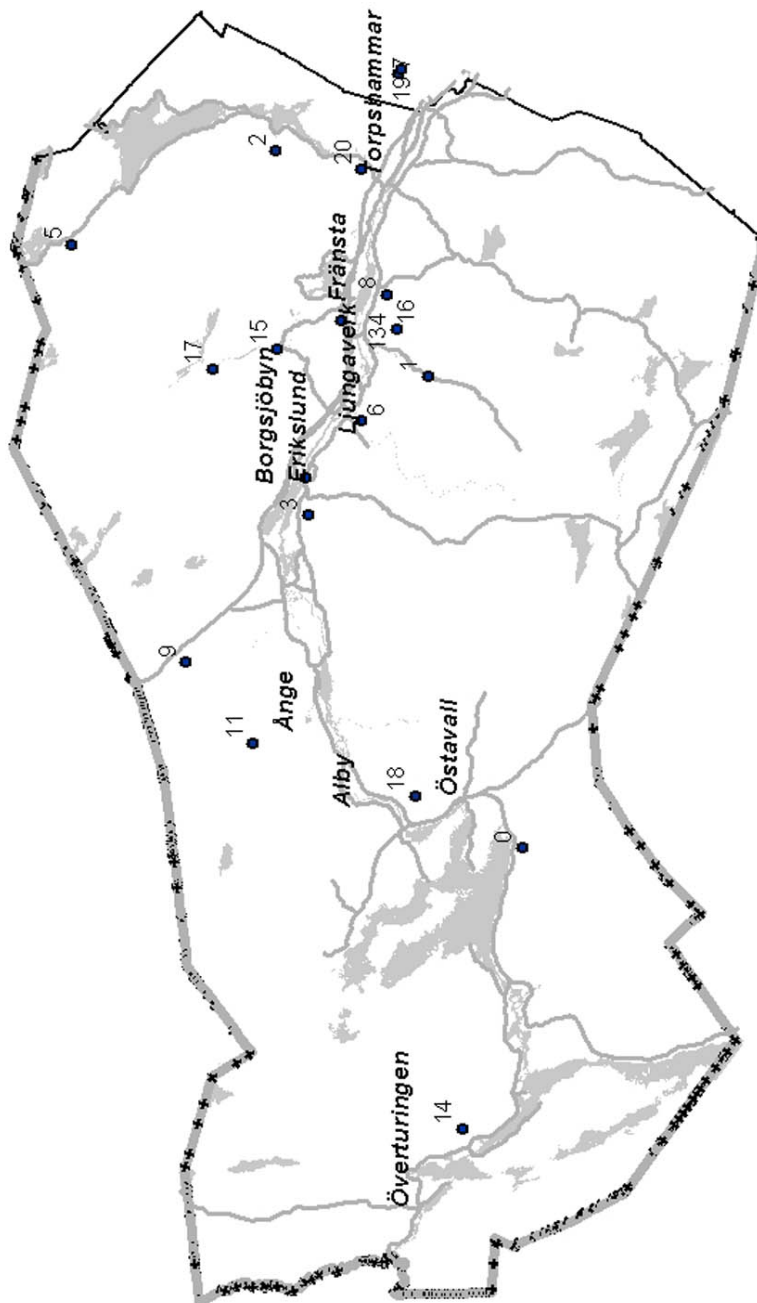
ÖVERSIKTSPLAN

11 (15)

för utveckling av Ånge kommun

Värdefulla ämnen och mineraler,
grus, berg, matjord

Temahäfte 21



Lantmäteriets blå karta

Definitioner, begrepp

Mineral

Enhetliga, genom naturprocesser bildade beståndsdelar av jordskorpan. Mineralerna byggde upp de bergarter och jordarter som nu finns på jordens yta. Varje mineral har en bestämd kemisk sammansättning.

En del mineraler består av ett rent grundämne exempelvis guld eller kol. De vanligaste mineralerna är fältspat, kvarts och glimmer.

De värdefullaste mineralerna är de som innehåller metaller- malm.

Malm är en bergart eller mineral med hög brytvärd metallhalt.

Metaller är grundämnena som har metallglans och är goda ledare för värme och elektricitet tex järn, koppar, guld, silver.

Alkalimetaller; litium, natrium, kalium, rubidium, cesium, francium

Alkaliska jordartsmetaller; beryllium, magnesium, kalcium, strontium, barium, radium

Sällsynta jordartsmetaller; lantan, cerium, praseodyn, neodyn, prometium, samarium, europium, gadolinium, terbium, dysprosium, holmium, erbium, tulium, ytterbium, lutetium

Järnmetaller; järn, kobolt, nickel

Platinametaller; rutenium, rodium, palladium, osmium, iridium, platina

Ädelmetaller; silver, guld samt inkluderar platinametallerna ovan

Halvledare; germanium, arsenik, tenn, antimon, tellur, astat

Tungmetaller; koppar, zink, kadmium, kvicksilver, tallium, bly, vismut, polonium, aktinium, torium, protaktinium, uran

Övriga metaller; aluminium, skandium, titan, gallium, vanadin, krom, mangan, yttrium, zirkonium, niobium, molybden, teknetium, hafnium, tantal, volfram, rhenium

Industrimineral, industribergart

Mineral som inte består av tungmetaller men ändå är av stor vikt för industrin benämns industrimineral. Ex baryt- tungspat, flusspat, fältspat, grafit och kvarts.

Bergart som inte består av tungmetaller men är av stor vikt för industrin benämns industribergart. Ex kalksten och kvartsit.

Nyttosten

Vid användning av bergarter utan vidare kvalificerad förädling är benämningen nyttosten. Ex när granit och gnejs nyttjas som block vid kantsättning av gator.

Smyckesten

Mineral och bergarter som används vid smycketillverkning benämns smyckesten.

Grustag, grustäkt

Plats där man utvinnet naturgrus innehållande fraktionerna *sand, grus, sten*. Grustäcker är i vårt land ofta lokaliserade till rullstensåsar och grusdeltan avlagrade av smältvattenströmmar från inlandsisen.

En grustäkt kan innehålla flera *andra verksamheter som krossning, siktning, betong- och asfalttillverkning*.

Bergtäkter

för makadamframställning ersätter grustäcker i allt större omfattning inom regioner där brist på naturgrus uppstår. Hushållningen med naturgrus framtvingar produktion ur bergtäkter samt återvinning av grusmaterial ur schakt- och rivningsmassor.

Moräntäkt

Täkt med uttag av morän. Morän är en jordart av grus, sand, lera, stenblock som avlagrats under inlandsisen.

Matjordstäkt

Täkt med uttag av åkerjordens översta mullrika skikt bestående av ca 15-25 cm.

Grusås, rullstensås även benämning på större strandvall som ligger något avsides från strand vid vatten

Naturgrus benämning på okrossade, naturligt sorterade sten, grus och sandjordarter

Singel sorterat bergartsmaterial i form av rundade korn med kornstorlek mellan 8-64 mm Singel förekommer främst i isälvsavlagringar

Makadam krossat och sorterat bergartsmaterial

§ Aktuell lagstiftning, bestämmelser

Följande lagar är aktuella vid planens antagande:

Plan och bygglagen SFS 1987:10

Miljöbalken SFS 1998:808

Minerallagen SFS 1991:45

Övriga lagar och förordningar för mineralutvinning som gäller är framför allt följande:

Mineralförordningen (1992:285),
Kontinentalsockellagen(1966:314),
Kontinentalsockelförordningen (1966:315),
Lagen om vissa torvfyndigheter (1985:620),
Förordning om vissa torvfyndigheter (1985:626).

Förordning (1998:904) om täkter och anmälan för samråd

Fullständig lagtext se

www.riksdagen.se

Nationella och regionala riktlinjer av vikt

Bergsstaten

Målet är att genom en effektiv och aktiv tillstånds-, tillsyns- och informationsverksamhet

- möjliggöra eftersökande och utvinning av mineraliska ämnen, främst malmer,
- förhindra misshushållning och
- främja ett ekologiskt balanserat utnyttjande av våra mineralresurser samt
- förebygga att personer och egendom kommer till skada vid gruvdrift.

Handläggningstiderna för nya tillstånd bör vara högst sex månader och förlängning av tillstånd bör avgöras inom tre månader.

Igångvarande gruvor skall inspekteras minst en gång per år.

Nationella miljö kvalitetsmål

www.miljomal.nu

Regionala miljömål för Västernorrland

www.y.lst.se

Ansvarsfördelning i översiktsplaneringen

Kommunstyrelsen utgör via Tvärpolitiska gruppen (förstärkt med ordförande i miljönämnd samt plan- och byggnämnd) ledningsgrupp för översiktsplanarbetet.

Tjänstemannansvar Högste ansvarige tjänsteman för översiktsplanarbetet är kommunchefen. Det operativa arbetet med översiktsplanen ansvarar Utvecklingsenheten för i samarbete.

Kommunstyrelsen

Kapitlet förs in som underlag vid aktiviteter/ projekt/etableringar som berör ämnesområdet. Samarbetar i ett tidigt stadium med miljönämnd, teknisk nämnd, bygg- och plannämnd, samt

Miljönämnden

Miljönämnden är remissinstans vid länsstyrelsens prövning av täktverksamhet. Miljönämnden verkar även övergripande genom allsidigt arbete för ett hållbart samhälle. Samarbetar i de övergripande frågorna med alla nämnder och kommunstyrelsen.

Bygg- och plannämnden

Arbetar med detaljplaner och bygglovprövning .

Humanistiska nämnden Fritid och kultur

Kapitlet förs in som underlag vid frågor för fritid, rekreation och turism m.m.

Övriga

Känner till den kommunala översiktsplanens syfte och innehåll. Kan vid behov söka information i översiktsplanen.

Förverkligande av intentioner, uppföljning

En årlig ajourhållning sker efter antagandet av ny översiktsplan 2004. Efter kalenderårets utgång mottar Kommunstyrelsen rapport om årets måluppfyllelse och aktiviteter. Avvikelse noteras och åtgärdsdiskussion följer.

Planeringsunderlag

Planeringsunderlaget anges under rubrikerna Nationella och regionala riktlinjer av vikt, samt i Beskrivningar av undersökningstillstånd och grus-, berg, och moräntäkter i kommunen. Därutöver finns planeringsunderlag från främst länsstyrelsen och Skogsvårdsstyrelsen samlad i kartorna. Det är kommunen som avgör vilket planeringsunderlag som skall åtfölja planen.

Fortlöpande arbete med insamling och dokumentation av fakta syftar till en ständig kompetenshöjning för att ge bästa förutsättningar att fatta beslut. Det samlade planeringsunderlaget har stor betydelse när beslut skall fattas med översiktsplanen som stöd.

Aktuella utvecklingsplaner från intresseföreningarna skall alltid utgöra ett underlag vid beslut.

ÖVERSIKTSPLAN

15 (15)

för utveckling av Ånge kommun

Värdefulla ämnen och mineraler,
grus, berg, matjord

Temahäfte 21

Kompletteringar och Ajourhållning

Ny eller ändrad Aktuell lagstiftning och bestämmelser noteras	Kommunstyrelsen	<input type="checkbox"/>
	-Utvecklingsenheten	<input type="checkbox"/>
	-Räddningsnämnd	<input type="checkbox"/>
	-Krisledningsnämnd	<input type="checkbox"/>
Nya eller vidareutvecklade skäl för kommunens arbete noteras		
Nya eller mer detaljerade mål för kommunens arbete noteras inkluderar revidering av näringslivs-program etc	Bygg- och plannämnden	<input type="checkbox"/>
	- Bygg- och miljökontoret	<input type="checkbox"/>
	Miljönämnden	<input type="checkbox"/>
	- Bygg- och miljökontoret	<input type="checkbox"/>
Nya nationella och regionala riktlinjer noteras	Humanistiska nämnden	<input type="checkbox"/>
	- Fritid <input type="checkbox"/> - Kultur	<input type="checkbox"/>
Kommunala åtgärder för kommande år anges	Tekniska nämnden	<input type="checkbox"/>
Rapport till kommunstyrelsen inkl måluppfyllelse, aktiviteter mm	Räddningsnämnden	<input type="checkbox"/>
	Socialnämnden	<input type="checkbox"/>
Tillkommande planeringsunderlag noteras	DATUM.....	
Årets samlade kompletteringar förs till faktabas översiktsplan (inkluderar intranätskikt för allmän användning	Uppgiftslämnare namn.....	
	
Vidareutvecklande beskrivningar noteras ex nya undersökningstillstånd, nya grustäkter, inventeringar av grusåsar, berg mm	Ansvarig tjänsteman för kompletteringar och ajourhållning av detta temahäfte är.....	
	