

ÖVERSIKTSPLAN

1 (16)

för utveckling av Ånge kommun

Miljö samt Miljö och riskfaktorer,

Temahäfte 22



Foto: Ånge kommun, O Ottesen

<p>Nr 2 Komprimerad gas ej brandfarlig</p>	<p>Nr 3 Brandfarlig vätska</p>
<p>Nr 4.3 Ämne som utvecklar brandfarlig gas vid kontakt med vatten</p>	<p>Nr 5 Oxiderande ämne eller organisk peroxid</p>
<p>Nr 7A Radioaktivt ämne Kategori I-VIT</p>	<p>Nr 8 Frätande ämne</p>



Foto: Ånge kommun, Bygg- och Miljökontoret

ÖVERSIKTSPLAN

2 (16)

för utveckling av Ånge kommun

Miljö samt Miljö och riskfaktorer,

Temahäfte 22

Innehåll	sida
Kommunala skäl för arbete med miljö samt miljö- och riskfaktorer	2
Kommunala mål	2
Miljö, samt miljö- och riskfaktorer i översiktsplanen	3
Kommunala åtgärder i översiktsplaneringen	7
Beskrivning av miljö- och riskfaktorer inom kommunen	8
-riskinventering, räddningsplan mm	
-översvämningar	
Definitioner, begrepp	12
Aktuell lagstiftning, bestämmelser	14
Nationella och regionala riktlinjer av vikt	14
Ansvarsfördelning i översiktsplaneringen	15
Förverkligande, uppföljning	15
Planeringsunderlag	15
Årlig ajourhållning	16

Kommunala skäl för arbete med miljö, samt miljö- och riskfaktorer

Miljö; Miljö och hållbar utveckling är en av de viktigaste framtidsfrågorna.

Miljöarbete syftar till att främja kommuninvånarnas hälsa, trygga en god hushållning med de lokala naturresurserna, värna den biologiska mångfalden och naturmiljön, bevara ekosystemens långsiktiga produktionsförmåga samt ta till vara och värna kulturmiljöerna och dess värden.

Miljö- och riskfaktorer;

Bidra till att så långt möjligt ge säkerhet och trygghet för kommuninvånarna och besökare. Samt minska riskerna för skada på människor, egendom och miljö.

Kommunala mål

De kommunala skälen för miljöarbetet sammanfaller i stort med de kommunala målen.

Miljö

Kommunens miljöarbete ska främja kommuninvånarnas hälsa, trygga en god hushållning med de lokala naturresurserna, värna den biologiska mångfalden och naturmiljön, bevara ekosystemens långsiktiga produktionsförmåga samt ta till vara och värna kulturmiljöerna och dess värden. Kommunen ser förslag till regionala miljö kvalitetsmål som regionala riktlinjer för det fortsatta arbetet. Lokala miljömål diskuteras i samarbete och prioriteras årligen.

Miljö- och riskfaktorer

Kommunen arbete med miljö- och riskfaktorer ska bidra till att säkerheten och den allmänna tryggheten för kommuninvånarna och besökande ökar.

Risker för människor, miljö och egendom ska minska. Riskarbetet sker genom inventering, identifiering och bedömningar olika riskkällor samt förslag till skadeförebyggande åtgärder.

Sammanställning över olycksriskerna används alltid som planeringsunderlag.

Lag om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och höjd beredskap (2006:544) styr verksamheten.

Målen diskuteras och fördjupas kontinuerligt.

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

Miljö samt miljö- och riskfaktorer i översiktsplanen

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

Det är planeringens uppgift att bl.a;

- 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 tillgodoseas i samhällsplaneringen.

Miljö, miljö kvalitetsmål i översiktsplanen

Kommunens övergripande miljöarbete fortsätter.

De nationella miljö kvalitetsmålen ses som övergripande riktlinjer för arbetet. De regionala miljö kvalitetsmålen ger en tydligare bild av problem och möjligheter inom länet, samt vilka arbetsområden som bör inarbetas i kommande översiktsplaner. Miljö aspekter och miljö kvalitetsmålen genomsyrar all behandling av översiktsplanens allmänna intressen.

Miljö- och riskfaktorer i översiktsplanen

Kommunen väljer att redovisa en genomgång av de typer av riskområden som skall identifieras samt de idag identifierade riskerna. Vidare behov av riskanalyser och åtgärder kommer att redovisas kontinuerligt.

- **Områden med särskilda risker** har bedömts kunna bära på risker för plötsliga negativa händelser för miljön, människorna och egendom. Det kan vara områden med;
 1. rasrisker, skredrisker samt översvänningsrisker.

Kommunen redovisar här de områden som drabbats hårt av tidigare översvämningar. Se karta översvämningsskarta med skadeanmälan. Dessa områden bedöms ligga i riskzonen även vid framtida översvämningar. Kommunen redovisar även möjliga översvämningssområden längs Ljungan. Se karta översiktlig översvämningsskartering längs Ljungan med översvämningssdata från SMHI och Räddningsverket, sid 30. Risker för ras, översvämningar ska beaktas i all kommunal planering, bygglov mm

2. områden där stora mängder farliga ämnen produceras, lagras eller hanteras. Även områden för kommunikationer och transport där farligt gods transporteras kan redovisas. Kommunen redovisar här Eka Chemicals AB Albyfabrikerna med klorat- och väteperoxidproduktion.

• **Områden som kräver tillstånd, är anmälningspliktiga, under utredning mm**

1. områden med

- industrier/verksamheter som kräver tillstånd från Miljödomstol (A-anläggningar)
- industrier/ verksamheter som kräver tillstånd från länsstyrelsens miljöprövningsdelegation (B-anläggning)
- industrier/verksamheter som är anmälningspliktiga till kommunens miljönämnd (C- anläggningar)

För uppgift om aktuella företag kontaktas Bygg- och miljökontoret.

2. områden som kan ha höga halter

av luftföroreningar. Kommunen redovisar inga områden och inväntar mätningar av luftkvalitet som skall göras innan 2005. Riskområden kan finnas inom tätorterna speciellt i tätbebyggda villaområden där vedeldning kan vintertid kan orsaka problem.

3. områden som är särskilt bullerstörda. Kommunen konstaterar närboendes problem i närmiljön till de stora vägarna och genom Ånge samhälle vid viadukten.

Ytterligare områden med bullerstörningar finns efter järnvägen genom kommunen och vid stationen i Ånge. Banverket har utrett järnvägens påverkan i en utredning. (tillgänglig på miljönämndens kontor) Även invid de två stora sågverken i Ö och Östavall förekommer bullerstörningar. Sågverken följer dock villkoren i tillstånd för verksamheten.

4.områden med betydande markföroreningar.

Kommunen redovisar här de av länsstyrelsen redovisade och klassade Förorenade områdena MIFO-inventering. Hos länsstyrelsen pågår en inventering av förorenade områden (MIFO-inventering. Se lista i temahäfte 7, Avfall under rubriken Beskrivning.

Se även temahäfte 7 Avfall.

Även gamla deponier redovisas som område med betydande föroreningar. Se temahäfte 7 Avfall, karta samt tabell.

5.områden med förorenat grund eller ytvatten. Inga kända områden redovisas. Ljungan undersöks årligen enligt fastställt program.

6.områden med elektromagnetisk strålning .

Vid bygglov och förhandsbesked för anläggningar och bostäder tillämpas gällande starkströmsföreskrifter.

Dessa innebär: Fyledning skall vara anordnad så att spänningsförande ledares horisontella avstånd från byggnad eller byggnadsdel uppgå till minst i tabell angivna värden:

-Högst 55kV

Inom detaljplan

Vid vindstilla 5m

Vid största förekommande utsvängning 3m

Utanför detaljplan

Vid vindstilla 5 m

Vid största förekommande utsvängning 3m

-Över 55kV

Inom detaljplan

Vid vindstilla 10 m

Vid största förekommande utsvängning 3m+ spänningstillägget

Utanför detaljplan

Vid vindstilla 5m+ spänningstillägget

Vid största förekommande utsvängning

3m+spänningstillägget

Vissa undantag se starkströmsföreskrifterna. ELSÄK FS 1999:5

*spänningstillägget=0,7 cm för varje tillkommande kV över 55kV.

Källa Härjeåns Kraft

Kommunen rekommenderar för nybyggnation av bostäder och fritidshus invid ledningar ett avstånd på minst 10 m. Ett avstånd som kan möjliggöra framtida utbyggnationer, verandor mm.

Det angivna avståndet syftar främst till skydd av kraftledning, samt för eventuell nedfallande is mm.

Övrigt; Försiktighet vid byggnation invid större kraftledningar rekommenderas. Kontakt sker alltid med ledningsägaren.

7.områden med höga radonhalter
Kommunen väljer att rekommendera radonsäker byggnation på alla områden. Se temahäfte 2 Boende byggande.

8.särskilt försurningskänsliga områden
Försurningskänsliga områden finns speciellt i kommunens västra delar. Miljönämndens provtagningsprogram omfattar ett antal sjöar i kommunen.

- **Områden som är särskilt känsliga för störningar eller påverkan**

1. områden särskilt känsliga med hänsyn till geologi, klimat, biologiska eller andra naturförhållanden.

Områden med höga naturvärden redovisas under avsnitt Höga naturvärden

2. småhusområden med dåliga lokalklimatiska förhållanden för vedeldning. Mätningar av luftkvalitet sker före 2005 varefter områden kan identifieras.

3. områden invid vattentäkter med mycket genomsläppliga jordarter. Vid några vattentäkter bedöms omgivande områden bestå av mycket genomsläppliga jordarter. En vidare analys kan bli nödvändig.

4. områden som är särskilt viktiga för människors rehabilitering eller områden med särskilda miljövärden
tysta och ostörda områden kan ta tillvara dessa värden. I hela kommunen finns lättillgängliga naturområden med tystnad och skönhetsvärden.
Kommunen väljer att inte redovisa speciella områden.

- **Områden av betydelse för**

kretsloppslösningar tas upp i andra avsnitt ex vatten, avlopp, avfall, tekniska energiproduktionssystem o kraftproduktion.

• **Områden som är farliga och trafikolycksdrabbade** exempelvis farliga vägavsnitt, farliga vägkorsningar, behov av gång- och cykelvägar.

1. Kommunen redovisar här de senaste årens trafikolyckor mm se temahäfte 8 Infrastruktur, Kommunikationer mm.

2. Det krävs enligt väglagen tillstånd av Vägverket om byggnaden kommer att placeras närmare vägområdet än 12 meter.

Om det krävs bygglov krävs inget tillstånd från Vägverket. Kommunen skickar då ärendet till Vägverket för yttrande och vidare hänsyn.

12 metersgränsen har via länsstyrelsebeslut utökats till 25 meter på väg 83 från E14 genom Hallsta samt genom Granboda till Ånge.

3. Inom ett område av 50 meter från ett vägområde får inte, enligt väglagen, utan Länsstyrelsens tillstånd skyltar eller därmed jämförbara anordningar för reklam propaganda eller liknande ändamål finnas uppsatta utomhus.

Undantag: Inom område med detaljplan krävs bygglov för anordningar som är uppsatta på byggnader för upplysning om affärsrörelser eller annan verksamhet på stället, anslagstavlor för meddelanden som rör kommunala angelägenheter, förenings-sammanträden auktioner eller dylikt.

4. Enligt väglagen får inte enskild körväg anslutas till allmän väg utan väghållningsmyndigheternas tillstånd. Kommunen arbetar efter riktlinjen .

Ny och ändring av utfart kräver tillstånd av Vägverket.

Miljö kvalitetsnormer

Regeringen får för vissa geografiska områden eller för hela landet meddela föreskrifter om kvaliteten på mark, vatten, luft eller miljön i övrigt, om det behövs för att varaktigt skydda människors hälsa eller miljön eller för att avhjälpa skador på eller olägenheter för människors hälsa eller miljön, - miljö kvalitetsnormer.

Miljö kvalitetsnormer skall ange de föroreningsnivåer eller störningsnivåer som människor kan utsättas för utan fara för olägenheter av betydelse eller som miljön eller naturen kan belastas med utan fara för påtagliga olägenheter. Myndigheter och kommuner skall säkerställa att de miljö kvalitetsnormer som meddelats 1 § 5 kap Miljöbalken uppfylls när de - prövar tillåtlighet, tillstånd, godkännande, dispenser och anmälningsärenden.
- utövar tillsyn
- meddelar föreskrifter

Vid planering och planläggning skall kommuner och myndigheter iaktta kvalitetsnormer.

Vid alla aktiviteter på mark- och vatten skall hänsyn tas till objektets status och för åtgärden gällande lagstiftning.

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

Kommunala åtgärder i översiktsplanen

Fortsatt övergripande miljöarbete.
Arbetet med miljö kvalitetsmålen på lokal nivå tydliggörs i en dialog med länsstyrelsen mfl.

Fortsatt identifiering av risker.
Fortsatt inläggning av uppgifter i GIS exempelvis försurningskänsliga sjöar, kalkade sjöar, provtagning mfl identifierade områden
Följa kommunens arbete med den nya lagen om extraordinära händelser i fredstid i kommuner och landsting.

Ständig förbättring av kommunens GIS. Kartbasens lägesbundna informationsuppgifter 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 (16)

för utveckling av Ånge kommun

Miljö samt Miljö och riskfaktorer,

Temahäfte 22

Beskrivning av risker inom kommunen

Omfattar "Handlingsplan för skydd mot olyckor" www.ange.se/raddningstjansten samt Översvämningsrisker med kartor

Handlingsplan för skydd mot olyckor finns i sin helhet på www.ange.se/raddningstjansten

ÖVERSIKTSPLAN

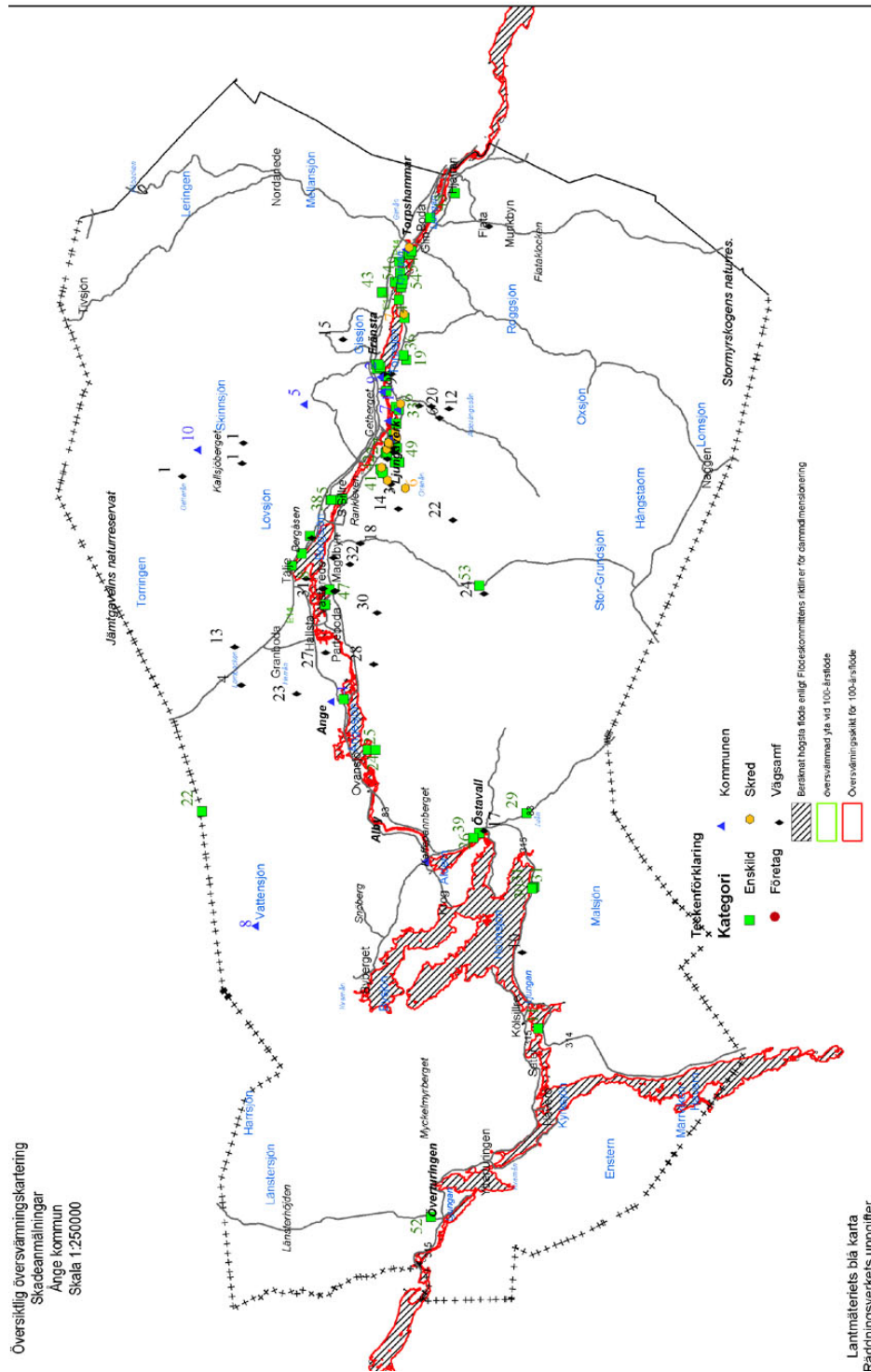
9 (16)

för utveckling av Ånge kommun

Miljö samt Miljö och riskfaktorer,

Temahäfte 22

Områden med särskilda risker
-översvämningsskarta med skadeanmälan år 2000



ÖVERSIKTSPLAN

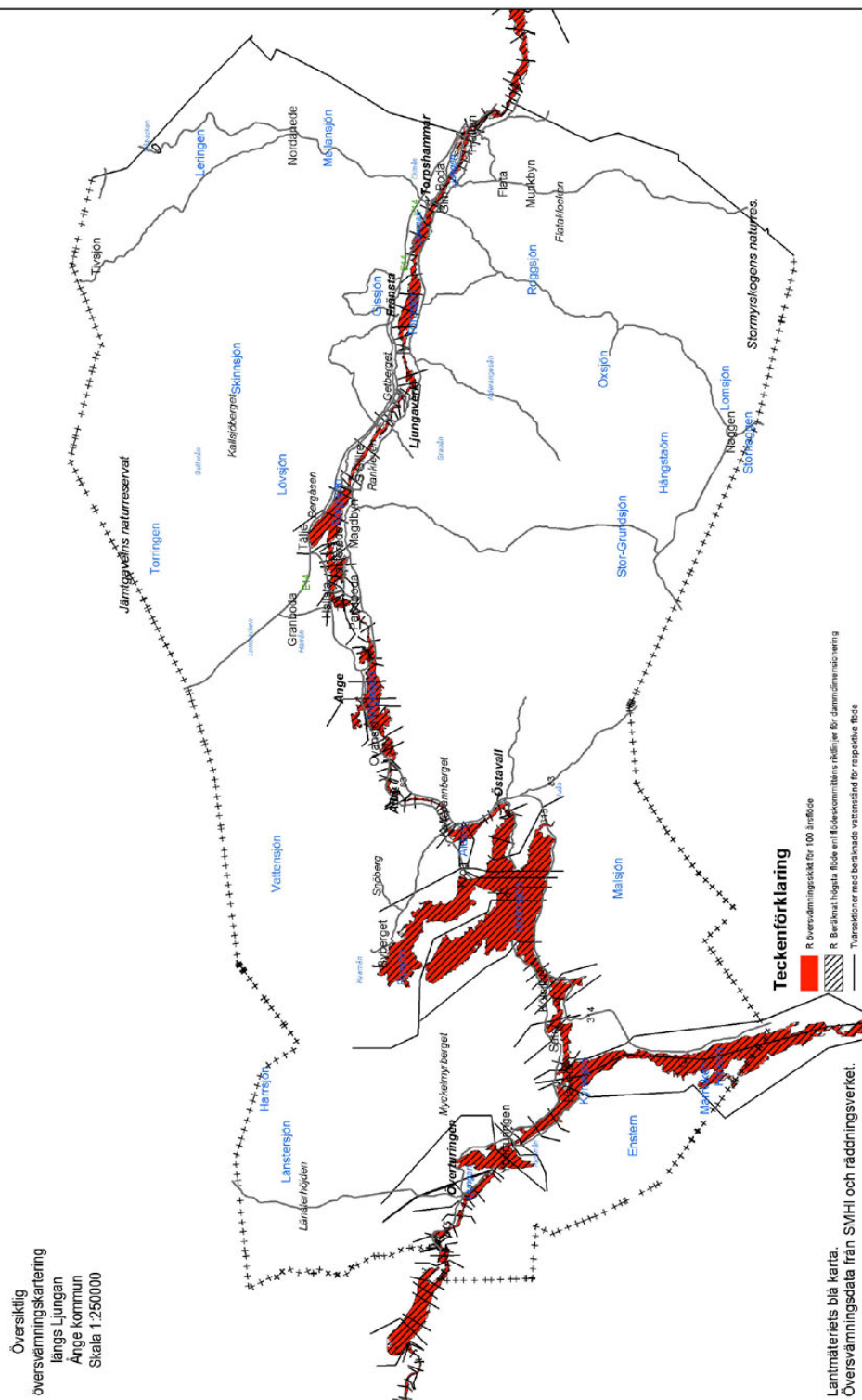
10 (16)

för utveckling av Ånge kommun

Miljö samt Miljö och riskfaktorer,

Temahäfte 22

-översiktlig översvämningsskartering längs Ljungan



ÖVERSIKTSPLAN

11 (16)

för utveckling av Ånge kommun

Miljö samt Miljö och riskfaktorer,

Temahäfte 22

Områden som är särskilt bullerstörda

Banverket har utfört en undersökning av bullernivån efter järnvägen.

Undersökningen finns att tillgå via Miljönämndens kontor.

Kartbilagorna kommer att föras in i kommunens GIS.

Definitioner, begrepp

Miljö, Nationella miljö kvalitetsmål

Riksdagen har beslutat om 15 nationella miljö kvalitetsmål. Det övergripande målet är att till nästa generation lämna över ett samhälle med en hållbar utveckling såväl ekonomiskt som ekologiskt, socialt och kulturellt.

Miljömålen är avsedda att fungera som riktlinjer för miljöarbetet i Sverige, ett arbete för en ekologiskt hållbar samhällsutveckling.

- Frisk luft
- Begränsad klimatpåverkan
- Skyddande ozonskikt
- Levande sjöar och vattendrag
- Bara naturlig försurning
- Hav i balans samt levande kust och skärgård
- Ingen övergödning
- Grundvatten av god kvalitet
- Levande skogar
- Myllrande våtmarker
- Ett rikt odlingslandskap
- Giffri miljö
- Säker strålmiljö
- God bebyggd miljö
- Storslagen fjällmiljö

Miljömålsportalen är den samlade ingången till information om arbetet med Sveriges miljö mål se vidare www.miljomal.nu

Alla miljö kvalitetsmål är allmänt formulerade. För att de skall genomföras praktiskt måste de preciseras med hjälp av konkreta mål; riksdagen fastställer mål, sektorsmål utformas av myndigheter, organisationer och företag som arbetar inom en viss samhällssektor.

Regionala miljömål för Västernorrland 2004-2020

är antagna av Länsstyrelsen 2003-11-03 (Levande skogar har antagits av Skogsvårdsstyrelsens Mellannorrland)

- Frisk luft
- Begränsad klimatpåverkan
- Skyddande ozonskikt
- Levande sjöar och vattendrag
- Bara naturlig försurning
- Hav i balans samt levande kust och skärgård
- Ingen övergödning
- Grundvatten av god kvalitet
- Levande skogar
- Myllrande våtmarker
- Ett rikt odlingslandskap
- Giffri miljö
- Säker strålmiljö
- God bebyggd miljö
- Geologisk mångfald

www.y.lst.se se under Strategier för att ta del av alla regionala miljömål.

Kommunerna kan även fastställa lokala mål.

Miljöbalken

Är landets första samlade miljölagstiftning och är det juridiska redskapet för att uppnå miljö målen. På några områden finns miljö kvalitetsnormer.

Miljö kvalitetsnormer

Är ett nytt styrmedel i landets miljöarbete och regleras av miljöbalken Idag finns miljö kvalitetsnormer antagna för kvävedioxid/kväveoxider, svaveldioxid, bly och partiklar (PM10) i utomhusluft samt för fisk- och musselvatten. Normen skall ange den lägsta godtagbara miljö kvalitet som människan eller miljön anses tåla. Miljö kvalitetsnorm kan införas för hela landet eller för ett visst geografiskt område. Normerna meddelas av regeringen för att nå miljö mål, åtgärda

miljöproblem och för att genomföra EG direktiv.

Miljöhot

Naturvårdsverkets 13+1 Miljöhot;

1. Växthuseffekt- klimatpåverkande gaser
2. Störning av ozonskiktet
3. Försurning av mark, vatten m.m.
4. Fotokemiska oxidanter/marknära ozon
5. Tätorternas luftföroreningar och buller
6. Övergödning av mark och vatten
7. Påverkan genom metaller
8. Påverkan av organiska miljögifter
9. Introduktion och spridning av främmande organismer
10. Nyttjande av mark och vatten som produktions- och försörjningsresurs
11. Exploatering av mark- och vatten för bebyggelse, anläggning och infrastruktur
12. Anspråk på särskilt värdefulla områden
13. Brutna kretslopp, avfall och miljöfarliga restprodukter
14. Strålning

Miljö- och riskfaktorer

Miljöfaktorer och riskfaktorer kan ha negativ påverkan på miljö, människor och egendom. Riskfaktorerna kan ge snabba effekter medan miljöfaktorerna kan vara långsamma. Vid hantering av riskfaktorer handlar bedömningarna både om sannolikheten för och konsekvenserna av en händelse som är ogynnsam- onormal för miljö, människor och egendom.

Ex på störningar som kan behöva redovisas,

-luftföroreningar- var- vilka utsläpp- import- nationella riktvärden-lukt

-buller – vilka gator, skjutbanor, andra verksamheter, bullervallar

-radon vilka markområden, hus med strålende byggmaterial, grundvatten

-elektromagnetisk strålning- större kraftledning, transformator inomhus

-förorenade markområden industri gruva deponi, infiltrerat avlopp

-förorenade vattenområden recipienter idag, bräddavlopp, grundvattenstörning

-områden med farliga eller störande anläggningar och verksamheter

-transport, omlastning och upplag av farligt gods tex gasol och andra explosiva, brandfarliga och giftiga ämnen

-trafikolycksdrabbade platser tex farliga vägkorsningar eller del av gång och cykelväg

-översvämnings- ras eller skredriskområden

-områden med hög andel besvär eller hälsoproblem

-särskilt försurningskänsliga områden

-ekologiskt särskilt känsliga områden

-områden olämpliga för småskalig vedeldning på grund av lokalklimat i kombination med täthet i bebyggelsen

-områden med särskilda krav på störningsfrihet

-områden för kompostering, infiltration, vattenrening och andra kretsloppslösningar

Risakanalys

För att kunna skapa ett tryggt och säkert samhälle behövs, information och ökad kunskap om de risker som finns och deras möjliga konsekvenser för liv, egendom och miljö.

Risakanalys innebär att befintliga riskkällor identifieras och riskklassifieras. Vid bedömningen görs en avvägning mellan konsekvensernas storlek och sannolikheten för att en olycka ska inträffa. Risakanalysen kan omfatta alla tänkbara risker i samhället. I stort sett hela samhället är utsatt för risker i olika former.

Riskkällor ska i första hand reduceras eller om möjligt helt elimineras. Detta sker genom skadeförebyggande verksamhet.

Viktiga planeringsunderlag för kommunen innehåller bland annat: inventering och bedömning av olika riskkällor, förslag till skadeförebyggande åtgärder, sammanställning över olycksriskerna. Risker i planering är kopplade till begreppen hälsa och säkerhet i lagstiftningen – PBL.

Analyser bör, enligt Boverket, utarbetas för följande risktyper; Naturrisker; högriskområden för radon, ras- och skredriskområden, översvåmningsområden, områden med stora erosionsrisker
Industri, lager; tex kemikalieindustrier, gasollager, reningsverk, deponeringsplatser
Hamnar, flygplatser, terminaler även rangerbangårdar och andra omlastningsplatser där farliga ämnen tillfälligtvis lagras och hanteras. Ämnena kommer dit och transporteras vidare efter omlastning.
Kommunikationer, transporter tex vägtransporter, järnvägstransporter av farligt gods, men även elledningar mm som innebär risker för hälsa och säkerhet. Vatten- och avloppsledningar kan brista och innebär risker för mark- och vattenanvändning men även bebyggelsen
Risker under beredskap och krig

Vid årsskiftet 2002/2003 trädde en ny lag i kraft Lagen om extraordinära händelser i fredstid i kommuner och landsting. Varje kommun måste inrätta en krisledningsnämnd och göra en

plan för hur extraordinära händelser hanteras. Nödvändiga underlag för detta arbete är analyser av risk och sårbarhet.

§Aktuell lagstiftning, bestämmelser

Följande lagar är aktuella vid planens antagande:

Plan- och bygglagen SFS 1987:10

Miljöbalken SFS 1998: 808

Lag om skydd mot olyckor SFS 2003:778

Lag om extraordinära händelser i fredstid hos kommuner och landsting SFS 2002:833

Fullständig lagtext se

www.riksdagen.se

Nationella och regionala riktlinjer av vikt

Nationella miljö kvalitetsmål

www.miljomal.nu

Regionala miljömål för Västernorrland

www.y.lst.se

Ansvarsfördelning i översiktsplaneringen

Kommunstyrelsen utgör via Tvärpolitiska gruppen ledningsgrupp för översiktsplanearbetet.

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

Kommunstyrelsen/Utvecklingsenheten

Öka kunskaperna om miljöarbetet med inriktning främst på näringsliv och transporter.

Införa avsnittet Miljö samt miljö- och riskfaktorer som faktaunderlag vid utvecklingsprojekt mm.

Kommunstyrelsen

Känna till miljöarbetet samt miljö- och riskfaktorer vid etableringar, projekt mm.

Kommunstyrelsen /Räddningsnämnd/Krisledningsnämnd

Arbete för att förebygga eller skadebegränsa olyckor eller överhängande fara för olycka som kan inträffa såväl i fred som under höjd beredskap. Och där det är påkallat att samhället träder in.

Ingår också förebyggande åtgärder mot brand och andra olyckor samt att brandsyn, sotning och tillsyn utförs med fastställd regelbundenhet.

Miljönämnden

Miljönämnden verkar övergripande genom allsidigt miljöarbete.

Den lokala tillsynen utövas av kommunen.

Bygg- och plannämnd Bygglövsärenden mm

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 allmänna risker samt översvämningshot 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

16 (16)

för utveckling av Ånge kommun

Miljö samt Miljö och riskfaktorer,

Temahäfte 22

Kompletteringar och Ajourhållning

Ny eller ändrad Aktuell lagstiftning
och bestämmelser noteras

Kommunstyrelsen

-Utvecklingsenheten

-Räddningsnämnden

-Krisledningsnämnden

Nya eller vidareutvecklade skäl för
kommunens arbete noteras

Plan- och byggnämnden

- Bygg- och miljökontoret

Nya eller mer detaljerade mål för
kommunens arbete noteras
inkluderar revidering av näringslivs-
program etc

Miljönämnden

- Bygg- och miljökontoret

Nya nationella och regionala
riktlinjer noteras

Humanistiska nämnden

- Fritid - Kultur

Kommunala åtgärder för
kommande år
anges

Tekniska nämnden

Socialnämnden

Rapport till kommunstyrelsen inkl
måluppfyllelse, aktiviteter mm

DATUM.....

Uppgiftslämnare namn.....

Tillkommande planeringsunderlag
noteras

.....

Vidareutvecklande beskrivningar
noteras ex analyser, nya projekt

Ansvarig tjänsteman för
kompletteringar och ajourhållning
av detta temahäfte är

Årets samlade kompletteringar förs
till faktabas översiktsplan
(inkluderar intranätskikt för allmän
användning)

.....

.....