

1. ÖVERSIKTS- PLANEN ÄR:

- ett styrinstrument: den ska ge ledning till beslut om markanvändning mm.
- en arena för framtidsdiskussioner- kopplas till Agenda 21 och Agenda 22.
- en kunskapskälla.
- en integrerad del i ett förebyggande miljöarbete.

Översiktsplanen påverkar beslut hos olika myndigheter och ger ledning för kommunens fysiska planering mm.

Översiktsplanen ska beslutas av fullmäktige minst 1 gång per mandatperiod enligt Plan och Bygglagen (PBL) 4 Kap 14 §.

En aktuell översiktsplan är en förutsättning för snabba beslut om markanvändning mm.

De beteckningar som redovisas kursivt i texten och som kan förefalla aningen kryptiska är kopplade till motsvarande beteckningar på temana/kartorna i datorprogrammet ArcView.

KONTINUERLIG ÖVERSYN

Fakta och ny kunskap som inte innefattar någon värdering eller något ställningstagande kommer successivt att införas i planen under planperioden.

1.1 ÖVERGRIPANDE MÅLSÄTTNINGAR

VISION FÖR GNOSJÖ KOMMUN

GNOSJÖ, en kommun:

- där originalet till Gnosjöandan frodas och utvecklas.
- med ett samhällsklimat som innehåller en god miljö och natur där alla kommuninvånare utvecklas och ges hög livskvalitet.
- med en stabil befolkningsstruktur och en positiv utveckling av invånarantalet.
- med en harmonisk balans i utvecklingen av tätorter och landsbygd.
- som aktivt stöder samverkan mellan kommuner, näringsliv och invånare genom korta beslutsvägar och välutvecklade nätverk.
- med ett småskaligt och mångsidigt näringsliv, som utvecklas mot tjänste-, service-, och högre teknisk produktion genom kreativitet och uppfinningsrikedom och genom strategiska satsningar på utbildning och kompetensuppbyggnad.
- som tillhör en region som ligger i framkant av industriella distrikt i världen.

ÖVERGRIPAN DE FRÅGOR SOM RÖR HELA KOMMUNEN

2. MILJÖFRÅGOR

2.1 FÖRSURNING

NATIONELLT MÅL

BARA NATURLIG FÖRSURNING

Mark och vatten ska inte försuras genom nedfall av föroreningar eller av markanvändning. Försurningen ska inte öka korrosionshastigheten i tekniskt material.

FÖRUTSÄTTNINGAR/ ANALYS

Försurningen av mark och vatten är kommunens allvarligaste miljöproblem. Den kalkfattiga berggrunden förmår ej att i tillräcklig utsträckning neutralisera det sura nedfallet. I en försurad sjö rubbas ekobalansen och fiskarter slås ut, reproduktionen upphör och vitmossa invaderar botten. Försurningen löser ut kemikalier i vatten i tex Kyrksjön och Storån.

Gnosjö kommun ligger inom det mest försurade området i Sverige. Behovet av kalkningsinsatser är stort och nästan 3/4 av kommunens yta omfattar ett avrinningsområde där kalkningsarbete utförs.

Naturen tål ett surt nedfall motsvarande 3 kg svavel/ha och år och ca 5 kg kväve/ha och år. I Gnosjö kommun faller det ca 10 kg svavel/ha och 12 kg kväve/ha per år.

Problemet, målsättningar och förslag till åtgärder finns noggrant redovisade i följande skrifter:

I *Strategi för Miljöarbetet i Jönköpings Län* (SMAJL), anges regionala mål för att åtgärda försurningen inom fyra områden:

- Trafik: Fordonstekniska åtgärder och effektivare transportarbete.
- Skogsbruk: Miljöanpassad skogsskötsel och kalkning, vitalisering och kompensationsgödsling.

- Jordbruk: Gödselhantering för minskad ammoniakavgång och kalkning av jordbruksmarker.
- Naturvård: Kalkning av sjöar och vattendrag och biologisk återställning i kalkade vatten.

I *Gnosjö Kommuns Miljövårdsprogram (MVP)* och i *Förslag till Kretsloppsprogram för Gnosjö kommun (KP)* anges lokala mål och åtgärder, se nedan.

INRIKTNING

De viktigaste målen och förslag till åtgärder i ovanstående skrifter är följande:

- Fortsatt och ökad kalkning
- Ökat inslag av lövträd i skogarna
- Bättre fordon, effektivare transporter
- Miljöanpassad skogsskötsel
- Lämna skogsriddåer mot stränder och vattendrag
- Bättre gödselhantering
- Dikningar måste följas upp så att miljöbalkens intentioner följs.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Följande rekommendationer som har markanvändningsaspekter ska gälla:

- All fysisk planering i kommunen bör utformas så att en god kollektivtrafik skapas och ett ökat cykelåkande stimuleras.
- All fysisk planering i kommunen bör utformas så att resandet minimeras.

TEMAKARTA FÖRSURNING

försurade sjöar	<i>fors.sjo</i>
försurade vattendrag	<i>forsv.vtd</i>
kalkade vattendrag	<i>kalkvatm</i>

2.2 FÖRORENINGAR I VATTENDRAG

NATIONELLT MÅL

LEVANDE SJÖAR OCH VATTENDRAG

Sjöar och vattendrag ska vara ekologiskt hållbara och variationsrika livsmiljöer. Naturlig produktionsförmåga, biologisk mångfald, kulturmiljövärden samt landskapets ekologiska och vattenhushållande funktion ska bevaras samtidigt som förutsättningarna för friluftsliv värnas.

FÖRUTSÄTTNINGAR

Vattendragen i kommunen uppvisar höga metallhalter. Det förekommer bl a krom, zink, nickel och koppar. Detta kan troligen härledas från ytbehandlingsindustrin, men andra utläppskällor kan inte uteslutas. Höga humus- och närsalthalter gör att syretäringen är stor i vissa vattendrag.

Problemet, målsättningar och förslag till åtgärder finns noggrant redovisade i följande skrifter:

- *SMAJL* Kap 5, 6 och 9. Exempel på åtgärder är säkerställande av dricksvattenresurser, våtmarksrening, upprustning av ledningsnät, miljöanpassade tvätt- och diskmedel, separerad avledning av dagvatten, lokalt omhändertagande av dagvatten (LOD) och torra och urinseparerande toalettsystem.

Lokala åtgärder anges i Gnosjö Kommuns

- *Miljövårdsprogram* (MVP) och i
- *Förslag till Kretsloppsprogram för Gnosjö kommun* (KP).

INRIKTNING

De viktigaste målen och förslag till åtgärder i ovanstående skrifter är följande:

- Det bör hushållas med grundvattentillgångarna och de bör skyddas från föroreningar.
- Användning av miljövänligare tvättmedel med mindre kväve och fosfor.
- Minskat utsläpp från reningsverken i kommunen.
- Minskat användande av handelsgödsel och kemiska bekämpningsmedel.
- Området kring Nissan är skyddsvärt med hänsyn till grundvattentillgången. Detta hindrar dock ej att husbehovstäckter normalt kan ske.
- Föroreningsläget i Anderstorpsån kontrolleras genom Nissans vattenvårdsförbunds försorg.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Följande rekommendationer som har markanvändningsaspekter ska gälla:

- Det är angeläget att utsläppen av metaller och gifter till vatten som står i kontakt med Storåns eller Anderstorpsåns vattensystem minskas.
- Dagvatten från hårdgjorda ytor, som innehåller tämligen höga halter av metaller, skall tas om hand lokalt med sk LOD-system där så är möjligt.
- I alla nya planområden bör LOD-system användas. Endast om utredning visar att det är tekniskt/ekonomiskt omöjligt bör traditionell teknik vara ett alternativ.
- Öppna diken och bäckar bör ej kulverteras.
- Industrier bör inte placeras nära vattendrag eller på platser där markförhållandena är sådana att grundvattnet kan påverkas negativt av utsläppstillbud.
- Industrier som byggs på genomsläppliga jordar bör utformas så att utsläpp från verksamheten

eller vatten från brandsläckning inte kommer till ytvatten eller grundvatten. Vid nybyggnation av industrier som har eller i framtiden kan få miljöpåverkande produktion bör golvkonstruktioner utföras på följande sätt:

- Golvbrunnar i industrier skall minskas så långt som möjligt.
- Anslutning mellan vägg och golv bör vara täta och golven försedda med tröskel.
- Brunnar på hårdgjorda ytor bör vara kopplade till uppsamlingstank med avstängningsventil.

TEMAKARTA FÖRORENINGAR I VATTENDRAG

föroreningar i sjö *forh.m.s*
föroreningar i vattendrag *forh.m.v*

2.3 DRICKSVATTENRESURSEN, GRUNDTVATTEN

NATIONELLT MÅL

GRUNDTVATTEN AV GOD KVALITET

Grundvattnet ska ge en säker och hållbar dricksvattenförsörjning samt bidra till en god livsmiljö för växter och djur i ytvatten.

FÖRUTSÄTTNINGAR

Försörjningen med dricksvatten finns noggrant redovisade i *Gnosjö Kommuns Miljövårdsprogram, MVP* sid 10-14.

En del privata vattentäkter har problem med försurat vatten och radon.

Det kommunala systemet bygger på följande täkter: Kommunens huvudvattentäkt är Bäckshult. Den försörjer Gnosjö, Marås, Hillerstorp, Törestorp, Kulltorp och High Chaparral.

Det finns en bra reservtäkt i Bäckshult.

I Nissafors finns en täkt med bra vattenkvalitet.

Marieholm och Åsenhöga har fungerande vattentäkter. Provbörning efter framtida ny täkt i Marieholm pågår.

INRIKTNING

I MVP redovisas följande mål:

- Kommunen bör genom rådgivning medverka till förbättring av enskilda dricksvattenbrunnar. Hushåll med misstänkt förorenat vatten bör kunna erbjudas subventionerade analyser.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Följande rekommendationer som har markanvändningsaspekter ska gälla:

- Inga verksamheter som kan negativt påverka vattentäkter och viktiga grundvattentillgångar bör lokaliseras i dess närhet.

ÅTGÄRDSPROGRAM

- Reservtäckten i Bäckshult skall snarast skyddas med förordnande.
- En översyn av skyddsområden för kommunala vattentäkter inklusive skyltning skall göras. Beredskap mot sk diffusa utsläpp bör finnas
- Minska användningen av dricksvatten vid spolning av wc-avlopp. Planera för ett försöksområde med alternativa toalettsystem.
- Vägvalsstyrning för farligt gods bör tillämpas.

TEMAKARTA SKYDDSSOMRÅDE FÖR GRUNDVATTEN-
TÄKT
Skyddsområde för grundvattentäkt *skydd.vta*

2.4 FÖRORENADE MARKOMRÅDEN

NATIONELLT MÅL

GIFTFRI MILJÖ

Miljön skall långsiktigt bli fri från ämnen och metaller som skapats i eller utvunnits av samhället och som kan hota människors hälsa eller den biologiska mångfalden.

FÖRUTSÄTTNINGAR

I Gnosjö kommun finns ett stort antal förorenade markområden.

Problemet, målsättningar och förslag till åtgärder finns noggrant redovisade i följande skrifter:

- *SMAJL*. En åtgärdsplan för efterbehandling av miljöskadade områden som togs fram 1996. Objekten i planen ska beaktas kontinuerligt i planeringen och finnas medtagna i kommunala översikts- och detaljplaner.
- Register över förorenade områden i Jönköping Län 1996-01-15, Länsstyrelsen.
- Avfallsplan för Gnosjö kommun
- Ortsvisa redovisningen i Översiktsplanen

INRIKTNING

Kommunen har målsättningen att genom sanering och noggrann kontroll minimera skadorna från de förorenade områdena.

REKOMMENDATION

- Vid beslut om markanvändning skall stor hänsyn tas till förorenade markområden.

- Ny bebyggelse skall placeras så att byggnation undviks på förorenade områden.
- Nya exploateringar i eller invid förorenade markområden kan ej göras förrän de sanerats.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Kommunen har sökt bidrag till sanering av ett område. Övriga områden bör saneras när nödvändiga medel ställs till kommunens förfogande.

DETALJREDOVISNING

En detaljerad redovisning av de förorenade områdena i kommunen finns i kapitel 17.

Sjöar eller vattendrag med förhöjda näringsämneshalter finns inte i Gnosjö kommun.

TEMAKARTOR EKOLOGISKT KÄNSLIGA OMRÅDEN

Ekologiskt känsliga områden redovisas på följande temakartor:

EFTERBEHANDLINGSOBJEKT

efterbehandlingsobjekt *ebobj*

FÖRORENINGAR I VATTENDRAG

föroreningar i sjöar *forh.m.v*

föroreningar i vattendrag *forh.m.v*

2.5 AVLOPPSRENING

FÖRUTSÄTTNINGAR

De kommunala avloppsanläggningarna finns noggrant redovisade i *Gnosjö Kommuns Miljövårdsprogram*, MVP sid 14-18.

Frågor om avlopp beskrivs även i SMAJL sidan 98-99. Där anges bl a som åtgärds mål att kommunala avloppsplaner bör tas fram och att aluminium som fällningskemikalie ska användas med restriktivitet.

Avloppsslammet belastas med en avfallsskatt på 250 kr per ton fr o m år 2000 om det läggs på deponi. Efter år 2005 får organiskt avfall inte deponeras enligt Miljöbalken. Det är hög tid att hitta ett användningsområde för slammet eller en behandling som gör att slammet kan användas inom jordbruket eller på annat sätt.

INRIKTNING

I MVP och SMAJL redovisas följande mål:

- Det kommunala avloppsslammet skall vara av sådan kvalitet att det kan återföras till naturen som gödning/jordförbättring.
- Allmänheten bör uppmanas byta till mer miljöanpassade diskmedel.
- Alternativa biologiska reningsmetoder skall utredas
- Slam från enskilda anläggningar bör omhändertas på fastigheten om möjlighet finns.

FÖRSÖKSPROJEKT

I Brännehylte och Marås har anläggningar byggts med biodammar för vattenrening. Dessa fungerar bra. Det är svårt att hitta ytterligare platser i

kommunen som är lämpliga för likande anläggningar

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Följande rekommendationer som har markanvändningsaspekter ska gälla:

- Vid kommande utbyggnader för bostads- och industriområden bör alternativ till traditionell VA-teknik utredas. Detta kan bli aktuellt för industriområden i Nissafors, Åsenhöga, Marieholm samt bostadsområde i Marieholm.
- Nya avloppsanläggningar bör lokaliseras så att problem med lukt och andra störningar undviks.
- Ny bebyggelse bör inte läggas så nära avloppsanläggning att luktstörningar kan uppstå. Skyddsavstånd redovisas på plankarta 1 (Rekommendationer om markanvändning & bebyggelse).

ÅTGÄRDSPROGRAM

Ambitionen är att kvävefällor ska anläggas i anslutning till reningsverken i Gnosjö, Nissafors, Marieholm, Kulltorp och Åsenhöga som det sista steget i reningsprocessen innan vattnet leds ut i respektive recipient.

2.6 AVFALL - ÅTERVINNING

FÖRUTSÄTTNINGAR

Nuläget:

Avfallsskatt är införd fr o m 00-01-01 för allt avfall som införs på vår deponi och inte bortförs inom tre år. Enligt Miljöbalken får inget brännbart avfall deponeras efter 02-01-01 och inget organiskt avfall efter 05-01-01. Kommunen måste snarast hitta lösningar på var och hur vi skall behandla dessa avfallsfraktioner så att lösningarna ligger klara när de aktuella datumen inträffar.

Problemet, målsättningar och förslag till åtgärder finns noggrant redovisade i följande skrifter:

- *SMAJL*, Kap 9. Åtgärds mål som anges är bl a inget biologiskt nedbrytbart avfall bör gå till deponi år 2010, biologisk avfallshantering bör behandlas i kommunens avfallsplan, allt brännbart avfall, som inte recirkuleras, bör förbrännas år 2010, på lång sikt bör alla toalettsystem i länet möjliggöra omhändertagande av näringsresursen.
- Gnosjö Kommuns Miljövårdsprogram (*MVP*)
- Förslag till Kretsloppsprogram för Gnosjö kommun (*KP*).

INRIKTNING

I *MVP* och *SMAJL* redovisas huvudsakligen följande mål:

- Efter 2003 skall inget återvinningsbart läggas på deponi.
- Hemkompostering ska stimuleras.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Följande rekommendationer som har markanvändningsaspekter ska gälla:

- Avfallsanläggning är placerad vid Gynnås. Bostäder bör inte placeras i dess närhet för att slippa riskeras störs av dålig lukt m m. En skyddszon redovisas på plankarta 1.
 - Befintliga vegetationstippar kommer att göras om till återvinningsstationer. Områden för vegetationstippar ska finnas reserverade i Gnosjö, Hillerstorp, Nissafors, Åsenhöga, Kulltorp, och Marieholm.
 - Återvinningsbehållare bör gärdas in med staket så det ser trevligt ut och ordningen runt behållarna underlättas.
 - Vid planering av nya områden bör det ingå att tomter utformas så att trädgårdsavfall, inklusive ris och grenar, går att kompostera på den egna tomten.
 - Ny bebyggelse bör placeras på ett sådant avstånd till återvinningsstationer att de inte störs av eventuell lukt eller buller.
- ### ÅTGÄRDSPROGRAM
- Runt kärl för återvinning av bl a glas, plåt, plast kan staket sättas upp för att få en uppsnygning av återvinningsstationerna.

2.7 PLATS FÖR SCHAKTMASSOR

I Gnosjö finns plats där schaktmassor kan tas emot.

För Hillerstorp utreds om anläggande av ny plats där schaktmassor ska kunna tas emot.

TEMAKARTA AVLOPPSRENINGSVERK, SCHAKTMASSOR & ÅTERVINNING

planerad vegetationsåtervinning	<i>vegåterv</i>
vegetationsåtervinning	<i>vegaterv</i>
plats för schaktmassor	<i>schaktm</i>
reningsverk	<i>reningvp</i>
skyddsavstånd till reningsverk	<i>reningvl</i>
sotipp	<i>sotipp</i>

3. NATURVÅRD

NATIONELLA MÅL

MYLLRANDE VÅTMARKER

Våtmarkernas ekologiska och vattenhushållande funktion i landskapet ska bibehållas och värdefulla våtmarker bevaras för framtiden.

LEVANDE SKOGAR

Skogens och skogsmarkens värde för biologisk produktion ska skyddas samtidigt som den biologiska mångfalden bevaras och man värnar om kulturmiljövärden och sociala värden.

ETT RIKT ODLINGSLANDSKAP

Odlingslandskapets och jordbruksmarkens värde för biologisk produktion och livsmedelsproduktion ska skyddas samtidigt som den biologiska mångfalden och kulturmiljövärdena värnas.

3.1 BIOLOGISK MÅNGFALD

Frågan om att bevara stränder bör ses i ett långsiktigt perspektiv. Att ett område nu är av mindre intresse för friluftslivet behöver inte innebära att så kommer att vara fallet för all framtid. Stränder mot sjöar och vattendrag är värdefulla miljöer för djur och växter. Stränderna är särskilt betydelsefulla eftersom övergången mellan land och vatten innebär en mycket kraftig brytning som ger utrymme för en rad olika livsmiljöer. Många arter lever i vatten men häckar

på land och andra utnyttjar den strandnära zonen som skydd och för att övervintra. Stränderna och andra strandnära miljöer fungerar som spridnings- och vandringskorridorer och som tillflyktsplatser för flora och fauna i landskap som i övrigt präglas av rationell produktion (prop 1993/94:229 s.8 f)

FÖRUTSÄTTNINGAR

Frågor om Biologisk mångfald finns noggrant redovisade i följande skrifter:

- *SMAJL* Kap 2. Åtgärdsplan är bl a att naturhänsyn minst i enlighet m § 30 SVL tillämpas i allt skogsbruk under skogens hela omloppstid i Jönköpings län, en strategi för brukande och bevarande av sumpskog tas fram, markavvattning ska ske med stor restriktivitet, länets jordbrukare ska känna igen och kunna avgöra vad som är 19a§-biotoper och 15 000 ha naturliga fodermarker i länet ska hävdas inom ramen för EU:s miljöstödsprogram.
- Gnosjö Kommuns Miljöårsprogram (*MVP*)
- Förslag till Kretsloppsprogram för Gnosjö kommun (*KP*).

I Gnosjö finns ett litet antal mjölkleverantörer.

BIOTOPSKYDD

Arbeten som kan skada naturmiljön får inte utföras inom följande biotoper:

- Alléer
- Källor med omgivande våtmark i jordbruksmark
- Odlingsrösen i jordbruksmark
- Pilevallar

- Småvatten och våtmarker i jordbruksmark
- Stenmurar i jordbruksmark
- Åkerholmar

Dessutom kan skogsvårdsstyrelsen och Länsstyrelsen besluta om biotopskydd för speciella områden. I den ortsvisa redovisningen finns ett antal områden som Skogsvårdsstyrelsen beslutat om.

VÅTMARKER

Det finns en Myrskyddsplan för Sverige. Enligt denna anses följande mossar inom Gnosjö kommun vara skyddsvärda:

- Store Mosse
- Anderstorps Store Mosse
- Långelaggen, del av

(Se temakarta)

ODLINGSLANDSKAP

Det finns även en Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet.

(Se temakarta)

DIKNING

Dikning av såväl jordbruks- som skogsmark regleras av miljöbalken, fd naturvårdslagen § 18c. Det är av stor vikt att detta följs upp på ett mycket noggrant sätt.

INRIKTNING

I *MVP* och *KP* redovisas huvudsakligen följande mål:

JORD- OCH SKOGSBRUK

- Lövandelen i blandskog bör öka så att den totala lövandelen på sikt (år 2020) uppgår till 15-20 % av denna skogstyps virkesförråd i länet (idag 11%). Antalet områden med lövdominans ska öka.
- Markavvattning bör ske med stor restriktivitet och inte ske i de områden i kommunen där det är förbjudet, samt undvikas i områden med känsliga och höga naturvärden och med känsliga hydrologiska- eller vattenkvalitetsförhållanden.
- Skog bör gallras efter det att fågelungar flugit ur boet.
- Gnosjö kommun bör ej använda handelsgödsel och kemiska bekämpningsmedel på av kommunen ägda marker.

TEMAKARTA BIOLOGISK MÅNGFALD

myrskyddsplan
ängs- och hagmark

myrsk pl
ah gnosj

3.2 NATURVÅRD

- Handlingsprogram för kommunens naturvårdsarbete bör upprättas för de närmaste åren.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Följande rekommendationer som har markanvändningsaspekter ska gälla:

JORDBRUK

- En förutsättning för att jordbrukarna ska kunna fortsätta att uppehålla ett öppet odlingslandskap är att servicen fungerar.
- Bildning av sk hästfastigheter bör tillstyrkas.
- Utan böndernas jordbruk växer landskapet igen.

SKOGSBRUK

- Naturhänsyn minst i enlighet med § 30 SVL tillämpas i allt skogsbruk under skogens hela omloppstid i Gnosjö kommun.
- I skogsbruksplaner bör minst nödvändig natur- och miljöhänsyn redovisas.
- Kommunen skall upprätta gröna skogsbruksplaner vid revideringar och då nya planer ska göras.

NATURVÅRD

- Vid planering av nya exploateringsområden bör naturanalyser göras i syfte att finna och säkerställa naturtyper som har betydelse för den biologiska mångfalden. Nyckelbiotoper bör karteras och om möjligt säkerställas i planen.

- I tätorter bör nuvarande grönområden bevaras och arealen av grönområden skall inte minska från 2000 års nivå. Granitberget i Gnosjö, Bokskogen i Kulltorp och ekdungarna i Åsenhöga bevaras.
- Ett antal sjöar som är fria från bebyggelse bör bevaras som fristäder för vilt och friluftsliv.

3.3 SÄRSKILT VÄRDEFULLA NATURLJÖER INVENTERINGAR, GÄLLANDE FÖRORDNANDEN

NATIONALPARK

Store Mosse (av riksintresse)

NATURRESERVAT

För Marieholms urskog är ett reservat under bildande. För Anderstorps Store Mosse är bildande av naturreservat aktuellt.

FÅGELDIREKTIVET 95

Direktiv om bevarande av vilda fåglar.
Detta redovisas på temakarta som *95 spa*.

HABITATDIREKTIVET 95 OCH 96

Direktiv om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter. Detta redovisas på temakarta som *sci*.

NATURINVENTERING

Kommunen har en naturinventering.

NATURVÅRDSPROGRAM

Naturvårdsprogram från 95 redovisas på plankarta 1, naturvårdsprogram *nat pro 17*. Programmet finns redovisat i en bok med kartor som heter *Natur i F län*.

NATURA 2000

Ett europeiskt nätverk av skyddade områden. Inom Gnosjö kommun ingår Nationalparken Store

Mosse, Marieholms urskog och Anderstorps Store mosse. Endast mark som staten äger eller där motsvarande överenskommelser finns ingår. Redovisas på temakarta som *N2000*.

BIOTOPSKYDD

Se den ortsvisa redovisningen.

STORA OPÅVERKADE OMRÅDEN

Stora opåverkade mark- och vattenområden som avses i Miljöbalken fd 2 kap 3 § NRL redovisas på temakarta. Kommunen anser inte att Ranneboområdet är ett sådant område varför det ej redovisas på kartan som sådant område. Nationalparken Store Mosse är det enda område av detta slag som finns i kommunen.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

I nationalpark och naturreservat regleras markanvändning i gällande skyddsbestämmelser. Inom övriga områden gäller att försiktighet bör iakttagas så att naturvärden inte skövlas.

<u>TEMAKARTA</u>	SÄRSKILT VÄRDEFULLA NATURLJÖER	
karta 1	naturvårdsprogram	<i>nat pro 17</i>
karta 2	stora opåverkade områden	<i>stopvomr</i>
karta 3	Natura 2000	<i>N2000</i>
karta 4	fågeldirektivet	<i>95 spa</i>
	habitatdirektivet	<i>sci</i>

4. RISKER

4.1 HÄLSA OCH SÄKERHET

FARLIGT GODS, LOKALISERING AV VERKSAMHETER, SKYDDSAVSTÅND

FÖRUTSÄTTNINGAR

En analys av risker med transporter av farligt gods håller på att upprättas.

Viktiga frågeställningar som diskuteras:

- Hur körs farligt gods? Vilka vägar?
- Vilka är riskerna i respektive tätort.
- Bensinstationer?
- Gasoltankar?
- Farligt placerade industrier?

MÅLSÄTTNING

Ta bort risker i största möjliga mån.

LOKALISERING AV BOSTÄDER, VERKSAMHETER ETC

Vid lokalisering av bostäder och verksamheter bör följande beaktas ur säkerhetssynpunkt:

- Förlägg inte farlig verksamhet vid t ex bostäder, skolor och daghem.
- Bygg inte bostäder, skolor, daghem m m nära farlig verksamhet.
- Blandning av bostäder och industri förekommer men nyetablering av verksamhet i anslutning till bostadsbebyggelse bör undvikas.
- Inom ett avstånd av minst 50 meter från järnvägen skall ny bebyggelse eller fastighetsbildning särskilt prövas. Det bör

säkerställas att sådan nyetablering inte kan komma att störa eller störas av järnvägstrafiken. Undantag är redan befintlig bebyggelse där kraven enligt fastighetsbildningslagen bedöms vara uppfyllda.

Med avseende på buller och vibrationer kan större avstånd än 50 meter erfordras.

REKOMMENDATION

Med hänsyn till olycksriskerna är det viktigt att alla nybyggnadsärenden och därmed sammanhängande fastighetsbildningar samt andra trafikalstrande verksamheter som föranleder trafik i plan med järnvägen, behandlas restriktivt. En nylokalisering kan försvåra ett framtida borttagande av plankorsningar och bör särskilt prövas i samråd med Banverket.

Skyddsobjekt,

Riskobjekt (Redovisas i kommande riskanalys)

SKYDDSAVSTÅND TILL FARLIG VERKSAMHET

Skyddsavstånd bör vara så väl tilltagna att förändringar i t ex en viss verksamhet skall kunna vidtas utan att påverka risken för omgivningen.

4.2 BULLER

FÖRUTSÄTTNINGAR

Problemet, målsättningar och förslag till åtgärder finns noggrant redovisade i följande skrifter:

- *SMAJL*, Kap 8. Åtgärds mål är bl a i befintliga bostadsmiljöer ska bostäder där ekvivalent ljudnivå utomhus överstiger 65 dBA åtgärdas

före 2005 (åtgärder ska inriktas på att nå högst 30 dBA ekvivalent ljudnivå inomhus), åtgärdsplaner bör tas fram för varje tätort och åtgärder mot bl a buller bör beaktas i översikts- och detaljplaner.

- Gnosjö Kommuns Miljövårdsprogram (*MVP*)
- Förslag till Kretsloppsprogram för Gnosjö kommun (*KP*).

Riktvärden för buller finns enligt följande:

Industri

	<u>kl 07-18</u>	<u>kl 18-22</u>	<u>kl 22-07</u>
arbetslokal	60 dBA	55 dBA	50 dBA
bostäder	50 dBA	45 dBA	40 dBA

Skjutbanor

	<u>kl 07-22</u>	<u>kl 22-07</u>
bostäder	65-70 dBA	55-60 dBA
friluftsområden	60-65 dBA	55-60 dBA

Väg och Järnväg

<u>Lokaltyp eller områdestyp</u>	<u>Ekvivalent ljudnivå, dygn dB(A)</u>	<u>Maximal ljudnivå dB(A) ”fast”</u>
----------------------------------	--	--------------------------------------

Permanentbostäder, fritidsbostäder och vårdlokaler

Utomhus	60 ¹ 55 ²	70 ²
Inomhus	30 ⁶	45 ³

Undervisningslokaler

Inomhus		45 ⁷
---------	--	-----------------

Arbetslokaler

Inomhus		60 ⁵
---------	--	-----------------

Områden med låg bakgrundsnivå

Rekreationsytor i tätort	55 ^{1,4}	
Friluftsområden	40 ^{1,4}	

- 1 Riktvärdena avser frifältsvärden eller till frifältsvärden korrigerade värden
- 2 Avser uteplats, särskilt avgränsat område
- 3 Avser utrymme för sömn och vila (sovrum) under tidsperioden 22.00-06.00 samt övriga bostadsrum (ej hall, förråd, WC etc.)
- 4 Avser områden med låg bakgrundsnivå
- 5 Avser arbetslokaler för tyst verksamhet
- 6 Avser boningsrum (ej hall, förråd och wc)
- 7 Avser nivå under lektionstid

INRIKTNING

I *MVP* och *KP* redovisas huvudsakligen följande mål:

- Vid bostäder, skolor och vårdinrättningar bör den ekvivalenta bullernivån från trafik inte

överstiga 55 dB(A) utomhus respektive 30 dB(A) inomhus.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Följande rekommendationer som har markanvändningsaspekter ska gälla:

- Bostäder ska förläggas med tillräckligt skyddsavstånd från industrier, så att bullerstörningar ej uppstår.
- Redan på planeringsstadiet av vägar och genomfarter bör placering och utformning göras så att bullerstörningar ej uppstår.
- Människor behöver ha möjlighet att kunna uppsöka tysta miljöer eftersom vardagsmiljön kan vara bullrig. Strävan måste vara att strövområden bör vara tysta.
- Vid lokalisering av bebyggelse ska hänsyn tas till skjutbanor och andra bullerkällor. Skydds zoner redovisas på plankarta 1.

ÅTGÄRDER

Då ljudnivåer utomhus vid bostäder utmed länsvägar överskrider 65 dB måste väghållaren vidta åtgärder för att minska störningen. Enligt Länstransportplanen ska alla bullerstörda lägenheter utmed det statliga vägnätet med en ljudnivå över 65 dBA utomhus och med mer än 45 dBA inomhus åtgärdas senast år 2003. För störda med nivåer över gällande planeringsriktvärde 55 dBA ekvivalent ljudnivå utomhus är målet att dessa successivt ska åtgärdas före år 2007.

4.3 LUFTVÅRD

NATIONELLT MÅL

FRISK LUFT

Luften ska vara så ren att människors hälsa samt djur, växter och kulturvärden inte skadas.

SKYDDANDE OZONSKIKT

Ozonskiktet utvecklas så att det långsiktigt ger skydd mot skadlig UV-strålning.

FÖRUTSÄTTNINGAR

Problemet, målsättningar och förslag till åtgärder finns noggrant redovisade i följande skrifter:

- *SMAJL* Kap 8. Åtgärds mål är bl a att tätortsmiljöer där luftföroreningshalter överskrider gällande riktlinjer ska i första hand åtgärdas genom omlokalisering av trafik och i andra hand genom skyddsåtgärder, åtgärdsplaner bör tas fram för varje tätort och åtgärder mot luftföroreningar bör beaktas i översikts- och detaljplaner.
- Gnosjö Kommuns Miljövårdsprogram (*MVP*)
- Förslag till Kretsloppsprogram för Gnosjö kommun (*KP*)

INRIKTNING

I *MVP* och *KP* redovisas huvudsakligen följande mål:

- Begränsa utsläppen av flyktiga organiska ämnen (VOC) vid tillverkning av varor.
- Klorfluorkarbonater bör ersättas av andra godkända preparat.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Följande rekommendationer som har markanvändningsaspekter ska gälla:

- Vid planering bör hänsyn till luftutsläpp tas så att hälsoproblem kan undvikas.
- Småskalig vedeldning.
Förslag:
 - Småskalig vedeldning bör uppmuntras eftersom det ger god beredskap i kristillstånd samt man sluter kretsloppen för koldioxid.
 - Upplysning om god eldningsteknik bör ges av Miljö- och byggnämnden för att eventuella olägenheter ska undvikas.
- Eldning måste bedrivas så att luktproblem inte uppstår.

4.4 RADON

NATIONELLT MÅL

SÄKER STRÅLMILJÖ

Människors hälsa och den biologiska mångfalden ska skyddas mot skadliga effekter av strålning i den yttre miljön.

FÖRUTSÄTTNINGAR

Radonfrågan finns noggrant redovisad i Gnosjö Kommuns Miljövårdsprogram, *MVP* sid 32-35

INRIKTNING

Radon är skadligt.

I *MVP* och *KP* redovisas huvudsakligen följande mål:

- Informera om radon i befintliga byggnader
- Radon i dricksvatten från borrade brunnar finns på vissa platser i kommunen.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Vid planläggning skall undersökningar om förekomsten av radon göras.

Vid normal radonrisk bör normalskyddad byggmetod användas.

ÅTGÄRDSPROGRAM

- Radonundersökningar i samband med varje planläggning bör göras.
- Fastighetsägare uppmanas att undersöka radonhalten i dricksvatten och byggnader. För närvarande finns möjligheter att få bidrag till radonsanering.
- Miljö- och byggförvaltningen kommer att fortsätta att upplysa om riskerna med radon.

4.5 MILJÖKVALITETSNORMER

NATIONELLA NORMER

Enligt Miljöbalken finns miljökvalitetsnormer för följande ämnen:

- Kvävedioxid
- Svaveldioxid
- Bly

Under planperioden kan normer för fler ämnen förväntas komma att antas.

KOMMUNENS UPPFATTNING

Gnosjö kommun har målsättningen att normerna inte ska överskridas.

5. KOMMUNIKATIONER

5.1 ALLMÄNT OM KOMMUNIKATIONER

TRAFIKSÄKERHETSPLAN

En trafiksäkerhetsplan håller på att upprättas med 0-visionen som långsiktigt mål. Den syftar även till att öka transporteffektiviteten.

Frågan om hastighetsbegränsning till 30 km/h vid skolor och förskolor och andra speciella platser diskuteras och håller på att utvärderas.

5.2 VÄGAR

MÅLSÄTTNING/ ANALYS

För utveckling av tätorterna i kommunen är goda vägar av stor betydelse. Detta gäller bl a arbetsresor och godstransporter. Även för utvecklingen av turismen är goda kommunikationer viktigt.

För en gynnsam utveckling av Hestra-Nissafors är en förbättring av Nissastigen viktig.

En förbättring av Länsväg (Lv)152 är viktig för en gynnsam utveckling av Hillerstorp.

Ur trafiksäkerhetssynpunkt är en god vägstandard mycket viktigt.

För befolkningen på landsbygden är en god infrastruktur nödvändig för att kvarboende ska vara möjligt. Utan landsbygdsbefolkning - inget öppet landskap.

REKOMMENDATION

Lv 604 byggs klart snarast i hela sträckningen Gnosjö-Anderstorp-Nissastigen.

Nissastigen rustas upp och förbättras.

Lv 152 förbättras och upprustas på hela sträckan Skillingaryd-Bredaryd.

Samtliga vägar på landet bör beläggas. I de fall vägar har stort kulturhistoriskt värde bör beläggning läggas utan att kurvor rätas och backkrön slätas ut. Likaså bör diken på den typen av vägar ej förändras. Det är viktigt att slå vakt om floran i dikeskanterna.

En översyn av trafikmiljöerna kring kommunens skolor och daghem bör göras.

5.3 CYKELVÄGAR

FÖRUTSÄTTNINGAR/ MÅLSÄTTNING

Regionala cykelvägar finns inte för närvarande i någon nämnvärd omfattning. Sådan redovisning får anstå till nästa version av översiktsplanen.

Vid planering av nya bostads- eller industriområden bör det ingå som en naturlig del att det ges förutsättningar för att använda cykel.

5.4 JÄRNVÄGAR, BUSSLINJER

FÖRUTSÄTTNINGAR

Kust till kusttåget stannar idag vid Gnosjö station fem gånger per dag i varje riktning (Kalmar resp Göteborg). Banan är av riksintresse.

Länstrafiken trafikerar kommunen med linjerna;
242 (Värnamo-Gnosjö-Gislaved)
238 (Hillerstorp-Forsheda)

Dessutom körs två busslinjer som lokal linjetrafik;
244 (Gnosjö-Hestra)
254 (Gnosjö-Marieholm-Hillerstorp).

P-platser för pendlare finns vid stationerna i Hillerstorp, Gnosjö och Nissafors. Det är viktigt att de finns kvar för kollektivtrafikens främjande.

Väderskydd är också positivt för kollektivtrafikens attraktivitet och har anlagts på stationer där tågen stannar.

MÅLSÄTTNING

Ur miljösynpunkt bör följande eftersträvas

- Godstrafik bör styras över från bil till järnväg
- Samhällen bör planeras så att kollektivtrafik kan fungera samt så att cykling mellan bostadsarbete/skola underlättas.
- Säkrare cykelvägar enligt Kommunfullmäktiges trafikpolicy bör eftersträvas.

ANALYS

Kust till kustbanans standard höjs kontinuerligt och restiderna minskar. De interregionala resorna

prioriteras och en risk finns att tågen slutar att stanna i Gnosjö. Tidtabellen idag är inte bra anpassad för arbetsresor och affärsresor för resande ifrån Gnosjö.

Länstrafikens busslinje 242 (Värnamo-Gnosjö-Gislaved) är en stark linje med potential för ytterligare förbättringar bl a vad gäller ytterligare handikappanpassning (låg golvsbussar).

REKOMMENDATION

Gnosjö görs till en regional järnvägsstation. Med anledning av upprustningen av Lv 604 och Gnosjös geografiska läge skall Gnosjö station vara kvar om det blir aktuellt med stängning av någon station i regionen.

Eventuell framtida läns pendeltåg ska göra uppehåll i Nissafors, Gnosjö och Hillerstorp.

Nya områden bör planeras så att bussar lätt kan ta sig igenom. Exempelvis Nordbäckens industriområde som planeras med den ambitionen.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Satsning på Gnosjö stationsområde. Upprustas till regionalt resecentrum med bl a väderskydd och cykelparkering med tak. Långtidsparkering för bilister finns.

5.5 MASTER FÖR MOBILTELEFONI

FÖRUTSÄTTNINGAR

I Gnosjö kommun finns 6 master för mobiltelefoni.

MÅLSÄTTNING

Goda förhållanden med få master och med samverkan mellan olika operatörer på masterna.

REKOMMENDATION

Operatörerna bör uppmanas att samverka på befintliga och nya master. Dessa redovisas på plankarta 2 (Gällande planer & förordnanden.) som telemast, *telemast*.

TEMAKARTA MASTER FÖR MOBILTELEFONI

telemast *telemast*

6. TRIVSEL TILLGÄNGLIGHET JÄMSTÄLLDHET

lokaler ska vara tillgängliga för alla oavsett eventuella handikapp.

Parker och gångstråk bör förses med belysning så att alla människor kan nyttja dem utan oro även när det är mörkt.

FÖRUTSÄTTNINGAR

Tillgängligheten för rörelsehindrade är begränsad i vissa fall beroende på bl a kantstenar och snöröjning.
Svårigheter finns också att utnyttja bussar och tåg.
Hissar i allmänna lokaler saknas till viss del.
FN:s barnkonvention samt agenda 22 ska tas i beaktande i alla beslut.

MÅLSÄTTNING

Att allmänna lokaler, bostäder, skolor och arbetsplatser ska vara tillgängliga för alla oavsett eventuella handikapp.

ANALYS

Brister finns i många offentliga byggnader bl a kommunhuset.

REKOMMENDATION

Gång- och cykelvägar snöröjes före gator och vägar.

ÅTGÄRDSPROGRAM

FN:s Barnkonvention samt agenda 22 ska beaktas i alla beslut.
Offentliga byggnader bör åtgärdas och anpassas.
Nya bostäder, skolor, arbetsplatser, butiker, barnomsorgslokaler, bibliotek och övriga allmänna

7. BERG, GRUS, TORV

7.1 BERG

FÖRUTSÄTTNINGAR

En materialhushållningsplan håller på att utarbetas gemensamt för Gnosjö, Gislaved och Värnamo.

MÅLSÄTTNING

Det är positivt om berg kan brytas lokalt på lämpliga platser för att minska transporter.

ANALYS

I övrigt, se den kommande materialhushållningsplanen.

REKOMMENDATIONER

Följande bergtäkter används idag för brytning:
Mjogaryd
Gynnås
Borrebo

Nya bostäder bör inte byggas i närheten av ovanstående täkter så att störningar i form av buller kan riskera uppstå.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Innan brytning kan komma igång måste tillstånd erhållas av länsstyrelsen. Därvid fastställs även hur återställande ska ske.

I samband med tillståndsprövning får buller och trafikens inverkan och hur landskapsbilden påverkas av täkten utredas. Bostäder eller byggnader där människor stadigvarande vistas bör

ej byggas invid täkt eller transportvägar för att störningar i form av buller, vibrationer, damm el dyl ej ska uppstå.

7.2 GRUS

En materialhushållningsplan håller på att utarbetas gemensamt för Gnosjö, Gislaved och Värnamo. De delar som kommunen ställer sig bakom kommer att inarbetas i planen.

7.3 SAND

FÖRSLAG

Sand till fyllningar bör kunna tas ur täkter inom kommunen.

KONSEKVENSER

Om sand till fyllningar inte kan brytas inom kommunen kommer framtida väg- och husbyggen att fördyras avsevärt, särskilt i Hillerstorpsregionen.

7.4 TORV

Torvtäkter med undantag för husbehovstäkter finns för närvarande inte i Gnosjö kommun.

7.5 JORD

Jordtäkter med undantag för husbehovstäkter finns för närvarande inte i Gnosjö kommun.

7.6 TILLSTÅND, HUSBEHOVSTÄKTER

Täkter får enligt Miljöbalken inte öppnas utan tillstånd av Länsstyrelsen.

Husbehovstäkter är undantagna från tillståndsplikt. Dock kan Länsstyrelsen föreskriva att tillståndsplikt ska gälla även för husbehovstäkt om åtgärderna kan antas motverka hushållningen med naturresurserna eller medföra en icke obetydlig skada på miljön. Tillståndsplikt får bara föreskrivas för täkt av mer än 5000 m³ morän eller mer än 1000 m³ naturgrus.

En verksamhet eller åtgärd som kan komma att väsentligt ändra naturmiljön skall anmälas för samråd hos Länsstyrelsen enligt Miljöbalken 12 Kap § 6. Husbehovstäkt kan vara ett exempel på sådan verksamhet.

Vid prövning av täkttillstånd skall behovet av det material som kan utvinnas vägas mot de skador på djur- och växtlivet och på miljön i övrigt som täkten kan tänkas förorsaka.

8. INDUSTRIELL PRODUKTION

FÖRUTSÄTTNINGAR

I Gnosjö kommun finns drygt 300
tillverkningsföretag.

MÅLSÄTTNING

Kommunen har en positiv syn på
industriutvecklingen och industrin är basen för
kommunens fortsatta positiva utveckling.

REKOMMENDATIONER

För att säkerställa rationell produktion och för att
undvika störningar och risker bör nya industrier
lokaliseras till befintliga eller framtida
industriområden eller på annan lämplig plats.

Den brokiga strukturen av befintliga industrier inne
i samhällen där bostäder och små industrier blandas
tillhör Gnosjöandan och bör inte förändras.

Kommunen ser positivt på att industrier etableras
även på landsbygden.

Industriernas utseende är gemensamt intresse för
alla. Ett tilltalande yttre är viktigt.

9. ENERGI- PRODUKTION & DISTRIBUTION

9.1 KRAFTVERK

FÖRUTSÄTTNINGAR

Vindkraft- eller vattenkraftverk är ej aktuellt att bygga i Gnosjö kommun.

9.2 KRAFTLEDNINGAR

FÖRUTSÄTTNINGAR

Större kraftledningar är ej aktuellt att bygga i kommunen under den närmsta tiden.

9.3 GASLEDNINGAR

FÖRUTSÄTTNINGAR

En lågtrycksledning planeras att byggas från Anderstorp till Gnosjö och vidare till Hillerstorp. En gasledning har projekterats genom kommunen mellan Kulltorp och Uppebo.

MÅLSÄTTNING

Kommunen ser positivt på gas eftersom den är säkrare än gasol samt förhållandevis miljövänlig.

KONSEKVENSER

Skyddsavstånd och bostadstäthet regleras i Sprängämnes-inspektionens författningssamling 1996:8 kap 5. Följande anges bl. a. Däri:

Avstånd från:

- ledning till byggnad 25 m
- ledning till brand- eller explosionsfarlig industri 50 m
- ledning till allmän väg 12 m
- ledning till järnväg 15 m
- stationer till byggnader, väg eller järnväg 25-100 meter.

Grävning, sprängning, uppfyllnad, och upplagsanläggande samt dämning närmare högtrycksledningen än 25 m får inte utföras utan att samråd med ledningsägaren skett. Redovisas på plankarta 1 som planerad naturgasledning, *17_ngasledn.*

9.4 PELLETS, VED

FÖRUTSÄTTNINGAR

I kommunen finns ett antal stora träindustrier som producerar flis som är en utmärkt råvara för framställning av pellet.

Pelleteldad värme håller på att införas i kommunala byggnader och privatbostäder.

MÅLSÄTTNING

Kommunen anser att pellet är ett bra, miljövänligt, inhemskt energislag. Det ökar inte koldioxidhalten i kretsloppet.

10. TURISM

FÖRUTSÄTTNINGAR

Frågor om turism finns noggrant redovisade i Turistpolitiskt handlingsprogram, antaget av Kommunstyrelsen 1996-06-04, § 91. Handlingsprogrammet grundar sig på kommunens Turistpolitiska program antaget av Kommunfullmäktige 96-03-28, § 26.

MÅLSÄTTNING

De viktigaste målen och förslag till åtgärder i ovanstående skrifter är följande:

- Turismen ska ses som en näringsgren bland andra och utvecklas och därmed medverka till att kommunens näringsliv breddas.
- Kommunen skall göras tillgänglig och attraktiv som turistmål.
- Ge turistande besökare ett så positivt intryck av kommunen att de överväger att flytta hit.
- I den kommunala planeringen ska hänsyn tas till åtgärder som har betydelse för turismen.
- Stimulera företag, organisationer, myndigheter och enskilda till initiativ som har betydelse för turismen.

ANALYS

Inom kommunen ska små anläggningar med en satsning på individuell turism stimuleras. Kultur- och ekoturism bör ingå i satsningarna. Vissa delar lämnas i fred och exploateras inte för turism.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Följande rekommendationer som har markanvändningsaspekter ska gälla:

- Området kring Nissafors- Hestra- Isaberg har stora förutsättningar att utvecklas vidare när det gäller de flesta former av turism.
- Store Mosse är en magnet som bör kunna utvecklas med bl a ett naturrum. (Ett slags levande museum där man lär sig, i detta fall, om mosse – natur – växter – fåglar.)

11.KULTURMILJÖ- VÅRD

11.1 KULTURMINNESVÅRDS- PROGRAM

FÖRUTSÄTTNINGAR

I nu gällande ÖP ingår ett Kulturminnesvårdsprogram antaget av Kommunfullmäktige. Programmet är grundat på en översiktlig kulturhistorisk utredning med bevarandeförslag upprättat av Jönköpings Läns Museum i Augusti 1989.

Länsstyrelsen har också avslutat en inventering av industrins kulturminnen. (*Kulturhistoriska industrimiljöer i Jönköpings län*, i utgåva av Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1998)

Industriinventeringen har inarbetats i kulturminnesvårdsprogrammet och ingår i översiktsplanen.

REKOMMENDATIONER

I planeringen av den framtida bebyggelsen och kulturlandskapet är det av största vikt att kulturhistoriska, miljömässiga och konstnärliga värden värnas.

Det är viktigt att byggnader underhålls på rätt sätt så att husens karaktär inte går förlorad. För upp-

rustning av kulturhistoriskt värdefull bebyggelse kan bidrag erhållas hos Länsstyrelsen.

Det är viktigt att nybyggnader, ombyggnader och tillbyggnader anpassas till omgivningens karaktär.

De många dammarna i kommunen är viktiga kulturminnen och bör bevaras. Tyllsforsdammen och Moforsdammen bör restaureras.

TEMAKARTA

karta 1

FASTIGHETER MED FORNLÄMNING ELLER BEBYGGELSE AV SÄRSKILT KULTURHISTORISKT VÄRDE

fastighet med fornlämning eller bebyggelse av särskilt kulturhistoriskt värde *fornlp*

karta 2

FASTIGHETER MED FORNLÄMNING ELLER BEBYGGELSE AV SÄRSKILT KULTURHISTORISKT VÄRDE

fastighet med fornlämning eller bebyggelse av särskilt kulturhistoriskt värde *fornlp.hil*
fornlp.gno

OMRÅDEN MED FORNLÄMNING ELLER BEBYGGELSE AV SÄRSKILT KULTURHISTORISKT VÄRDE

Område med fornlämning eller bebyggelse av särskilt kulturhistoriskt värde *fornlyta*

För numrerade objekt se bifogad tabell.

12. RIKS- INTRESSEN

12.1 ALLMÄNT OM RIKSINTRESSEN

Gnosjö kommun anser att riksintresse bara gäller där staten är överens med markägare.

12.2 KULTURMINNESVÅRD

TÖLLSTORP

FÖRUTSÄTTNINGAR / BESKRIVNING

Industri- och miljörepresentativ för Gnosjöbygdens tidiga, av vattenkraft beroende småindustri. Åsträckning med vattendrivet tråddrageri, kruköronhammare, husbehovskvarn, några mekaniska verkstäder, samt ett antal övergivna småindustrilägen.

KOMMUNENS UPPFATTNING / SÄKERSTÄLLANDE

Det kulturhistoriska intresset går bra att samordna med det friluftsliv som bedrivs i området. Avgränsningen till vanlig bebyggelse kommer att studeras i kommande detaljplaner i vilka området kommer att q-märkas. Beträffande skogsbruket är en särskild skötselplan upprättad.

12.3 FRILUFTSLIV OCH FRITIDSFISKE

BOLMEN

FÖRUTSÄTTNINGAR / BESKRIVNING

Bolmen ligger på sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida.

Bolmen har särskilt goda förutsättningar för bl a bad, båtsport, kanot- och skridskofärder.

Bolmen har bra vatten, stränder och bottnar för bad. Stränder och vatten är också lämpliga för fritidsfiske.

Sjön bör inte påverkas av miljögifter, metaller eller alltför hög närsaltbelastning. Lekområden för fisk bör inte påverkas. Turistnäringen bör kunna utvecklas men särskild hänsyn måste tas till häckande storlom och fiskgjuse.

Eftersom Storån rinner till Bolmen är det därför även angeläget att Storåns vattenkvalité ej försämrats.

KOMMUNENS UPPFATTNING / SÄKERSTÄLLANDE

Kommunen delar uppfattningen att det är angeläget att Storåns vattenkvalité förbättras.

I takt med att befintliga industriers miljövillkor skärps och de kommunaltekniska anläggningarna förbättras kommer vattenkvaliteten att förbättras.

12.4 NATURVÅRD

NISSAN NEDSTRÖMS NISSANSJÖARNA Södra delen av
Natpro 17-2, nro.riks nr 55

FÖRUTSÄTTNINGAR / BESKRIVNING

Området ligger på sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida. Områdets landskapsform är slätt, relativ höjd lägre än 20 meter. Terrängformerna är isälvsfält, flodplan, meanderlopp, korvsjö och nipa. Vegetationstyperna är hedtallskog, ängsbarrskog, sumpskog, alskog, fuktäng, torräng, öppna kärr och buskkärr. Urvalskriterierna är följande:

- A. Framstående områden med erosions- och ackumulationsformer.
- B. Opåverkat flodlopp med pågående landskapsbildande processer.
- E. Märkligt landskap.

LÄNSSTYRELSENS VÄRDEOMDÖME

Meandersystemet kring Nissan i avsnittet mellan Sa Gussjön och sammanflödet med Anderstorpsån utgör ett exempel på eroderande och ackumulerande landskapsbildande processer i ett flodlopp. De förekommande formelementen är tydligt utbildade. Erosionen blottlägger vidare skärningar i den vidsträckt sandavlagringen, vilket kan vara betydelsefullt för möjligheten att tolka avlagringens bildningssätt.

Nissans meanderlandskap har en mycket tilltalande landskapsbild.

KOMMUNENS UPPFATTNING

Husbehovstäckter bör kunna fortgå.

ANDERSTORPS STORE MOSSE

Natpro 17-6, nro.riks nr 53

FÖRUTSÄTTNINGAR / BESKRIVNING

Området ligger på sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida. Områdets landskapsform är slätt, relativ höjd lägre än 20 meter.

Vegetationstyperna är följande:

- Myrtyp: Sluttande mosse, högmosse, topogent kärr.
- Myrvegetation: Öppen mosse, sumpskog, öppet kärr.

Urvalskriterierna är följande:

- A. Mycket stort välutvecklat myrområde.
- B. I helhet opåverkat område.
- D. Rik flora och fauna.

LÄNSSTYRELSENS VÄRDEOMDÖME

Mossen är en av Sydsveriges största myrmarker och är i stora drag orörd. Mossen är ett bra exempel på en sydsvensk högmosse. Större myrmarkskomplex har stor betydelse för flora och fauna så även Store Mosse. Myrkomplexet Store Mosse har flera olika mossetyper.

KOMMUNENS UPPFATTNING / SÄKERSTÄLLANDE

Staten har för avsikt att göra mossen till naturreservat. Kommunen anser inte att några restriktioner utöver skogsvårdslagens generella regler erfordras för områdena utanför mossen.

LÅNGELAGGEN Del av Natpro 17-5, nro.riks nr 9

FÖRUTSÄTTNINGAR / BESKRIVNING

Området ligger på sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida.

Områdets landskapsform är slätt och kullig terräng med relativ höjd 20-50 meter.

Vegetationstyperna är följande:

- Myrtyp: Svagt välvd mosse, topogenrikkärr, soligenrikkärr.
- Myrvegetation: Öppen tallmosse, öppna kärr, sumpskog, källkärr.

Urvalskriterierna är följande:

- A. Exempel på översilningssumpskog- rikkärr-mosse.
- B. Opåverkad sumpskog och myrkomplex.
- C. Förekomst av den sällsynta brunmossan *Calliergon trifarium*.

LÄNSSTYRELSENS VÄRDEOMDÖME

Området har mycket höga naturvärden.

Välutbildade översilningssumpskogar och rikkärr av denna typ är mycket ovanliga i regionen. Övriga värden är mångformighet och en intressant flora.

KOMMUNENS UPPFATTNING / SÄKERSTÄLLANDE

Utanför området bör skogsbruket ej åläggas några restriktioner utöver skogsvårdslagens generella regler. Inom området anser kommunen att ett normalt bondeskogsbruk ska kunna bedrivas med måttliga avverkningsytor. Hyggesplöjning bör undvikas. Befintliga diken bör få underhållas.

MARIEHOLMS URSKOG

Natpro 17-15, nro.riks nr 10

FÖRUTSÄTTNINGAR / BESKRIVNING

Området ligger på sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida.

Områdets landskapsform är kullig terräng med relativ höjd 20-50 meter.

Terrängformerna är sprickdal, morändämd sjö.

Vegetationstyperna är:

- hedartad granskog,
- urskog

Urvalskriterierna är följande:

- A. Välutvecklad naturtyp, klimaxsamhälle.
- B. Orört urskogsområde
- C. Hotad och sällsynt naturtyp, sällsynta växtarter.
- D. Rik moss- och lavflora, rik insektsfauna.

LÄNSSTYRELSENS VÄRDEOMDÖME

Moskogen är ett relativt stort område med gammelskog. Området är omväxlande med sjö, bäckar, bergsbranter, kärr, mossar och större naturskogspartier. Urskogsartad granskog av frisk ristyp av sydvästlig typ har högt skyddsvärde.

I Moskogen finns många urskogsgynnade växter och djur- främst insekter- som är mer eller mindre sällsynta och/eller hotade. Härigenom utgör delar av Moskogen en viktig genbank.

Området har få motsvarigheter i södra Sverige.

KOMMUNENS UPPFATTNING / SÄKERSTÄLLANDE

Det är värdefullt att urskogen bevaras. Området ägs av staten.

Moskogen bör göras mer lättillgänglig. Skyltar bör sättas upp. P-plats bör iordningställas. Denna kan med fördel ligga på visst gångavstånd. Moskogen bör lyftas fram tydligare i kommunens marknadsföring.

Kommunen anser inte att några restriktioner utöver skogsvårdslagens generella regler erfordras för områdena utanför urskogen.

HÄRYDSMOSSEN/RÖVAMOSSEN

Natpro XX-XX, nro.riks nr XX

FÖRUTSÄTTNINGAR / BESKRIVNING

Området ligger på sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida.

Områdets landskapsform är kullig terräng med relativ höjd 20-50 meter.

Härydsmossen och Källerydsmossen är ett värdefullt myrkomplex med högt värderade topogena och soligena kärr

Härydsmossen utgörs av en öppen, svagt välvd till sluttande mosse med ett centralt beläget dräneringssystem av dråg och tydliga höljor.

Rövamossen är en flikig, långsmal, sammansatt våtmark som består av dels, ett långt delvis trädbevuxet kärr med inslag av bäckdråg, dels två välvda mossar på ömse sidor om kärret.

Bevarandet av våtmarkens värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner eller vid vattendrag bör ej utföras.

KÄLLERYDS EKHAGE

Natpro 17-17, nro.riks nr XX

FÖRUTSÄTTNINGAR / BESKRIVNING

Området ligger på sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida.

Områdets landskapsform är kullig terräng med relativ höjd 20-50 meter.

Vid Källeryd finns kommunens största ekhage.

Bitvis art- och individrika växtsamhällen med arter som slättergubbe, grönvit nattviol, stenhåra, stagg och ängsvädd. Vanliga vegetationstyper är gräshed av rödventyp och gräshed av staggtyp.

Fortsatt naturvårdsinriktad betesdrift. Områdets värden kan påverkas av: minskad eller upphörd jordbruks-/betesdrift, skogsplantering på jordbruksmark, energiskogsodling, spridning av gifter eller gödselmedel, bebyggelse m m.

Ingår i länsstyrelsens program för bevarande av natur- och kulturmiljövärden i odlingslandskapet och i nationell bevarandeplan för odlingslandskapet.

12.5 NATURVÅRD OCH FRILUFTSLIV

STORE MOSSE NATIONALPARK

Natpro 17-30, fro.riks nr 3, nro.riks nr 65

FÖRUTSÄTTNINGAR / BESKRIVNING

Området ligger på sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida.

Områdets landskapsform är slätt med lägre relativ höjd än 20 meter.

Kullig terräng med relativ höjd 20-50 meter.

Terrängformerna är moränformer, isälvsfält, issjöavlagringar, flygsandsdyner, torvmarkssjö.

Vegetationstyperna är följande:

- Myrtyp: Svagt välvd mosse, topogena kärr.
- Myrvegetation: Öppen mosse, öppna kärr (fattigkärr- rikkärr), sumpskog.

- Sjövegetation: Starrvegetation, fräkenvegetation.
 - Skogsvegetation: Hedtallskog.
- Urvalskriterierna är följande:
- A. Stort mångformigt våtmarksområde med många naturtyper.
 - B. I stora delar opåverkat område.
 - C. Största myrmarken söder om Lappland.
 - D. Rik flora och fauna.
 - E. Ödsligt, vidsträckt myrmarksområde, säreget och märkligt.
 - F. Särskilt goda förutsättningar för positiva upplevelser och naturstudier.

Det finns goda förutsättningar för vandring.

LÄNSSTYRELSENS VÄRDEOMDÖME

Store mosse är Sveriges största högmosse och landets största myrmarksområde söder om Lappland.

Mossens växlande karaktär av högmosse, kärr och öppna vattenytor gör området ytterst betydelsefullt för floran och faunan. Store mosse har troligen Sveriges tätaste population av trana. Kävsjön är en viktig rast- och häckningsplats för andfåglar. För sångsvan och andra arter får lokalen anses vara en rastplats av riksintresse.

Storleken och mångformigheten gör att Store mosse har områden som är botaniskt, geologiskt, hydrologiskt, limnologiskt och ornitologiskt intressanta. Komplexiteten ger mossen stora ekologiska värden.

KOMMUNENS UPPFATTNING / SÄKERSTÄLLANDE

Riksobjektet är säkerställt genom att nationalparken har bildats.

Banvallarna där järnvägen går genom mossen bör inte besprutas med gift.

Länsväg 151 bör saltas endast i yttersta nödfall.

Ett naturrum bör byggas för att göra parken än mer populär.

UTVIDGNING AV NATIONALPARKEN

utvningar

FÖRUTSÄTTNINGAR / BESKRIVNING

Från statens sida är ingen utvidgning av parken aktuell för närvarande. Intresset är ifrån Naturvårdsverkets sida.

KOMMUNENS UPPFATTNING

Kommunen önskar ingen utvidgning av nationalparken. Området hotas inte av några exploateringsintressen.

Kommunen ser inga risker för bullerstörningar från nuvarande eller framtida industri i Hillerstorp. Inte heller buller från High Chaparral torde vara något problem för Store Mosse.

Buller från trafiken på Lv 151 innebär däremot en viss störning på nationalparken. En förhoppning är att ny teknik som bättre däck, tystare bilar ska minska problemet i framtiden.

12.6 FRILUFTSLIV

ISABERG- RANNEBO

Natpro 17-1, fro.riks nr 2

FÖRUTSÄTTNINGAR / BESKRIVNING

Området ligger på sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida.

Urvalskriterierna är följande:

- F. Särskilt goda förutsättningar för naturstudier.
- G. Särskilt goda förutsättningar för vandring och långfärder på skidor.
- H. Särskilt goda förutsättningar för utförsåkning på skidor och för cykelturer.
- J. Särskilt goda förutsättningar för friluftsfiske, bär- och svampplockning.

LÄNSSTYRELSENS VÄRDEOMDÖME

Området utgörs av ett variationsrikt och kuperat skogslandskap, Nissandalens sjösystem samt den markanta Isabergstoppen vilka ger mycket goda förutsättningar att inom ett förhållandevis begränsat område, året om bedriva olika slags friluftsliv. Här finns olika anläggningar såsom stugby, campingplats, liftanläggning, golfbana, badplats, vandringsleder samt försäljning av fiskekort. I Ranneboområdet finns samtidigt möjligheter till ett mer extensivt friluftsliv. Till Isabergsområdet kommer många människor från i huvudsak Götaland men även resten av Sverige och kontinenten.

KOMMUNENS UPPFATTNING / SÄKERSTÄLLANDE

Området har behandlats i en markdispositionsplan som gjordes gemensamt med Gislaveds kommun. I planen enades berörda kommuner och Länsstyrelsen om lämpliga rekommendationer för markanvändning och bebyggelse.

Genom åren har konstaterats att inget bebyggelse- eller exploateringstryck råder i området. Skogsvårdslagen, PBL och Miljöbalken räcker för att säkerställa de värden som finns i området.

Kommunen anser att området inte är annorlunda än övriga skogsområden i kommunen. Behov av att reglera markanvändningen med markdispositionsplanen från 1982, eller ny sådan föreligger inte. Markdispositionsplanen utgår därför från listan på gällande fördjupade översiktsplaner i stycke 13.1.

Vad gäller den del av området som ligger kring Nissansjöarna, och där utvecklingen av turismen är en viktig fråga för både Gnosjö och Gislaveds kommuner, kommer kommunen att föra en kontinuerlig dialog i planfrågor med Gislaveds kommun. Detta bedöms emellertid kunna ske under hand utan att någon formell plan upprättas.

Statens Naturvårdsverk har beslutat att Ranneboområdet ska vara ett riksobjekt. Gnosjö kommun anser att Naturvårdsverkets beslut är felaktigt. Gnosjö kommun anser att Ranneboområdet inte är av riksintresse utan bara av lokalt intresse. Området redovisas därför på riksplanekartan enbart med en asterisk.

ÖVERSYN

Naturvårdsverket arbetar med en översyn av riksobjekten för naturvård.

TEMAKARTA OMRÅDEN AV RIKSINTRESSE

kulturminnesvård	<i>17 kmv</i>
naturvård	<i>nro.riks</i>
friluftsliv	<i>fro.riks</i>
av NVV föreslagen utvidgning	<i>utvnapar</i>
nationalpark	<i>natipark</i>

12.7 KUST TILL KUSTBANAN

Kust till kustbanan, järnvägen mellan Göteborg och Kalmar, är av riksintresse enligt Banverkets uppfattning.

13. BEBYGGELSE

Ny bebyggelse ska lämplighetsprövas enligt Plan- och Bygglagen. Därvid ska utöver allmänna lämplighetsregler beaktas de planer m m som gäller för respektive område.

13.1 GÄLLANDE PLANER, FÖRORDNANDEN, M M

17 fop

Gällande fördjupade översiktsplaner

FÖRUTSÄTTNINGAR

Följande fördjupade översiktsplaner gäller

<i>17 fop 1</i> Gnosjö	Kf 95-10-26
<i>17 fop 3</i> Nissafors Bruk	Kf 89-02-23
<i>17 fop 4a</i> Marås	Kf 81-04-23
<i>17 fop 4b</i> samt ny väg	Kf 84-03-29
<i>17 fop 5</i> Kulltorpsområdet	Kf 89-01-26
<i>17 fop 6</i> Åvallsområdet	Kf 79-09-27

<i>17 fop 8a</i> Annelund	Påbörjad
<i>17 fop 8b</i> Österskog	Godkänd av Kf 96-03-28
<i>17 fop 9</i> Flatenområdet	Pågår
<i>17 fop 10</i> Skärvhults By	Kf 79-04-24

REKOMMENDATION

Inom ovanstående områden gäller vad som står i respektive plan.
Innan bygglov ges för nybyggnader inom FOP-område måste detaljplan upprättas, såvida det inte

är uppenbart att nybygget inte försvårar kommande planläggning.

Översiktsplaner som kan komma att tas bort eller ändras efter samråd

ÖF 2 Nissafors	Kf 83-02-24
ÖF 8 Hillerstorp	Kf 90-07-26
Furuviksområdet	Kf 77-05-05
Väset	Kf 77-05-05
Bårebo	Kf 77-05-05
Marieholm	Ks 82-08-30
Töllstorps Friluftsområde	Ks 82-10-04
Tyngels By	Ks 81-03-24
Gohult	Ks 81-03-24
Kävsjö kyrkby	Ks 81-03-24
Götarpsområdet	Ks 81-03-24
Sjön Härens östra strand	Ks 79-05-22
Målskog 1:2 och 1:31	Ks 78-10-24
Nissafors Bruk	Ks 82-04-22
Isaberg - Nissansjöarna - Rannebo	Kf 82-04-22

17 dpo, 17 dp

Område där detaljplan gäller

FÖRUTSÄTTNINGAR

Följande detaljplaner gäller

<i>17 dpo 1</i> Gnosjö
<i>17 dpo 2</i> Nissafors
<i>17 dpo 3</i> Åsenhöga
<i>17 dpo 4</i> Marieholm
<i>17 dpo 5</i> Marås
<i>17 dpo 6</i> Hillerstorp
<i>17 dpo 7</i> Törestorp
<i>17 dpo 8</i> Kulltorp
<i>17 dpo 9</i> Åvall (High Chaparral)

- 17 dp 10 Nissafors Bruk
- 17 dp 11 Långasjön
- 17 dpo 12 Del av Målskog
- 17 dpo 13 Del av Söderby

REKOMMENDATION

Bebyggelse och anläggningar ska utformas enligt de bestämmelser som anges i respektive detaljplan. Smärre avvikelser som överensstämmer med planens syfte kan medges. Innan så sker, har berörda grannar rätt att yttra sig.

17 ob

Område där områdesbestämmelser gäller

FÖRUTSÄTTNINGAR

Följande områdesbestämmelser gäller

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| 17 ob 1 Grimhult | Kf 93-05-13 |
| 17 ob 2 Härens Östra strand | Kf 95-03-30 |
| 17 ob 3 Kävsjö | Kf 95-03-30 |
| 17 ob 4 Ingelsbo | Pågår |
| 17 ob 5 Ingarp | MoBN 97-08-26 |
| 17 ob 6 Granstorp | MoBN 98-12-15 |

REKOMMENDATION

Bebyggelse och anläggningar ska utformas enligt de bestämmelser som anges i respektive områdesbestämmelse.

17 sab

Samlad bebyggelse

FÖRUTSÄTTNINGAR

Utanför detaljplanelagda områden och sk samlad bebyggelse gäller vissa lättnader i bygglovsplikten. Kommunen har gjort en tolkning av vilka områden som anses vara samlad bebyggelse. Kommunen har

även gjort en tolkning av vad som menas med komplementbyggnader.

Information om vilken nivå på bygglovsplikten som råder på olika ställen i kommunen kan erhållas genom att kontakta Miljö - och byggnämnden.

Områden som bedöms vara samlad bebyggelse

De områden som är redovisade med SB på karta 2 (gällande planer & förordnanden) är sk samlad bebyggelse enligt kommunens uppfattning.

BYGGLOVSBEFRIADE KOMPLEMENTBYGGNADER

Utanför detaljplanelagda områden och utanför sk samlad bebyggelse får i anslutning till villor eller fritidshus bl a följande byggas utan bygglov:

- Komplementbyggnad upp till 60 m². Avstånd till gräns ska vara minst 4,5 m eller mindre än 4,5 meter om berörda grannar godkänner.
- Tillbyggnader som har max 50% av befintlig byggnads våningsyta.

STRANDSKYDD

FÖRUTSÄTTNINGAR

Generellt strandskydd

Strandskydd råder generellt inom 100 m från strand för alla sjöar som är markerade med blå färg på topografiska kartan och för alla vattendrag som är markerade med dubbla streck på topografiska kartan (gröna kartan).

Förordnande om utökat strandskydd

Utvidgat strandskydd råder för följande sjöar:

Strandsk 1 Flatens östra strand

Enligt Länsstyrelsens resolution 16.5.75 från stranden upp till allmänna vägen.

Strandsk 2 Nissansjöarna

Enligt Länsstyrelsens resolution 16.5.75 utvidgat till 200 m.

Strandsk 3 Lagårdssjöns östra strand

Enligt Länsstyrelsens resolution 16.5.75 från stranden upp till den enskilda vägen.

<u>TEMAKARTA</u>	GÄLLANDE PLANER, FÖRORDNANDEN MM
	detaljplanerat område <i>17_dp</i>
	fördjupad översiktsplan gäller <i>17fop</i>
	områdesbestämmelser gäller <i>17_ob</i>
	samlad bebyggelse <i>17_sab</i>
	utvidgat strandskydd <i>17_strandsk</i>

Inom strandskydd råder förbud mot:

- att uppföra ny byggnad
- att ändra befintlig byggnad för att tillgodose ett väsentligt annat ändamål än tidigare.
- att vidta förberedelsearbeten för helt ny bebyggelse.
- att utföra anläggning eller anordningar t ex staket, bryggor, flaggstänger varigenom allemansrätten inom området inskränks.

Särskilda skäl till dispens:

Följande förutsättningar kan i vissa fall vara särskilda skäl att tillåta bebyggelse inom strandskyddat område.

- Allemansrätten är redan utsläckt genom hävd av tomt, bebyggelse, avstyckning, ed.
- Platsen är avskuren från stranden genom järnväg eller starkt trafikerad väg.
- Byggnader eller anordningar för allmänhetens friluftsliv som måste ligga vid stranden t. ex. badhus, omklädningshytt och hopptorn.

13.2 GENERELLA REKOMMENDATIONER FÖR BEBYGGELSE

NATIONELLT MÅL

GOD BEBYGGD MILJÖ

Städer, tätorter och annan bebyggd miljö ska utgöra en god och hälsosam livsmiljö och fungera för alla och bidra till en förbättring av den regionala och globala miljön. Natur- och kulturvärden ska tas till vara och utvecklas. Byggnader och anläggningar ska lokaliseras och utformas på ett miljöanpassat sätt och så att en långsiktigt god hushållning med mark, vatten och energi och andra naturresurser främjas.

BEBYGGELSESTRUKTUR

Tätorter med butik och/eller skola

I Gnosjö, Hillerstorp, Åsenhöga, Nissafors, Marieholm och Kulltorp finns butik och/eller skola.

MÅLSÄTTNINGAR

Genom vidare planläggning och utbyggnad av gator och ledningar kommer kommunen att verka för att

- bostadstomter finns i Nissafors, Åsenhöga, Kulltorp, Gnosjö, Hillerstorp samt ett antal villatomter i Marieholm.
- och att
- planlagd industrimark finns i Kulltorp, Gnosjö och Hillerstorp.
- I Åsenhöga och Marieholm får den som så önskar själv köpa in och planlägga

industrimark. När nu planlagd industrimark i Nissafors tagit slut gäller samma där.

- Bostadsområden ska inte byggas för stora och kompakta för att undvika kategoriboende.

ÖVRIGA TÄTORTER MED DETALJPLAN

I Marås, Törestorp och Brännehylte finns detaljplan. (I Brännehylte ej fastställd.)

MÅLSÄTTNINGAR

Genom vidare planläggning och utbyggnad av gator och ledningar kommer kommunen att verka för att Marås, Törestorp och Brännehylte växer.

MINDRE BYAR

MÅLSÄTTNINGAR

Kommunen är positiv till att mindre byar växer om planutredning visar att tekniska, miljömässiga, eller trafiksäkerhetsmässiga problem ej uppstår.

LANDSBYGD

MÅLSÄTTNINGAR

Kommunen anser att en levande landsbygd bör bibehållas. Det är positivt att industrier och bostäder lokaliseras till landsbygden. Med tanke på kostnader för samhällsservicen och för att bibehålla vissa delar av kommunen fri från bebyggelse till gagn för skogsbruk och friluftsliv bör nytt industri- och bostadsbyggande i huvudsak ske i anslutning till befintlig bebyggelse.

Avsteg från denna princip kan medges för enkla raststugor mindre än 20 m² utan vatten och avlopp. Avstyckning kring dessa raststugor bör inte

medges. Raststugorna bör ligga minst 50 m från fastighetsgräns. Innan bygglov beviljas skall ovanstående regler skrivas in i områdesbestämmelser.

Tat

Områden för tätortsutbyggnad och närströvområden

SYFTE

Syftet med dessa områden är att säkerställa närströvområden, samt säkerställa framtida tillväxtpotentialer för respektive ort.

REKOMMENDATIONER

Inom de tätortsnära grönområdena bör inga anläggningar tillkomma som försämrar möjligheterna till friluftsliv i attraktiva områden. Området kring tätorten är även viktigt för att säkerställa ortens planmässiga expansion. Ny bebyggelse bör ej tillkomma förrän detaljplan upprättats. Avsteg från detta krav bör dock medges för om- och tillbyggnader samt när tilltänkt byggnation eller anläggning uppenbart inte försvårar kommande detaljplaneläggning, och VA-frågorna kan lösas. Natur- och grönområden intill skolor och daghem bör bevaras.

PLACERING OCH UTFORMNING AV HUS

Husplacering på åkermark

REKOMMENDATION

Hus bör ej placeras på åkermark om annat lämpligt alternativ finns.

NATURSKÖN MARK, MARK MED BIOLOGISKA VÄRDEN, MARK FÖR FRILUFTSLIV OCH BEBYGGELSEFRIA SJÖAR

sjöutanb

FÖRUTSÄTTNING

I kommunen finns ett antal bebyggelsefria sjöar med betydelse för naturvård och friluftsliv. Dessa sjöar är värdefulla för både djur och människor.

REKOMMENDATION

Hus bör ej placeras där de kommer i konflikt med särskilda naturvärden eller viktiga friluftslivsintressen.

STADSBILD OCH LANDSKAPSBILD

REKOMMENDATION

Det är önskvärt att byggnader och tomter ser tilltalande ut både på landsbygden och i samhällen.

ANPASSNING TILL OMGIVANDE BEBYGGELSE

REKOMMENDATION

I väl bevarade bebyggelsemiljöer och vackra naturmiljöer bör utformningen av nya hus och tillbyggnader sammanfalla med byggnadstraditionen på orten.

Byggnader ska enligt PBL 3 kap 1 § anpassas till stads- eller landskapsbilden och till natur- och kulturvärdena på platsen. Byggnader ska ha en yttre form och färg, som är lämplig för byggnaderna som sådana och ger god helhetsverkan.

Enligt 12 § får byggnader som är särskilt värdefulla från historisk, kulturhistorisk, miljömässig eller konstnärlig synpunkt eller som ingår i ett bebyggelseområde av denna karaktär inte förvanskas.

UTFORMNING AV INDUSTRIBEBYGGELSE **REKOMMENDATION**

Industriernas utseende är av gemensamt intresse för alla. Ett tilltalande yttre är viktigt. Följande rekommendationer gäller:

- Fasader bör ha ett tilltalande utseende och tomter bör vara prydliga. (Gäller även andra slags byggnader.)
- Tält är bra vid akuta lokalproblem men bör ej bli permanenta lösningar.
- Skyltar vid industrier bör vara tydliga och lättlästa, ha ett budskap som har anknytning till den aktuella byggnaden. Storleken bör ej överstiga 12 m².

Ovanstående punkter är rekommendationer. Avsteg måste kunna göras i vissa fall.

NYA UTFARTER MOT ALLMÄNNA VÄGAR, BYGGANDE VID VÄGAR **FÖRBUD ENL VÄGLAGEN**

Inom ett avstånd av 12 m från allmän vägs vägområde får man ej bygga utan Vägverkets tillstånd. Diken och slänter inräknas i vägområdet. Enligt speciella förordnanden är förbudsområdet utvidgat till 30 m för länsvägarna 151 och 152.

För ny utfart och förändring av utfart krävs tillstånd av Vägverket. För större allmänna vägar gäller stor restriktion mot nya utfarter.

Enligt 45 § Väglagen gäller att prövning av bygglov och förhandsbesked intill vägområde ska ske med hänsyn till miljöstörning.

REKOMMENDATION

Nya hus bör i största möjliga utsträckning placeras så att nya utfarter mot allmänna vägar ej erfordras. Ambitionen ska vara att utnyttja befintliga utfarter där sikten är god.

TILLFARTSVÄG **REKOMMENDATION**

Tillfartsvägar till nya hus bör utformas och underhållas så att slamsugningsbil, sopbil, brandbil etc kan ta sig fram och vända på tomten, även vintertid.

VATTEN OCH AVLOPP **REKOMMENDATION**

Vid byggnation utanför verksamhetsområde för VA får den byggande själv ordna och vidmakthålla ett tillfredsställande vatten- och avloppssystem. För

installation av wc krävs tillstånd av Miljö - och byggnämnden. För att släppa ut Bad - Disk och Tvättvatten (BDT) krävs anmälan till Miljö- och byggnämnden.

BOSTÄDER M M VID KRAFTLEDNINGAR

Kraftledn, Ställverl, Ställvery

REKOMMENDATION

Enligt gällande skyddsbestämmelser får byggnader inte uppföras närmare än 5 m från högspänningslednings närmaste fas.

Med hänsyn till risk för skadlig elektromagnetisk strålning bör bostäder och byggnader där folk stadigvarande vistas inte byggas närmare än 20 meter från ledning.

Motsvarande synsätt ska tillämpas på byggnationer invid transformatorer och ställverk.

OMRÅDEN DÄR DET EVENTUELLT KAN TILLÅTAS FLER FRITIDSHUS NÄR FÖRDJUPAD ÖP UPPRÄTTATS

FÖRUTSÄTTNING

För området runt Flaten har en utredning gjorts i form av Fördjupad översiktsplan. Planen anger riktlinjer för var och hur många fritidshus som ska få byggas.

REKOMMENDATION

Motsvarande utredning kommer att göras för följande sjöområden:

- 17 pfo 1 Hästhultasjön
- 17 pfo 2 Skärvsjön
- 17 pfo 3 Ekhultasjön - Kramphultasjön
- 17 pfo 4 Götarpsjön
- 17 pfo 5 Hären - Kärven

Till dess respektive utredning är klar kommer en restriktiv bygglovsprövning att tillämpas. Respektive plan kommer att initieras när bebyggelsetryck märks.

OMRÅDEN DÄR YTAN PÅ BEFINTLIGA FRITIDSHUS BÖR BEGRÄNSAS

FÖRUTSÄTTNING

Med tanke på omvandling från fritidshus till permanentboende bör den max tillåtna ytan på befintliga fritidshus begränsas i vissa områden genom att områdes-bestämmelser upprättas. Detta har skett i följande områden:

- 17 ob 2 Härens östra strand
- 17 ob 4 Ingelsbo (pågå)

REKOMMENDATION

När bebyggelsetrycket ökar runt andra attraktiva sjöar bör motsvarande bestämmelser upprättas för följande områden:

- 17 pob 1 Hästhultasjöns nordöstra strand
- 17 pob 2 Götarpsjöns östra strand

TEMAKARTA GENERELLA REKOMMENDATIONER FÖR BEBYGGELSE

kraftledning	<i>kraftledn</i>
område för tätortsutbyggnad & närströvsområde	<i>17_tat.shp</i>
planerat ställverk	<i>ställvery</i>
planerad kraftledning	<i>ställverl</i>
sjö utan bebyggelse	<i>sjöutanb</i>

FRÅGOR SOM RÖR DELAR AV KOMMUNEN

14. GNOSJÖ

14.1 FÖRDJUPAD ÖP

För Gnosjö tätort finns en färsk fördjupad ÖP, 17 fop 1. Den är aktuell. Här behandlas bara kompletterande frågor.

14.2 NATURVÅRD, MILJÖ

FÖRUTSÄTTNINGAR ENLIGT NATURVÅRDSPROGRAM 95

Följande områden har höga naturvärden:

NÄSMOSSEN - LINDGÖLSMOSSEN

Natpro 17-9

SVARTGÖL- JÄRPAGÖL *Natpro 17-19*

LIDSJÖN *Natpro 17-20*

HÄREN - GETABÄCKEN - HÄRYDSÅN-
HÄRYDSMOSSEN - RÖVAMOSSEN -
SÄNKMOSSEN *Natpro 17-21*

SUNNERBO *Natpro 17-22*

Områdena finns beskrivna ytterligare i Natur i Jönköpings län.

Biotopskydd gäller för följande område:

Hult 1:2,3; *biotopsk 2*

Ängs- och hagmarker:

Ängs och hagmarker redovisas på plankarta 1 som ängs- och hagmark, *Ah_gnosj*.

MÅLSÄTTNING

De höga naturvärdena bör bibehållas.

REKOMMENDATIONER

Vid bygg- och anläggningsprojekt bör beslut om planläggning, bygglov eller liknande föregås av analys av naturvärden på aktuell plats. Eventuella exploateringar bör göras så att inga stora naturvärden spolieras.

VATTENDRAG - SJÖAR

FÖRUTSÄTTNINGAR

Hären har den högsta naturvärdesklassen, Klass 1. Sjön har en biologisk mångfald med bl a många fiskarter och rara växter.

Hären är lokal för häger, fisktärna och storlom.

Hären är påverkad av kommunala och industriella utsläpp.

MÅLSÄTTNING

Sjöns ekologiska balans bör förbättras.

Utsläpp av skadliga ämnen bör minska.

REKOMMENDATIONER

Utsläpp av skadliga ämnen till Hären eller dess tillflöden bör ej medges.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Industrifastigheter som ligger riskabelt placerade med tanke på vattendrag och där miljöpåverkande ämnen förekommer bör utformas så att släckvatten inte kommer ut i miljön. Detta innebär att golv bör vara utformade med tröskel och golvbrunnar ej förekomma. Brunnar på hårdgjorda ytor bör vara kopplade till uppsamlingsstank med avstängningsventil.

14.3 AVFALL - ÅTERVINNING VEGETATIONSMASSOR, VÄXTAVFALL

FÖRUTSÄTTNINGAR

En vegetationstipp ligger vid Lids Sjöbotten.

MÅLSÄTTNING

Eftersom Lids Sjöbotten är av intresse för naturvård bör vegetationstippen ändras så att inget material tippas över kanten och på så sätt minskar arean på befintlig våtmark.

REKOMMENDATIONER

På den avplanade och uppfyllda ytan vid Lids Sjöbotten skall i framtiden endast tippas trädgårdsavfall från villaträdgårdar och dylikt. Dessa massor skall kunna återanvändas.

Schaktmassor skall i framtiden hänvisas till det iordningställda område för sådana massor på Lid Västra. Användbara massor skall i möjligaste mån läggas i upplag för att kunna återanvändas.

Risk för bullerstörningar från flistuggen föreligger ej eftersom detta bara beräknas ske 1 gång / år. Detta bör ske om hösten för att göra minst inverkan på djurlivet.

GYNNÅS AVFALLSANLÄGGNING

FÖRUTSÄTTNINGAR

Verksamheten bedrivs med tillstånd enligt Miljöskyddslagen.

MÅLSÄTTNING

Verksamheten ska långsiktigt finnas kvar på platsen.

REKOMMENDATIONER

Runt avfallsanläggningen bör inga bostäder byggas p g a risken för störningar. Redovisas på temakarta Återvinning, schaktmassor & avloppsreningsverk, som *soptipp*, *soptipp*.

14.4 HÄLSA OCH SÄKERHET

FÖRORENADE OMRÅDEN *ebobj*

16017	CLL-plast AB	
16030	Stuka Metallhydroxidslam	
16014	Essge Metall AB fd Liljas Metall	
16008	fd Gnosjö Eloxering tidigare Gnosjö Anodisering	
16016	Metallbolaget	
15006	fd Verkstad Härens norrspets	
16022	Gamla Nordbäck	
16034	Gammal barktipp vid Torsvik	
16039	Gammal Tipp Gnosjöområdet (Marieström)	
16027	Gammal Tippbotten för Metallhydroxidslam	finns ej mer
16025	Gammalt Trådtrageri i Målskog	
16019	Gnosjö Castings AB fd Gnosjö Gjuteri kk 92	
16035	Gnosjö Metall och Armatur	
15008	Gynnås Avfallsanläggning	
16023	Hallabo Metallgjuteri	
15003	Insjöns Metallfabrik	
15004	Kloakslam Väster Gynnås	
16021	Marieström	
15007	Nedlagd soptipp Gnosjöområdet	
16045	Nordbäcks Trävaruaffär (gamla impregneringsanl)	
16002	Nyströms Metall	

15005	Simons Metallindustri
15002	Skogslunds Fabrik
16011	Strömbergs slip och Metallpolering
16026	Sveico AB i Bårebo
16018	Svenningssons Lastbilsåkeri med omgivning
16033	Upplag av pressat avloppsslam
16020	Åviken i Gnosjö
16058	Yto i Målskog fd Croma
15028	Impregneringsmassor från Nissafors på Gynnås
16057	Ytab fd Yto Åviken
16059	Fig metall AB

FÖRUTSÄTTNINGAR, REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING, ÅTGÄRDSPROGRAM, KONSEKVENSER

Se kapitel 17

SKJUTBANAN VID TÖLLSTORP

FÖRUTSÄTTNINGAR

En skjutbana ligger vid Töllstorp, *Skjutban 5*.

MÅLSÄTTNING

Skjutbanan ska ligga kvar tills alternativ plats finns.

RENINGSVERKET

Nedströms reningsverket bör mark reserveras för framtida kvävefälla, *Kvävefal 5*.

FARLIGT BELÄGNA INDUSTRIER-FARLIGA TRANSPORTER

FÖRUTSÄTTNINGAR

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

ANNAT FARLIGT ELLER SKYDDSVÄRT FÖRUTSÄTTNINGAR

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

JÄRNVÄG

FÖRUTSÄTTNINGAR

Kust till kustbanan går genom samhället.

MÅLSÄTTNING

För att minimera riskerna är säkra korsningar mellan vägar och järnväg viktiga. Riskerna minskar om tågen stannar i Gnosjö.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Vid beslut om markanvändning utmed spåren bör kraven på skyddsavstånd med hänsyn till olycksrisker och buller beaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Kommunen skall aktivt verka för att tåget stannar i Gnosjö.

14.5 KOMMUNIKATIONER

BILTRAFIK, GC-VÄGAR, PLANSKILDA KORSNINGAR

FÖRUTSÄTTNINGAR

Trafiksystemet i Gnosjö tätort har analyserats i den gällande fördjupade översiktsplanen. I samband med att vägföreningen/kommunen ska överta

ansvar för en del länsvägar har i diskussionerna framkommit ett antal förslag till förändringar. Även i trafiknämndens och den s k samverkansgruppens diskussioner har en del ytterligare förslag till förändringar framkommit.

MÅLSÄTTNING

Gnosjö kommun ansluter sig till den s k nollvisionen vilket innebär att hög trafiksäkerhet är ett viktigt mål.

FÖRSLAG

Följande förändringar i trafiksystemet i Gnosjö bör ske:

- Hela Anderstorpsvägen bör byggas klart. Ett vägreservat för Lv 604 redovisas, *Vägreserl 3*

ÅTGÄRDSPROGRAM

- För närvarande finns inga planer på att bygga någon gc-tunnel under järnvägen. Först när Banverket kan erbjuda finansiering kommer frågan att bli aktuell för genomförande. För att en lösning då ska vara möjlig bör dock ett markreservat hållas fritt från bebyggelse.
- Kommunen kommer att arbeta med att påverka Vägverket och Länsstyrelsen för att hela Anderstorpsvägen ska byggas klart.

JÄRNVÄGEN

FÖRUTSÄTTNINGAR

Godståg stannar inte i Gnosjö. Persontrafik, se generell del om kommunikationer (kap 5).

ANALYS

Varutransporter för tåg är viktiga i framtida miljöprofilering av industrins produkter. Inte minst med tanke på bl a tyska kunders krav på miljödeklaration av varor.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

- Mark bör reserveras kring järnvägen så att rangerbangård kan återskapas i framtiden.
- Inga byggen som kan försvåra återbyggande av rangerbangård bör medges.

14.6 BERGTÄKT

FÖRUTSÄTTNINGAR

Följande bergtäkter är aktuella intill Gnosjö:

- Vid Götarpskrysset
- Vid Borrebo

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Se vidare avsnittet

Övergripande frågor - Berg, Grus och Torv (kap 7).

14.7 GASLEDNING

FÖRUTSÄTTNINGAR

En lågtrycksledning planeras byggas från Anderstorp till Gnosjö och sedan vidare till Hillerstorp.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Ledningen planeras att byggas i vägområdet utmed Lv 604. Den har enligt Sydgas inga konsekvenser ur planerings- eller säkerhetssynpunkt.

14.8 STADSBILD

FÖRUTSÄTTNINGAR

Gnosjös stadsbild präglas av en brokig blandning av olika stilar och olika typer av verksamheter.

Etableringar för handel och service är utspridda varför något större samlat centrum knappast finns.

MÅLSÄTTNING

- Blandningen av bostäder - industri är en viktig del av Gnosjöandan.
- Vissa platser bör förskönas.

ÅTGÄRDSPROGRAM

- Marken runt järnvägen bör förskönas.
- Området utmed Töllstorpsån från norr om Gnosjöandans Kunskapscentrum (GKC) till Hylténs, inklusive Hovmannakullsbäcken, bör förskönas.
- Området utmed Kungsgatan bör förskönas med främst plantering av alléträd.

14.9 OMRÅDE FÖR TÄTORTSUTBYGGNAD & NÄRSTRÖVOMRÅDE

Runt Gnosjö redovisas ett område för tätortens tillväxt och friluftsliv, *tat 5*. Detta ska säkerställa behov av mark för tillväxt och friluftsliv in på samhället. Se generella rekommendationer för bebyggelse (kap 13). Området visas på kartan Rekommendationer om markanvändning och bebyggelse som område för tätortsutbyggnad (*17_tat5*).

14.10 OMRÅDE MED SPECIELLA FÖRUTSÄTTNINGAR

specföru 2

MÅLSKOG

FÖRUTSÄTTNING

I Målskog finns en del VA-problem. Orsakerna är gamla utsläpp från en nedlagd ytbehandlingsindustri samt tät, oplanerad bebyggelse.

REKOMMENDATION

Beträffande nybyggen gäller att en planutredning med noggrann VA-redovisning bör göras före bygglovsprövning.

15. HILLERSTORP TÖRESTORP BRÄNNEHYLTE

15.1 FÖRDJUPAD ÖP

För Hillerstorp - Törestorp - Brännehylte finns en Fördjupad ÖP antagen 90-07-26, ÖF 8. I och med att Lv 152 byggts i ett läge som avviker från planen har översikten delvis blivit inaktuell. För Annelund har upprättande av en dispositionsplan påbörjats, *fop 8a*. För Österskog gäller en Dispositionsplan godkänd av Kf 96-03-28, *fop 8b*.

15.2 NATURVÅRD, MILJÖ

FÖRUTSÄTTNINGAR ENLIGT NATURVÅRDSPROGRAM 95

Följande områden har höga naturvärden:

MARSÅS *Natpro 17-28*

HILLERSTORPS BY *Natpro 17-29*

STORE MOSSE *Natpro 17-30*

Struktur och växtliv

De sänkta sjöarna

Kävsjön

Södra Svänö

Rocknarna

Anordningar

Områdena finns beskrivna ytterligare i *Natur i Jönköpings län*.

HILLERSTORPS HAMN

Biotopskydd gäller för följande område:

Tyngel 4:3, *biotopsk 4*

MÅLSÄTTNING

De höga naturvärdena bör bibehållas.

REKOMMENDATIONER

Vid bygg- och anläggningsprojekt bör beslut om planläggning, bygglov eller liknande föregås av analys av naturvärden på aktuell plats. Eventuella exploateringar bör göras så att inga stora naturvärden spolieras. För Store Mosse gäller speciella bestämmelse, se kapitel 12, Riksintressen.

VATTENDRAG - SJÖAR

FÖRUTSÄTTNINGAR

KÄVSJÖN

Kävsjön har den högsta naturvärdesklassen, Klass 1

Kävsjön är en opåverkad fågelsjö med en biologisk mångfald.

Sjön är huvudsakligen skyddad genom att den ligger inom nationalparken.

STORÅN

Se avsnitt om genomsläpplig mark, kapitel 15.4.

15.3 AVFALL - ÅTERVINNING VEGETATIONSMASSOR, VÄXTAVFALL

FÖRUTSÄTTNINGAR

Ett vegetationsupplag ligger vid Storån norr om samhället.

Verksamheten skall bedrivas på följande sätt:

- Enbart växter och jord ska få levereras till platsen. Buskar, ris och dylikt ska hackas till flis. Jordmassor som körs till platsen ska sorteras.
- Av flis och en del av jorden ska matjord tillverkas. I framtiden kommer en del av jorden att kunna försäljas.
- Av vissa massor ska fyllnadsmaterial produceras. Detta ska användas till täckning av vissa slänter m.m vid kommunens exploateringar.

SCHAKTMASSOR

FÖRUTSÄTTNINGAR

En utredning pågår om att anlägga en plats för att ta emot schaktmassor öster om Hillerstorp, *schaktm.shp*

15.4 HÄLSA & SÄKERHET

FÖRORENADE OMRÅDEN *ebobj*

16038	fd Antonssons El
16007	Brännehylte Ytbehandling
16055	fd YTO

16001	Furuviks Ytbehandling
16040	Gammal Tipp för Hillerstorp, Pulkabacke
16003	Gunnars Tråd
16004	Pelly
16028	Peterssons Järnförädling
16042	Hillerhags Ytbehandling
16010	Arnico
16061	Hillerstorps Trä
16062	Troax

FÖRUTSÄTTNINGAR, REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING, ÅTGÄRDSPROGRAM, KONSEKVENSER

Se kapitel 17

JÄRNVÄG

FÖRUTSÄTTNINGAR

Kust till kustbanan går genom samhället.

MÅLSÄTTNING

För att minimera riskerna är säkra korsningar mellan vägar och järnväg viktiga. Riskerna minskar om tågen stannar i Hillerstorp.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Vid beslut om markanvändning utmed spåren bör kraven på skyddsavstånd med hänsyn till olycksrisker och buller beaktas.

**FARLIGT BELÄGNA INDUSTRIER
FARLIGA TRANSPORTER
FÖRUTSÄTTNINGAR**

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

**ANNAT FARLIGT ELLER SKYDDSVÄRT
FÖRUTSÄTTNINGAR**

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

**GENOMSLÄPPLIG MARK
FÖRUTSÄTTNINGAR**

Marken i Hillerstorpstrakten är relativt lättgenomsläpplig. Grundvattnet ligger i allmänhet bara runt någon meter under markytan. Storån, som är känslig för föroreningar, rinner genom Hillerstorp.

ANALYS

På grund av de geohydrologiska förhållandena är det angeläget att inga utsläpp av gifter kommer ut i grundvattnet inom avrinningsområdet eller Storån.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Industrifastigheter där miljöpåverkande ämnen förekommer bör utformas så att släckvatten inte kommer ut i miljön. Detta innebär att golv bör vara utformade med tröskel och golvbrunnar ej förekomma. Brunnar på hårdgjorda ytor bör vara kopplade till uppsamlingsstank med avstängningsventil.

15.5 KOMMUNIKATIONER

LÄNSVÄG 152 FÖRUTSÄTTNINGAR

Hillerstorp ligger mellan E4 och Nissastigen. Lv 152 mellan Skillingaryd och Hillerstorp är smal och kurvig. Goda kommunikationer är viktigt för ortens utveckling. En 30 m frizon enligt Väglagen § 47 gäller utmed vägen.

MÅLSÄTTNING

Vägen mellan Skillingaryd och Hillerstorp bör förbättras.

ANALYS

Lv 152 är en bra ”tvärsöverväg” för transporter från E4 snett ned mot Halmstad. Förbi Hillerstorp har vägen förbättrats markant tack vare den nya förbifarten. En förbättring av Lv 152 i övriga delar skulle innebära fördelar för Sveriges vägnät genom kortare körsträckor.

För utvecklingen av industrin i Hillerstorp skulle en bättre väg till Skillingaryd ha stort värde.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Kommunen bör verka för att inga anläggningar eller hus byggs på ett sådant sätt att förbättring av Lv 152 försvåras.

Vägreservat för ombyggnader redovisas vid Lanna, *Vägresery 1*, och mellan Hillerstorp och Uppebo, *Vägresrl 2*.

De kulturhistoriska värdena kommer att beaktas i Vägverkets projekteringar.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Kommunen skall aktivt verka hos Vägverket och Länsstyrelsen för att få förbättringar av Lv 152.

PLANSKILD GC-VÄG UNDER JÄRNVÄGEN

FÖRUTSÄTTNINGAR

Det saknas en gc-tunnel under järnvägen.

MÅLSÄTTNING

På lång sikt bör en planskild gc-tunnel under järnvägen byggas.

ANALYS

Två huvudalternativ är tänkbara:

- Det ena ligger i höjd med kiosken. Ett sådant läge ligger i det stråk där skolbarn bör färdas.
- Det andra ligger i höjd med Björsgatan. Det läget är till mer nytta för boende norr om Järnväggsgatan som ska cykla till industriområdet.

FÖRSLAG

Båda alternativen för framtida gc-tunnel under järnvägen bör läggas fast som reservat.

ÅTGÄRDSPROGRAM

För närvarande finns inga planer på att bygga någon tunnel. Först när Banverket kan erbjuda finansiering kommer frågan att bli aktuell för genomförande. För att en lösning då ska vara möjlig bör dock markområdena hållas fria från bebyggelse.

KONSEKVENSER

En gc-tunnel under järnvägen kommer att innebära en väsentlig förbättring av trafiksäkerheten i Hillerstorp.

JÄRNVÄGEN

FÖRUTSÄTTNINGAR

Varken persontåg eller godståg stannar i Hillerstorp.

MÅLSÄTTNING

Persontåg och godståg bör stanna i Hillerstorp.

ANALYS

Varutransporter på tåg är viktiga i framtida för miljöprofilering av industrins produkter inte minst med tanke på bl a tyska kunders krav på miljödeklaration av varor.

Tågstopp för persontrafik gör Hillerstorp till en attraktivare ort att bo eller arbeta i samt minskar biltrafiken.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

- Mark bör reserveras kring järnvägen så att en rangerbangård kan återskapas i framtiden.
- Inga byggen som kan försvåra återbyggnad av rangerbangård bör medges.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Kommunen skall aktivt verka hos SJ och Länstrafiken för att få tågen att stanna i Hillerstorp.

15.6 INDUSTRI

FÖRUTSÄTTNINGAR

God tillgång till planlagd industrimark finns på Nyhemsområdet.

MÅLSÄTTNING

Inga nya industriområden kommer att planläggas förrän en stor del av Nyhemsområdet är fullt utbyggt.

15.7 KRAFTLEDNING

FÖRUTSÄTTNINGAR

En 40 kV ledning går från Kulltorp till Hillerstorp. Ledningen byggdes enligt fördjupad översiktsplan antagen 1990. Ledningen byggdes utefter planens reservat för Lv 152.

När Lv 152 byggdes lades den öster om reservatet i 1990 års plan varigenom ledning och väg inte följs åt, som den principiella tanken varit. När ledningen byggdes upprättades ett avtal mellan elverket och kommunen. Avtalet reglerar kostnadsansvar för flyttning av ledningen.

MÅLSÄTTNING

Kommunen anser att ledningen bör flyttas för att mer industrimark ska frigöras.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Ett reservat för ny ledningssträckning redovisas utmed Lv 152.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Kommunen kommer att upprätta ny detaljplan för en ny ledningssträckning.

15.8 GASLEDNING

FÖRUTSÄTTNINGAR

En lågtrycksledning planeras att byggas från Anderstorp till Gnosjö och sedan vidare till Hillerstorp. Sydgas AB har även redovisat ett planeringsstråk för eventuellt framtida naturgasledning genom kommunen. Stråket går från Lanna via Hillerstorp upp mot Skillingaryd, 17_*ngasledn.*

Se vidare avsnittet Övergripande frågor -
Energiproduktion och distribution, Kap 9.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Ett reservat för framtida naturgasledning redovisas på plankarta 1 som planerad naturgasledning, *Ngasledn.*

Inom reservatet bör inga åtgärder få vidtas som kan försvåra en framtida byggnation av gasledningen. Zonen redovisas 400 m bred med undantag från ett område kring rondellen Lv 151 - Lv 152. Där måste ledningen projekteras och byggas så att den följer de redan byggda vägarna så att restriktioner i markanvändningen begränsas till 30 meter från vägområde (skyddszon enligt väglagen). Vid passage av områden värdefulla för naturvård måste särskilt hänsyn tas, *Natpro 17-30.*

Tillståndsprovning bör ej ske förrän flyttning av kraftledningen som tas upp i kapitel 15.7 planlagts.

15.9 TURISM

FÖRUTSÄTTNINGAR

STORE MOSSE

Store Mosse är Sveriges största myrområde söder om Lappland. Här finns flera nordliga växtarter och några av norrlandsmyrarnas fåglar. Här ligger Kävsjön, berömd som fågelsjö. Nationalparken har ca 60 000 besökare/år.

MÅLSÄTTNING

Turismen kring nationalparken bör utvecklas mer bl a för att alternativ till industrijobb ska skapas. Attraktionerna runt mossen som Marieholms-

kanalen, Moskogen m fl bör ingå i marknadsföringen.

15.10 STADSBILD, KULTURMILJÖ

HILLERSTORPS HAMN

FÖRUTSÄTTNINGAR

Hamnområdet har stort natur- och kulturvärde.

Strandskydd råder.

Ett antal båtplatser i hamnen nyttjas och sköts av båtklubben Knopen.

MÅLSÄTTNING

En utformning av hamnområdet som långsiktigt kommer att kännas rätt är viktigt. Kortsiktiga ogenomtänkta förslag bör undvikas.

På lång sikt bör den s k Luni-tomten saneras.

ANALYS

Området är en värdefull resurs för friluftsliv.

Områdets speciella läge gör att en klok långsiktig markanvändning bör studeras med omsorg.

Ett program bör därvid grundas på omsorgsfulla samråd med berörda.

REKOMMENDATIONER

Inga förändringar bör göras i Hamnområdet som kan riskera att en långsiktig planering av området försvåras.

ÅTGÄRDSPROGRAM

För närvarande bedöms det inte angeläget att påbörja planering av området.

15.11 OMRÅDE FÖR TÄTORTSUTBYGGNAD & NÄRSTRÖVOMRÅDE

Runt Hillerstorp redovisas ett område för tätortstillväxt och friluftsliv, *tat 6*. Detta ska säkerställa behov av mark för tillväxt och friluftsliv inpå samhället. Se generella rekommendationer för bebyggelse (kap 13). Området visas på rek. kartan som område för tätortsutbyggnad (*17_tat6*).

15.12 OMRÅDE MED SPECIELLA FÖRUTSÄTTNINGAR

***specföru 3* Kävsjö Kyrkby**

FÖRUTSÄTTNINGAR

Kävsjö är huvudsakligen en jordbruksby. En träindustri finns dessutom i byn. Bebyggelsemiljön är värdefull och skyddad med områdesbestämmelser, *17 ob 3*.

REKOMMENDATION

För att undvika konflikter med jordbruk kommer endast bostäder för generationsskifte inom jordbruk och industri att tillåtas. Tillkommande bebyggelse bör anpassas till nuvarande bebyggelse.

15.13 BOSTÄDER

FÖRUTSÄTTNINGAR

Planlagda bostadstomter finns på Annelund.

För Österskog gäller en dispositionsplan som anger att bostäder kan byggas i Österskog, *fop 8b*.

Planering av bostadsmark i Brännehylte ligger vilande.

MÅLSÄTTNING

Attraktiva planlagda bostadstomter bör finnas i Hillerstorp, Brännehylte och Törestorp när efterfrågan föreligger.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Ett reservat för framtida bostadsområde i Brännehylte bör bibehållas, *RB5*.

ÅTGÄRDSPROGRAM

I Österskog detaljplaneläggs mark i lagom tid så att tomter finns byggklara när efterfrågan föreligger. Markköp pågår.

I Brännehylte är detaljplaneläggning och markköp inte aktuellt förrän efterfrågan ökar.

15.14 SERVICE, BEFOLKNING

FÖRUTSÄTTNINGAR

- Nettoinpendlingen är ca 300.
- Tåget på kust till kustbanan stannar inte i Hillerstorp.
- Önskemål om bana för ishockey och inlineshockey finns.
- Fritidsgård finns.
- Ett för ortens utveckling viktigt område är området kring rondellen vid korset Lv 151-152. Området ingår i den dispositionsplan för Annelund som håller på att tas fram.

MÅLSÄTTNING / ANALYS

Hillerstorp är ett fint samhälle att bo i. Följande kan nämnas:

- Hotell- och konferensanläggning har byggts till.
- Äldreboende har nyligen uppförts.
- En god barnomsorg finns.
- God tillgång till industrimark och bostadstomter finns.
- Samhället har en god trafikmiljö.
- Kommunen ser inte den stora inpendlingen som ett problem.
Om goda miljövänliga kommunikationer tillskapas mellan Hillerstorp och andra orter kan pendling vara ett alternativ.

ÅTGÄRDSPROGRAM

- Kommunen bör satsa mer på att marknadsföra Hillerstorp. Därvid bör fördelarna med att bo i Hillerstorp lyftas fram. Kommunen bör verka för att fler människor bosätter sig i Hillerstorp.
- Kommunen bör påverka SJ och Länstrafiken för att få tågen att stanna i Hillerstorp.
- Kommunen kommer att bygga ut för fler fritidsaktiviteter så långt som budgetmedlen räcker.

16. KULLTORP

16.1 FÖRDJUPAD ÖP

För Kulltorps tätort finns en fördjupad ÖP, *fop 5*. Den är aktuell. Här behandlas bara kompletterande frågor.

16.2 NATURVÅRD, MILJÖ

FÖRUTSÄTTNINGAR ENLIGT NATURVÅRDSPROGRAM 95

Följande områden har höga naturvärden:

KROKSJÖMYREN *Natpro 17-23*

LUNDHOLMS MOSSE *Natpro 17-24*

KULLTORP *Natpro 17-25*

Bebyggelsemiljön, Kyrkan, Aggarps ladugård, Trähusen- Bullerbyn

STORA BERGS MYR *Natpro 17-26*

PILSBERGMYREN *Natpro 17-27*

Områdena finns beskrivna ytterligare i Natur i Jönköpings län.

EKHOLMEN

Vid Ekholmen gäller även utvidgat strandskydd upp till vägen öster om Lagårdssjön, *strandsk 2*.

Biotopskydd gäller för följande områden:

Aggarp 1:83 *biotopsk 1*

Åshuvud 2:16 *biotopsk 5*

Älmås 2:3 *biotopsk 6*

MÅLSÄTTNING

De höga naturvärdena bör bibehållas.

REKOMMENDATIONER

Vid bygg- och anläggningsprojekt bör beslut om planläggning, bygglov eller liknande föregås av analys av naturvärden på aktuell plats. Eventuella exploateringar bör göras så att inga stora naturvärden spolieras.

16.3 HÄLSA OCH SÄKERHET

FÖRORENADE OMRÅDEN *ebobj*

16015	Sibes Metall
16024	Högshults Metall
16012	Metallteknik Produktion
16006	Kape Ytbehandling
16041	Gammal Tipp för Kulltorp
16043	fd Krom & Nickel
23001	fd Kvarnström Gjuteri & M
16044	High Chaparralområdet
16009	Källström och Nilsson Metall AB
16056	Kulltorpsbäcken

FÖRUTSÄTTNINGAR, REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING, ÅTGÄRDSPROGRAM, KONSEKVENSER

Se kapitel 20

SKJUTBANAN VID ALBO

FÖRUTSÄTTNINGAR

En skjutbana ligger vid Albo, *skjutban 2*.

MÅLSÄTTNING

Kommunen har målsättningen att verksamheten vid skjutbanan ska fortgå.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Inga bostäder eller andra anläggningar där människor stadigvarande vistas bör få byggas inom det område där bullerstörningar kan förväntas uppstå.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Bullerutredningar bör göras tidigt om en byggnation skulle bli aktuell invid skjutbanan.

KULLTORPS VATTENTÄKT

FÖRUTSÄTTNINGAR

Kulltorps vattentäkt är ett viktigt skyddsobjekt.

MÅLSÄTTNING

Kulltorp får sin vattenförsörjning med vatten från Bäckshult via ledning från högreservoaren i Österskog. Den befintliga täkten bör bevaras som reservtäkt.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Skyddsområdesbestämmelserna för Kulltorps vattentäkt, *Skyddvta 5*, är tillfredsställande och behöver inte ändras.

RENINGSVERKET

FÖRUTSÄTTNINGAR

Reningsverket i Kulltorp, *avlverk 4*, fungerar tillfredsställande.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Ny bebyggelse bör ej lokaliseras i närheten av reningsverket med tanke på risk för störande lukt, *avlverk 4*.

Nedströms reningsverket bör mark reserveras för framtida kvävefälla, *Kvävefal 4*.

FARLIGT BELÄGNA INDUSTRIER -

FARLIGA TRANSPORTER

FÖRUTSÄTTNINGAR

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

ANNAT FARLIGT ELLER SKYDDSVÄRT

FÖRUTSÄTTNINGAR

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

16.4 KOMMUNIKATIONER

TRAFIK GENOM KULLTORP

FÖRUTSÄTTNINGAR

Bilarna på Lv 621 kör för fort genom samhället. Detta utgör en risk.

En del cykeltrafik går mellan Kulltorp och Tyngel. Önskemål om gc-väg utmed Lv 152 finns.

MÅLSÄTTNING

Trafiksäkerheten bör förbättras i samhället.

REKOMMENDATIONER / ÅTGÄRDSPROGRAM

- En gc-väg från Aggarpsvägen upp mot busshållplatsen bör byggas.

- Ett hastighetsdämpande övergångsställe bör byggas där Kyrkvägen korsar Anderstorpsvägen och där gc-vägen korsar Anderstorpsvägen. Se skiss nästa sida.
- Gc-väg utmed Lv 152 bedöms för dyr i nuläget.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Kommunen kommer att bygga en gc-väg när budgetmedel finns.

Kommunen kommer att verka för att Vägverket bygger hastighetsdämpande övergångsställen.

LÄNSVÄG 152

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Kommunen bör verka för att inga anläggningar eller hus byggs på ett sådant sätt att förbättring av Lv 152 försvåras.

En 30 m frizon enligt Väglagen § 47 gäller utmed vägen, *Väg 30 m.shp.*

16.5 INDUSTRI

FÖRUTSÄTTNINGAR

Industriområde finns i Kulltorp.

REKOMMENDATIONER / ÅTGÄRDSPROGRAM

Om fler industrier vill bygga köps mer mark in, vatten och avlopp samt eventuellt erforderliga vägar byggs och detaljplanen utvidgas genom kommunens försorg.

KONSEKVENSER

För ett industriområde krävs en insatstid för Räddningstjänsten på max 10 minuter. Om och när ett antal större industrier byggts i Kulltorp krävs att brandstation eller reservoar för sprinkling av byggnader byggs i Kulltorp.

I samband med utbyggnad av industriområdet måste vatten för brandsläckning säkerställas.

16.6 GASLEDNING

FÖRUTSÄTTNINGAR

Sydgas AB har redovisat ett planeringsstråk för eventuell framtida naturgasledning genom kommunen. Stråket går från Lanna via Hillerstorp upp mot Skillingaryd.

Se vidare avsnittet Övergripande frågor - energiproduktion och distribution (kap 9)

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Ett reservat för framtida naturgasledning redovisas på plankarta 1 som planerad naturgasledning, *Ngasledn.*

Inom reservatet bör inga åtgärder få vidtas som kan försvåra en framtida byggnation av gasledningen. Zonen redovisas 400 m bred med undantag från en passage vid Kulltorps framtida industriområde. Där måste ledningen projekteras och byggas så att det industriområde som redovisas i *17 fop 5* kan utnyttjas utan restriktioner.

16.7 TURISM

FÖRUTSÄTTNINGAR

High Chaparral är en Vilda västern-stad för hela familjen, ensam i sitt slag i Sverige och kommunens största turistmål. Anläggningen besöks årligen av ca 300 000 besökare.

MÅLSÄTTNING

Kommunens målsättning är att verksamheten ska fortsätta att utvecklas positivt.

16.8 STADSBILD, KULTURMILJÖ

FÖRUTSÄTTNINGAR

Kulltorp har en fin bebyggelsemiljö samt en vacker natur med fina ekar och bokar.

MÅLSÄTTNING

Den fina miljön bör bibehållas.

REKOMMENDATIONER

Kulturmiljön bör bibehållas. Anläggningar och byggnationer bör i sin utformning anpassas till miljön.

Ekarna och bokarna bör bevaras.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Områdesbestämmelser och q-märkning i detaljplan till skydd för bebyggelse och naturmiljö bör upprättas enligt kulturminnesvårdsprogrammet.

16.9 OMRÅDE FÖR TÄTORTSUTBYGGNAD & NÄRSTRÖVOMRÅDE

Runt Kulltorp redovisas ett område för tätortsutbyggnad och friluftsliv, *tat 4*. Detta ska säkerställa behov av mark för tillväxt och friluftsliv inpå samhället. Se generella rekommendationer för bebyggelse (kap 13). Området visas på rek. kartan som område för tätortsutbyggnad (*17_tat4*).

16.10 BOSTÄDER

FÖRUTSÄTTNINGAR

Planlagda bostadstomter finns. Kommunen äger tomtmarken.

17. NISSAFORS

17.1 NATURVÅRD, MILJÖ

FÖRUTSÄTTNINGAR ENLIGT NATURVÅRDSPROGRAM 95

Följande områden har höga naturvärden:

ISABERG, RANNEBO-OMRÅDET *Natpro 17-1*

Algustorpasjön - Norra Gussjön - Hjulvhult
Valån och omgivande våtmarker

KÄLLERYD - VIKARESJÖN - SÖDRA
GUSSJÖN - NISSAN *Natpro 17-2*
Källeryds Ekhage

Vikaresjön - Södra Gussjön
Nissan söder om Södra Gussjön
(Enligt Gnosjö kommun gäller riksintresset bara inom det område där staten är överens med markägarna)

SKRUBBMOSSEN *Natpro 17-3*

KÄLLERYDSÅN MED ANSLUTANDE
VÅTMARKER *Natpro 17-4*

LÅNGELAGGEN - INTAGSBÄCKEN
Natpro 17-5
(Enligt Gnosjö kommun gäller riksintresset bara inom det område där staten är överens med markägarna)

ANDERSTORPS STORE MOSSE *Natpro 17-6*
(Enligt Gnosjö kommun gäller riksintresset bara inom det område där staten är överens med markägarna)

BOÅSEN *Natpro 17-7*

GÖHESTRAKÄRRET *Natpro 17-8*

Områdena finns beskrivna ytterligare i boken Natur i Jönköpings län. (Sammanställning av inventeringar för Naturvårdsprogram Jönköpings län)

Eventuellt biotopskydd

En inventering för beslut om biotopskydd finns för Nissafors 1:40, ca 200 m norr om Tosjö, *evbiotopsk 1*.

En mindre bäck som rinner ut i ett större vattendrag i en ravin. För att bevara områdets naturvärden bör det eftersträvas att bevara en stor lövträdsvariation. Signalart: Krusig ulota.

MÅLSÄTTNING

De höga naturvärdena bör bibehållas.

REKOMMENDATIONER

Vid bygg- och anläggningsprojekt bör beslut om planläggning, bygglov eller liknande föregås av analys av naturvärden på aktuell plats. Eventuella exploateringar bör göras så att inga stora naturvärden spolieras.

VATTENDRAG - SJÖAR

FÖRUTSÄTTNINGAR

Södra Gussjön har den högsta naturvärdesklassen, Klass 1.

Sjön har en artrik fiskfauna och en mångfald av fåglar, fiskar och växter.

Södra Gussjön är påverkad av kommunala och industriella utsläpp.

Sjön har många fritidshus på västsidan.

MÅLSÄTTNING

Sjöns ekologiska balans bör förbättras.
Utsläpp av skadliga ämnen bör minska.

REKOMMENDATIONER

Utsläpp av skadliga ämnen till Södra Gussjön eller dess tillflöden bör ej medges.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Industrifastigheter som ligger riskabelt placerade med tanke på vattendrag och där miljöpåverkande ämnen förekommer bör utformas så att släckvatten inte kommer ut i miljön. Detta innebär att golv bör vara utformade med tröskel och golvbrunnar ej bör förekomma. Brunnar på hårdgjorda ytor bör vara kopplade till uppsamlingsstank med avstängningsventil.

17.2 HÄLSA & SÄKERHET

FÖRORENADE OMRÅDEN *ebobj.*

15001	Nissafors impregnerings- anläggning	Sanerad
15009	Gammal tipp för Nissa- forsområdet	
15010	Barktipp	
15011	Gammal tipp för Nissa- forsområdet	
15012	Vegetationstipp	Verksamheten ska fortsätta

FÖRUTSÄTTNINGAR, REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING, ÅTGÄRDSPROGRAM, KONSEKVENSER

Se kapitel 20

JÄRNVÄG

FÖRUTSÄTTNINGAR

Kust till kustbanan går genom samhället.

MÅLSÄTTNING

För att minimera riskerna är säkra korsningar mellan vägar och järnväg viktiga. Riskerna minskar om tågen stannar i Nissafors.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Vid beslut om markanvändning utmed spåren bör kraven på skyddsavstånd med hänsyn till olycksrisker och buller beaktas.

NISSAFORS OCH BÄCKSHULTS VATTENTÄKT SAMT RESERVVATTENTÄKT VID SLAGGVARP

FÖRUTSÄTTNINGAR

Nissafors vattentäkt, Bäckshults vattentäkt samt reservvattentäkt vid Slaggarv är viktiga skyddsobjekt.

MÅLSÄTTNING

En tryggad vattenförsörjning från kommunens huvudtäkt och reservtäkt är av största vikt för Gnosjö kommun.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Behov av att motverka farliga transporter på Lv 611 förbi reservvattentäkten föreligger ej.

Skyddsområdesbestämmelserna för Nissafors vattentäkt, *skyddvta 1*, är tillfredsställande och behöver inte ändras.

Skyddsområdesbestämmelserna för Bäckshults Vattentäkt, *skyddvta 2*, är tillfredsställande och behöver inte ändras.

Runt reservvattentäkten får ej några anläggningar eller verksamheter som kan skada täkten utföras/ uppföras.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Reservvattentäkten bör få ett formellt skydd, *pltskytä 1*.

RENINGSVERKET FÖRUTSÄTTNINGAR

Reningsverket i Nissafors, *avlverk 1*, är nyligen ombyggt.

MÅLSÄTTNING

Reningsverket är en angelägen förbättring med tanke på att Södra Gussjön är en värdefull sjö av Klass 1.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Ny bebyggelse bör ej lokaliseras i närheten av verket med tanke på risk för störande lukt.

Nedströms reningsverket bör mark reserveras för framtida kvävefälla, *Kvävefal 1*

ÅTGÄRDSPROGRAM

Reningsverket har byggts om.

SKJUTBANAN VID GULLSTENSMON FÖRUTSÄTTNINGAR

En skjutbana ligger vid Gullstensmon, *Skjutban 1*.

MÅLSÄTTNING

Skjutbanan ska ligga kvar.

ANALYS

Eftersom banan ligger vid Källerydsån, som har högt naturvärde och eftersom marken är genomsläpplig bör kalkning utföras runt banan för att motverka risk för att bly löses ut i vattnet.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Inga nya bostäder byggas runt banan på plats där bullerstörningar kan befaras.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Kalkning tas med i det kommunala kalkningsprogrammet.

FARLIGT BELÄGNA INDUSTRIER- FARLIGA TRANSPORTER FÖRUTSÄTTNINGAR

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

ANNAT FARLIGT ELLER SKYDDSVÄRT FÖRUTSÄTTNINGAR

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

17.3 KOMMUNIKATIONER

FÖRUTSÄTTNINGAR

Nissafors har ett gynnsamt läge i anslutning till Nissastigen, Rv26, och Kust till Kustbanan. Genomfartstrafiken, med stor andel tung trafik, innebär olycksrisker och negativ miljöpåverkan. Plankorsningen över järnvägen innebär även den en stor olycksrisk. Det finns ingen riktigt bra skolväg från samhället till skolan.

MÅLSÄTTNING

Ett trafiksäkrare samhälle bör skapas. På sikt bör genomfartstrafik ledas utanför samhället.

NISSASTIGEN

ANALYS

För Nissafors fortsatta utveckling är en förbättring av Nissastigen angelägen. En sådan förbättring gynnar Nissafors - Hestras utveckling samt även miljö och trafiksäkerhet.

REKOMMENDATION

Nissastigen bör förbättras.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Kommunen kommer att aktivt verka för att Nissastigen förbättras.

GENOMFART

ANALYS

I ett långt planeringsperspektiv bör ett gammalt vägreservat för en förbifart öster om samhället bibehållas.

REKOMMENDATION

Mark bör reserveras för ny förbifart öster om Nissafors.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Ny förbifart kommer att byggas när medel anslås i länstransportplanen.

SKOLVÄG

ANALYS

Vägverket håller på att ta fram förslag till gc-väg utmed Södra Bruksvägen - Norra Bruksgatan. Den kommer att innebära en betydande förbättring av trafiksäkerheten för de oskyddade trafikanterna. Bygget kommer även att leda till lägre hastigheter genom samhället vilket ger en trivsammare miljö. Barnens väg mellan skolan och samhället kan förbättras ut säkerhetssynpunkt i höjd med kyrkan

genom att vägen dras lite österut och trottoar anläggs vid kyrkogårdsmuren.

REKOMMENDATION

- Markreserv för gc-väg på Norra och Södra Bruksvägen bibehålls.
- Vägen bör byggas om vid kyrkogårdsmuren enligt skiss på nästa sida.

ÅTGÄRDSPROGRAM

- Gc-väg på Norra Bruksgatan och Södra Bruksvägen bör byggas snarast.
- Vägen vid kyrkogårdsmuren byggs om.

Skiss på område vid Kyrkogårdsmuren på nästa Sida.

JÄRNVÄG

ANALYS

Tåget bör stanna i Nissafors. Ur miljösynpunkt är det värdefullt att både arbetspendlare och turister kan ta sig till och från orten med tåg.

Varutransporter för tåg är viktiga i framtida miljöprofilering av industrins produkter inte minst med tanke på bl a tyska kunders krav på miljödeklaration av varor.

REKOMMENDATION

- Tåget bör stanna i Nissafors.
- Mark bör reserveras kring järnvägen så att rangerbangård kan återskapas i framtiden.
- Inga byggen som kan försvåra återbyggnad av rangerbangård bör medges.

ÅTGÄRDSPROGRAM

- Kommunen bör aktivt verka för att tåget stannar i Nissafors genom lobbyarbete hos Banverket.

- Möjligheter till framtida godshantering bör beaktas vid planering av järnvägsområdet.

BUSS

ÅTGÄRDSPROGRAM

Kommunen bör verka för samordning mellan skollinjetrafik och andra busslinjer.

17.4 INDUSTRI

FÖRUTSÄTTNINGAR

I och med att Udden kommer att utnyttjas som grönområde saknas ett större område dit nya industrier kan lokaliseras.

MÅLSÄTTNING

Befintliga industrier bör få utvidgas så mycket som är möjligt med hänsyn till omgivningarna. Mark bör beredas för nya industrier.

ANALYS

Ett nytt industriområde bör uppfylla följande kriterier:

- Vara skilt från bostäder
- Ligga nära väg
- Ha bra geologi – topografi
- Inte ligga vid vattendrag
- Ligga utanför strandskydd (200 m). För Källerydsån gäller 100 m strandskydd där ån är ritad med 2 streck på topografiska kartan.
- Inte ligga farligt med hänsyn till riskobjekt eller skyddsobjekt

Ovanstående kriterier klaras bäst sydöst om samhället.

I en första etapp kan området mellan Lv 613 och vägreservat utnyttjas, *indomr 1*. Se plankarta 1 (rekommendationer om markanvändning och bebyggelse)

Vid utformningen av området bör hänsyn tas till befintliga vägar, järnväg samt vägreservat. Med anledning av planerade bostäder bör endast ej störande industri komma ifråga.

I ett längre tidsperspektiv kan ett område ner mot idrottsplatsen tas i anspråk, *indomr 2*.

Vid framtida utformning av område *indomr 2* bör hänsyn tas till befintliga vägar och järnvägen. Området bör begränsas så att inte Källerydsån norr om området blir negativt påverkad.

Gamla vägen som går parallellt med Lv 610 kan eventuellt utnyttjas som gc-väg.

Vatten och avlopp bör lösas genom att befintliga VA-anläggningar byggs ut.

Det finns inga kända fornlämningar i något av områdena.

REKOMMENDATIONER

indomr 1 bör planläggas för industri.

indomr 2 bör reserveras för framtida behov av industrimark.

Eftersom marken kring Nissafors mestadels är genomsläpplig bör radonundersökning göras tidigt i planprocessen.

Inga bostäder bör byggas i närheten av de planerade industriområdena.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Eventuellt intresserad kommer att rekommenderas att själv köpa in och detaljplanelägga område

indomr 1 eller indomr 2. Vatten och avlopp får byggas ut av exploitören utan kommunalt engagemang.

Område *indomr 1* bör endast detaljplaneläggas för inte störande industri.

KONSEKVENSER

Om områdena utformas med omsorg och ovanstående krav på hänsyn beaktas bör inga negativa miljökonsekvenser uppstå.

För ett industriområde krävs en insatstid för Räddningstjänsten på max 10 minuter. Om och när ett antal större industrier byggts i Nissafors krävs att brandstation eller reservoar för sprinkling av byggnader byggs i Nissafors.

I samband med exploatering av industriområde måste vatten för brandsläckning säkerställas.

17.5 TURISM

FÖRUTSÄTTNINGAR

Området kring Nissafors - Isaberg - Hestra är attraktivt och har stor potential för att ytterligare utvecklas för turism.

I området finns följande:

- Isabergs skidbacke
- Isabergs golfbana, 36 hål
- Nissans vattensystem
- stora skogsområden
- en vacker landskapsbild
- en intressant kulturhistoria

MÅLSÄTTNING

Turismen kring Nissafors bör utvecklas.

ANALYS

Anläggningar för turism bör ej läggas inne i samhället eller inne i byarna. Exploateringar bör göras norr och/eller söder om Nissafors.

Exploateringar bör göras på ett sådant sätt att områdets värde för rekreation inte försämras.

REKOMMENDATIONER

Inga speciella stugområden utpekas i planen. Eventuella framtida önskemål om framtida stugbyar får prövas mot de förutsättningar som råder på aktuell plats.

Gällande strandskydd 200 meter kring Nissasjöarna måste beaktas om ej särskilda skäl till dispens föreligger.

VANDRARHEM

Ett attraktivt vandrarhem bör byggas.

För att klara brandkrav rekommenderas en ny enplansbyggnad. Kommunen kommer inte att ta initiativ till nytt vandrarhem.

GOLFBANAN

Vid Nissafors Bruk ligger en mycket fin golfbana, *Golfbana.shp*, med 36 hål. 18 hål ligger i Gislaveds kommun och 18 hål ligger i Gnosjö kommun.

För området gäller en gemensamt upprättad fördjupad ÖP för Gislaveds- och Gnosjö kommun. Önskemål om utvidgning av golfbanan på Gnosjösidan är aktuell.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Eventuella stugbyar får byggas genom respektive markägares försorg.

Vad gäller fråga om eventuell utvidgning av golfbanan på/vid den sk Skrubbamossen får miljökonsekvenser utredas när programarbetet påbörjats för detaljplanen.

KONSEKVENSER

Planering av eventuella stugbyar måste göras med känsla så att naturvärdena och områdets värde för skogsbruk, rekreation, o s v bibehålls.

Miljökonsekvenserna för varje etablering bör noga analyseras i varje detaljplan. En långsiktigt hållbar utveckling är avgörande för att turismen på sikt ska bli en lönsam affär.

17.6 FRILUFTSLIV

UDDEN

FÖRUTSÄTTNINGAR

Väster om Nissafors ligger en udde ut i Vikaresjön. Udden har tidigare utnyttjats av televerket för impregnering av stolpar. Marken har tidigare blivit miljöskadad av verksamheten. Området har därefter sanerats och innebär inte längre någon miljörisk. Om bostadsändamål skulle bli aktuellt erfordras emellertid ytterligare analyser. Udden är planlagd för industriändamål. Detaljplanen medger industriändamål för den största delen av udden. I väster medger planen industribyggnation ända ner till vattnet.

MÅLSÄTTNING

Udden bör inte exploateras kortsiktigt. Den bör huvudsakligen reserveras som ett grönområde. AB J.D. Stenqvist bör dock ges möjligheter att utvecklas.

ANALYS

Användning av udden är huvudsakligen som grönområde och är ett värdefullt trivseltillskott för de boende i Nissafors. I anslutning till udden ligger Nissafors badplats som ett komplement till grönområdet.

Stenqvists bör kunna utvecklas utan att komma i konflikt med grönområdet. Utvidgning bör i första hand inte styras mot intilliggande bostäder eller badplatsen.

REKOMMENDATIONER

Udden reserveras som strövområde. Stenqvists ges tillbyggnadsmöjligheter. Utformningen får anpassas till intilliggande bostäder och badplats. Vattentäkter bör inte grävas eller borrar på udden.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Detaljplanen för udden bör ändras så den stämmer med ovanstående rekommendationer.

KONSEKVENSER

Ur miljösynpunkt innebär ändring från industri till grönområde på udden en förbättring.

NÄRSTRÖVOMRÅDE

FÖRUTSÄTTNINGAR

Nissafors har följande grönområden in på tätorten vilka är viktiga för friluftsliv och trivsel, *tat 1*:

- Stränderna utmed Nissansjöarna från Bäckshult upp till Ingelsbo med badplats och Udden
- Ekbacken
- Området kring elljusbanan och idrottsplatsen, Spångamon.

REKOMMENDATIONER

Se generella rekommendationer för bebyggelse (kap 13). Området visas på rek. kartan som område för tätortsutbyggnad (*17_tat1*).

17.7 STADSBILD, CENTRUM, KULTURVÅRD

FÖRUTSÄTTNINGAR

Centrum i Nissafors innehåller en del vackra klenodbyggnader t ex

- Järnvägsstationen
- Spånbergs affär
- Ladugård och mangårdsbyggnad på Källeryd 1:13
- Trävillor med glasverandor på Köpmansgatan

Byarna runt om som

- Elghult
- Algustorp,
- Hjulvhult

uppvisar vackra miljöer med fina hus i välhållna odlingslandskap.

En intressant kulturhistoria finns delvis bevarad vid Nissafors Bruk.

MÅLSÄTTNING

- Bevara klenodbyggnader och värdefulla miljöer.
- Försköna centrum.

ANALYS

De kulturhistoriska intressena redovisas i kulturminnesvårdsprogrammet, separat handling.

REKOMMENDATION

Utöver kulturminnesvårdsprogrammet föreslås

- Stationen och Spånbergs affär är klenodbyggnader som bör bevaras.

- De kulturhistoriskt värdefulla miljöerna vid Älghult, Algustorp, Nissafors Bruk, Hjulvhult bör bevaras.
- Kulturlämningarna vid Bruket bör lyftas fram och utnyttjas i turistsyfte.

ÅTGÄRDSPROGRAM

- Åtgärder för att säkerställa de kulturhistoriska intressena redovisas i Kulturminnesvårdsprogrammet. Klenodbyggnaderna q-märks Områdesbestämmelser till skydd för kulturhistorisk miljö bör upprättas i Hjulvhult och delar av Algustorpsområdet ner mot sjön.

17.8 OMRÅDEN MED SPECIELLA FÖRUTSÄTTNINGAR

ALGUSTORP *specföru 1*

REKOMMENDATION

På åttiotalet byggdes ett förhållandevis stort antal nya hus i byn. Fler hus bör inte byggas i byn såvida inte de redan boende önskar detta. Nybyggen vid generationsskiften bör dock även framledes medges.

17.9 BOSTÄDER

FÖRUTSÄTTNINGAR

I Nissafors finns ett tiotal lediga villatomter.

MÅLSÄTTNING

För ortens långsiktiga utveckling bör ytterligare mark för bostadsbyggande säkerställas.

ANALYS

Ett nytt bostadsområde bör uppfylla följande kriterier:

- Ligga på en attraktiv plats
- Ligga så att bebyggelsen hålls samman
- Ligga rimligt nära skolan
- Ligga på en plats där inga störningar finns
- Ligga på ett område med minimal risk för olyckor.

I tidigare ÖP utpekades ett område mellan Lv 610 och järnvägen för ny bebyggelse. Ur miljösynpunkt bör en bättre plats gå att finna.

Sydvästsluttningarna mellan Lv 610 och Lv 151 bedöms vara ett trevligare område, *bostomr 1*.

Området ligger i en sydsluttning och i anslutning med befintlig bebyggelse med dragning åt skolan.

Området bedöms enkelt att försörja med VA.

Frågan om eventuellt buller från Lv 151 bör utredas.

I kanten av området ligger en fornåker.

REKOMMENDATIONER

bostomr 1 bör reserveras för framtida bostäder. Vid framtida utformning av området bör hänsyn i första hand tas till befintliga vägar, samt intilliggande fornlämning. Eftersom del av området ligger inom yttre skyddsområde för Nissafors vattentäkt bör eventuell risk för påverkan utredas. Eftersom

marken kring Nissafors mestadels är genomsläpplig bör radonundersökning göras tidigt i planprocessen. Även bullerutredning bör göras i ett tidigt skede.

ÅTGÄRDSPROGRAM

I ett tidigt skede bör området undersökas översiktligt av arkeolog. Detaljplaneläggning bör påbörjas i tid innan nuvarande tomter tar slut. Innan detaljplaneläggning påbörjas bör området köpas in av kommunen.

KONSEKVENSER

Området består huvudsakligen av för orten vanlig barrskog utan speciella naturvärden.

För de som nu bor intill området innebär en utvidgning av bostadsområdet att skogen ersätts av tomter.

18. ÅSENHÖGA

18.1 NATURVÅRD, MILJÖ

FÖRUTSÄTTNINGAR ENLIGT NATURVÅRDSPROGRAM 95

Följande områden har höga naturvärden:

ISABERG, RANNEBO-OMRÅDET *Natpro 17-1*

Valebo - Hyltan - Pung

Rotaberget

Norra Vallsjön - Trollsjön

Rannåsen - Trollemossen- Näset

Märkesgölarna - Kvarnabogölen

Hestra

Granstorp

Älingamossen - Gölamossen

Våtmarker mellan Älingagölen och Orramossen

GÖTARP - DJUPELSBO *Natpro 17-10*

NORRÄNGSGÖLEMYREN *Natpro 17-11*

ÅSENHÖGA KYRKBY *Natpro 17-12*

FLYBÄCKEN - SANSRÖDJEMOSSEN -
LÅNGBROBÄCKEN *Natpro 17-13*

SKÄRVSJÖ *Natpro 17-14*

ÖDEKYRKOGÅRDEN

Områdena finns beskrivna ytterligare i boken *Natur i Jönköpings län*.

Ängs - och hagmarker

Finns redovisade på plankarta 1 som ängs- och hagmarker (*Ah-gnosj*).

MÅLSÄTTNING

De höga naturvärdena bör bibehållas.

REKOMMENDATIONER

Vid bygg- och anläggningsprojekt bör beslut om planläggning, bygglov eller liknande föregås av analys av naturvärden på aktuell plats. Eventuella exploateringar bör göras så att inga stora naturvärden spolieras.

18.2 HÄLSA & SÄKERHET

FÖRORENADE OMRÅDEN *ebobj*

16029	Turessons	Död del av mosse
16036	Lillhaga Metall	
16037	Gammal tipp för Åsenhöga	
16046	Gammal Slamdeponi	
16047	Vegetationstipp	

FÖRUTSÄTTNINGAR, REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING, ÅTGÄRDSPROGRAM, KONSEKVENSER

Se kapitel 20

RENINGSVERKET

Nedströms reningsverket bör mark reserveras för framtida kvävefälla, *Kvävefal 2*.

FARLIGT BELÄGNA INDUSTRIER -

FARLIGA TRANSPORTER

FÖRUTSÄTTNINGAR

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

ANNAT FARLIGT ELLER SKYDDSVÄRT

FÖRUTSÄTTNINGAR

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

ENERGI

FÖRUTSÄTTNINGAR

Elförsörjningen mellan Slätthult - Vägabo- Ekhult är dålig.

MÅLSÄTTNING

Elförsörjning bör förbättras.

REKOMMENDATIONER

- Elförsörjningen i området bör förbättras.
- Kommunen har en positiv inställning till vindkraftverk placerade så att de ej stör med hänsyn till ljud och landskapsbild.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Önskemålet om förbättring av elförsörjning mellan Slätthult - Vägabo - Ekhult har framförts till Västbo Kraft.

18.3 KOMMUNIKATIONER

FÖRUTSÄTTNINGAR

Runt Åsenhöga finns vägar av varierande standard. En hel del vägar till byar och gårdar är inte belagda och är svårframkomliga i tjällossningstider.

MÅLSÄTTNING

Bättre vägar har betydelse för att folk ska bo kvar på landsbygden.

Det är ett kommunalt mål att alla allmänna vägar i kommunen blir belagda.

ANALYS

En förutsättning för att landskapet ska kunna vårdas och hållas öppet är att folk kan bo på landsbygden. En viktig förutsättning därför är att det finns hyggliga vägar. Ett antal vägar bör därför beläggas.

Beläggning av vägar medför därutöver att man kan spara på berg och grus eftersom stora mängder grus plöjs ut i skogen och måste ersättas av nytt material när grusvägar underhålls.

Vissa vägars sträckning och utformning har stort kulturhistoriskt värde.

REKOMMENDATIONER

- Vägen Vägabo - Kramphult bör beläggas *Väg bb 1*
- Även delar av följande vägar bör beläggas:
- Åsenhöga - Öreryd *Väg bb 2*
 - Åsenhöga - Tranhult *Väg bb 3*
 - Götarp - Gynnås *Väg bb 4*

ÅTGÄRDSPROGRAM

Kommunen skall aktivt verka för att alla vägar blir belagda.

KONSEKVENSER

Bättre vägar kan ha den konsekvensen att fler turister kommer att färdas på vägarna.

18.4 INDUSTRI

FÖRUTSÄTTNINGAR

Det finns inget planlagt industriområde i Åsenhöga. Det område för industri som finns inritat i detaljplanen för samhället undantogs vid fastställelseprövningen.

MÅLSÄTTNING

Ett industriområde bör tillskapas i Åsenhöga så att ortens företagare ska kunna lokalisera en eventuellt ny industri till hemorten.

ANALYS

Ett nytt industriområde bör uppfylla följande kriterier:

- Vara skilt från bostäder
- Inte ligga inne i kulturmiljön runt kyrkan
- Ligga så att genomfartstrafik genom samhället minimeras.
- Ligga nära väg
- Ha bra geologi – topografi
- Inte ligga vid vattendrag
- Ligga utanför strandskydd
- Inte ligga farligt med hänsyn till riskobjekt eller skyddsobjekt

Ovanstående kriterier klaras bäst söder om samhället.

Två alternativa områden föreslås, *indomr 4 och 5*.

Vid utformningen av område *indomr 4 och 5* bör särskilt följande beaktas:

- Avstånd till Länsväg 631 samt säker utfart
- Säkerhetsavstånd till kraftledning
- Befintligt skogsdike
- Terrängförhållanden

Vatten och avlopp bör lösas genom enskild anläggning.

I inget av områdena finns kända fornlämningar.

VAL AV ALTERNATIV

Vid samrådsmöte diskuteras vilket alternativ som ska väljas. Eventuellt kan båda två hållas öppna till dess planprogram görs.

REKOMMENDATIONER

Söder om samhället avsätts ett område reserverat för industri.

Inga bostäder bör byggas i närheten av det planerade industriområdet.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Eventuellt intresserad kommer att rekommenderas att själv köpa in och detaljplanelägga området.

Vatten och avlopp får lösas av exploatören utan kommunalt engagemang.

KONSEKVENSER

Om aktuellt område utformas med omsorg och ovanstående krav på hänsyn beaktas bör inga negativa miljökonsekvenser uppstå.

För ett industriområde krävs en insatstid för Räddningstjänsten på max 10 minuter. Om och när ett antal större industrier byggs i Åsenhöga krävs att brandstation eller reservoar för sprinkling av byggnader byggs i Åsenhöga.

I samband med exploatering av industriområde måste vatten för brandsläckning säkerställas.

18.5 FRILUFTSLIV, TURISM

FÖRUTSÄTTNINGAR

I Åsenhöga finns goda möjligheter till friluftsliv in på knutarna.

MÅLSÄTTNING

De fina möjligheterna till friluftsliv runt orten liksom strandskyddet är värdefulla och bör slås om vakt.

Eventuella turistsatsningar bör göras med försiktighet så att inga nämnvärda friluftsvärden eller naturvärden går förlorade.

REKOMMENDATIONER

- Viktigt att trevlig natur och fina sjöar finns in på samhället.
- Götarpsjöns badplats är viktig.
- Strandskyddet är viktigt.
- Eventuell fritidsbebyggelse bör planeras noga med hänsyn till ortsbornas friluftsliv.
- Inom de tätortsnära grönområdena bör inga anläggningar tillkomma som försämrar möjligheterna till friluftsliv i attraktiva områden. Området kring tätorten är även viktigt för att säkerställa ortens planmässiga expansion, *tat 2*
- Ny bebyggelse bör ej tillkomma förrän detaljplan upprättats. Avsteg från detta krav bör dock medges för om- och tillbyggnader samt när tilltänkt byggnation eller anläggning uppenbart inte försvårar kommande detaljplaneläggning, och VA-frågorna kan lösas.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Försiktighet med exploateringar runt samhället bör iakttas.

18.6 KULTURMILJÖ

FÖRUTSÄTTNINGAR

Kyrkbyn har stort kulturhistoriskt värde med sin fina bebyggelse och vackra natur. Ekhagen, Kyrkan, Församlingshemmet, Ödekyrkogården, Hembygdsgården är värdefulla miljöer.

MÅLSÄTTNING

Bibehålla den fina kulturmiljön.

REKOMMENDATIONER

- Kulturmiljön bör bibehållas.
- Anläggningar och byggnationer bör i sin utformning anpassas till miljön.
- Ekarna bör bevaras.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Områdesbestämmelser och q-märkning i detaljplan till skydd för bebyggelse och naturmiljö bör upprättas enligt kulturminnesvårdsprogrammet. Alléer kommer att planteras av samhällsföreningen. Utformningen bör göras i samråd med Vägverket och med hänsyn till kulturvärdena.

18.7 OMRÅDE FÖR TÄTORTSUTBYGGNAD & NÄRSTRÖVOMRÅDE

Runt Åsenhöga redovisas ett område för tätortsutbyggnad och friluftsliv, *tat 2*. Detta ska säkerställa behov av mark för tillväxt och friluftsliv in på samhället. Se generella rekommendationer för bebyggelse (kap 13). Området visas på rek. kartan som område för tätortsutbyggnad (*17_tat2*).

18.8 BOSTÄDER

FÖRUTSÄTTNINGAR

Planberedskapen för mer bostäder är god.
Kommande bostäder kommer att byggas i den norra delen av samhället.

19. MARIEHOLM

19.1 NATURVÅRD, MILJÖ

FÖRUTSÄTTNINGAR ENLIGT NATURVÅRDSPROGRAM 95

Följande områden har höga naturvärden:

MARIEHOLMSSKOGEN)

Natpro 17-15

(Enligt Gnosjö kommun gäller riksintresset bara inom det område där staten är överens med markägarna)

FLATEN - MOSJÖN *Natpro 17-16*

LÅNGGÖLEN - FLYÅSEN - MJOGARYD

Natpro 17-17

STORÅN UPPSTRÖMS FLATEN *Natpro 17-18*

STRÅKEVED *Natpro 17-31*

STORE MOSSE *Natpro 17-30*

(Enligt Gnosjö kommun gäller riksintresset bara inom det område där staten är överens med markägarna)

Områdena finns beskrivna ytterligare i Natur i Jönköpings län.

SKÄRVÅN - MARIEHOLMSKANALEN -
BRUKSMILJÖN

MÅLSÄTTNING

De höga naturvärdena bör bibehållas.

REKOMMENDATIONER

Vid bygg- och anläggningsprojekt bör beslut om planläggning, bygglov eller liknande föregås av analys av naturvärden på aktuell plats. Eventuella exploateringar bör göras så att inga stora naturvärden spolieras.

19.2 HÄLSA & SÄKERHET

FÖRORENADE OMRÅDEN *ebobj*

16005 Lings metallgjuteri

16013 Nedlagd soptipp

FÖRUTSÄTTNINGAR, REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING, ÅTGÄRDSPROGRAM, KONSEKVENSER

Se kapitel 20

VATTENTÄKTEN

FÖRUTSÄTTNINGAR

I Marieholm saknas reservvattentäkt. Den befintliga vattentäkten ligger cirka 10 meter från Länsväg 636. Kapaciteten på den befintliga täkten klarar inte någon nämnvärd ökning av konsumtionen.

MÅLSÄTTNING

Det är angeläget att tillskapa en säker vattenförsörjning

REKOMMENDATIONER

- För att möjliggöra expansion av Marieholm bör reservbrunn anordnas.
- Befintlig vattentäkt i Marieholm bör skyddas från risker för olyckor som föreligger på g a närhet till allmän väg. Detta bör ske genom s k

vägvalsstyrning. Se plankarta 1 (rekommendationskartan) som väg olämplig för farlig last, *vägefl.*

ÅTGÄRDSPROGRAM

- Tekniska avdelningen håller på att leta efter en ny vattentäkt med bättre kapacitet och lämpligare läge.
- Rekommendation om vägvalsstyrning bör tas vad gäller transporter med farligt gods förbi vattentäkten i Marieholm på Lv 636.

KONSEKVENSER

Vägvalsstyrning innebär en ökning av trafiken över Mjogaryd.

RENINGSVERKET

Nedströms reningsverket bör mark reserveras för framtida kvävefälla, *Kvävefal 3.*

SKJUTBANAN VID FLAHULT

FÖRUTSÄTTNINGAR

En skjutbana ligger vid Flahult, *skjutban 3.*

MÅLSÄTTNING

Kommunen har målsättningen att verksamheten vid skjutbanan ska fortgå på lång sikt.

ANALYS

Eftersom banan inte ligger så långt från Flaten, som är attraktiv för friluftsliv och fritidsbebyggelse är det viktigt att bullerutredningar görs innan nya anläggningar byggs.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Inga bostäder eller andra anläggningar där människor stadigvarande vistas bör få byggas inom det område där bullerstörningar skulle kunna förväntas uppstå.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Bullerutredningar bör göras i inledningen av planprocessen om en byggnation skulle bli aktuell invid skjutbanan.

FARLIGT BELÄGNA INDUSTRIER

FARLIGA TRANSPORTER

FÖRUTSÄTTNINGAR

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

ANNAT FARLIGT ELLER SKYDDSVÄRT

FÖRUTSÄTTNINGAR

När kommunens riskanalys är klar kan detta avsnitt komma att kompletteras.

19.3 BERGTÄKT

FÖRUTSÄTTNINGAR

En bergtäkt finns vid Mjogaryd, *Bergtäkt.*

MÅLSÄTTNING

Täkten bör få fortgå.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Se vidare avsnittet

Övergripande frågor - Berg, Grus och Torv. (kap 7)

19.4 INDUSTRI

FÖRUTSÄTTNINGAR

Ingen industrimark finns på orten.

Inga lediga industrilokaler finns att hyra.

Duktiga konsthantverkare och konstnärer finns i Marieholm.

MÅLSÄTTNING

Ett industriområde bör tillskapas i Marieholm.

ANALYS

Ett nytt industriområde bör uppfylla följande kriterier:

- Vara skilt från bostäder
- Inte ligga inne i kulturmiljön runt dammarna
- Ligga så att genomfartstrafik genom samhället minimeras
- Ligga nära väg
- Ha bra geologi – topografi
- Inte ligga vid vattendrag
- Ligga utanför strandskydd
- Inte ligga farligt med hänsyn till riskobjekt eller skyddsobjekt

ALTERNATIV

Terrängförhållandena runt Marieholm är svåra varför få alternativa platser finns.

Alt 1

- Ett område söder om Skärvhult, öster om Lv 628, Skärvhult 2:44, har undersökts. Området är tänkbart ur topografisk synpunkt men bedöms ligga för långt utanför Marieholm. Det torde även leda till att industritrafiken skulle dras igenom samhället. En våtmark mellan väg och möjlig tomt utgör en tredje nackdel för detta område.

Alt 2

- Områdena runt Mo skulle vara tänkbara men bedöms inte lämpliga på grund av de bostäder som ligger där i det öppna jordbrukslandskapet. Vägvalsstyrning förbi vattentäkten är ytterligare en faktor som talar mot detta alternativ.

Alt 3

- Ett område söder om Höftabo har undersökts. Söder om Höftabo 2:8, utanför åkern, i skogsmarken, ligger ett område, *indomr 3* som uppfyller de flesta av ovanstående kriterier. Området ligger lite väl långt från samhället men något bättre har inte gått att hitta om Mo ska undvikas.

Vid utformningen av område *indomr 3* bör särskilt följande beaktas:

- Avstånd till Lv 648 samt säker utfart
- Skyddsavstånd till bostad på Höftabo 2:8
- Terrängförhållanden

I området finns inga kända fornlämningar.

I och med att området är avskilt från Mosjön med Lv 648 bör visst intrång i strandskydd vara möjligt. Eftersom området ligger relativt långt från kommunens verksamhetsområde för vatten och avlopp bör en lokal VA-lösning bli aktuell.

REKOMMENDATIONER

Sydöst om samhället byggs ett industriområde. Inga bostäder bör byggas i närheten av det planerade industriområdet.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Eventuellt intresserad fabrikör kommer att rekommenderas att själv köpa in och detaljplanelägga området. Vatten och avlopp får lösas av exploitören utan kommunalt engagemang.

KONSEKVENSER

Om aktuellt område utformas med omsorg och ovanstående krav på hänsyn beaktas bör inga negativa miljökonsekvenser uppstå.

Området ligger lite för långt från samhället.

För ett industriområde krävs en insatstid för Räddningstjänsten på max 10 minuter. Om och när ett antal större industrier byggts i Marieholm krävs att brandstation eller reservoar för sprinkling av byggnader byggs i Marieholm.

I samband med exploatering av industriområde måste vatten för brandsläckning säkerställas.

Ytterligare alternativ

På samrådsmötet diskuterades ett alternativ vid Mo öst-nordöst om samhället. De kulturhistoriska värdena där gjorde att mötesdeltagarna kände en viss tveksamhet mot alternativet.

GAMLA BÅTFABRIKEN FÖRUTSÄTTNINGAR

Gamla båtfabrikens lokaler används huvudsakligen som lager.

REKOMMENDATIONER

Handelsändamål i gamla fabriken lokaler är positivt.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Handel i gamla båtfabriken förutsätter att detaljplanen kan ändras från industri till handel.

19.5 GASLEDNING

FÖRUTSÄTTNINGAR

Sydgas AB har redovisat ett planeringsstråk för eventuell framtida naturgasledning genom kommunen. Stråket går från Lanna via Hillerstorp upp mot Skillingaryd.

Se vidare avsnittet Övergripande frågor - energiproduktion och distribution. (kap 9)

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING

Ett reservat för framtida naturgasledning redovisas på plankarta 1 som planerad naturgasledning, *Ngasledn.*

Inom reservatet bör inga åtgärder få vidtas som kan försvåra en framtida byggnation av gasledningen. Zonen redovisas 400 m bred med undantag från ett område vid passagen vid detaljplanelagt område för fritidshus vid Långasjön, *17 dpo 11*. Där måste ledningen projekteras och byggas så att inte den befintliga bebyggelsen påverkas negativt.

Vid passage av områden värdefulla för naturvård måste särskilda hänsyn tas, *Natpro 17-18*.

Ledningen bör inte byggas för nära Lv 152 eftersom kommunen har målsättningen att vägens standard i framtiden ska förbättras. Vid en framtida förbättring av vägen får inte ledningen försvåra ombyggnad av vägen.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Kommunen kommer att se positivt på en eventuell framtida tillståndsprovning enligt Rörledningslagen av en naturgasledning inom reservatet.

Tillståndsprovningen bör ej ske förrän en förstudie av förbättring av Lv 152 gjorts.

19.6 KULTURMILJÖ, TURISM & NATURMILJÖ

FÖRUTSÄTTNINGAR

- Brukets gamla verkstad mitt i samhället är ett viktigt kulturminne.
- Skärvån med sin dalgång har 32 fall och är en fin kulturmiljö.
- Marieholmskanalen som förenar Marieholm med Hillerstorp via Mosjön och Flaten är en unik kulturmiljö. Kanalen är i behov av restaurering.
- Dammarna utmed Skärvån är ett viktigt inslag i samhällsbilden.
- Moskogen är en fin naturmiljö.

MÅLSÄTTNING

Den fina kulturmiljön bör bibehållas.

ANALYS

Kulturmiljön är en viktig förutsättning för Marieholms framtid. Den gör Marieholm attraktiv att bo i och kan ge arbetstillfällen inom turistnäringen.

Marieholm byggdes upp på 1800-talet kring Bruket. Ett stort antal produkter tillverkades på Bruket. Varorna fraktades på kanalen till Hillerstorps Hamn. Därifrån kördes de på järnväg till Hillerstorps station och vidare ut i landet och världen.

Ett bibehållande och vårdande av kulturmiljön samt utveckling i turistiskt syfte är bra för Marieholm.

Närheten till nationalparken Store Mosse, Moskogen, sjöar, kanal och vattendrag, m m gör att det finns stor utvecklingspotential i Marieholm vad gäller turism.

Smedjan vid en av dammarna, mitt i byn, ligger för närvarande i träda. Den är av stort kulturhistoriskt värde som industriminne. Att rusta den och åter få liv i den skulle vara en vitamininjektion för Marieholm samt en god kulturgärning. Hembygds-kretsen och Samhällsföreningen håller på att skissa på ett projekt som innebär en pånyttfödelse för smedjan. Den planeras att inrymma lokaler för museum, hantverk och café.

Den företagsförsäljning som nyligen startats i Marieholm är mycket positiv för ortens utveckling eftersom den lockar folk och gör Marieholm™ till ett känt begrepp.

SMEDJAN

REKOMMENDATIONER

Smedjan bör restaureras och ändras så att den kan användas till museum, hantverkslokaler och café. Bidrag för restaurering kommer att sökas hos länsstyrelsen.

ÅTGÄRDSPROGRAM

- Samhällsföreningen och Hembygds-kretsen arbetar fram förslag till renovering och ny användning av smedjan.
- Kommunen söker bidrag till del av renoveringskostnaden.
- Efter besked om att bidrag beviljats tas beslut om Smedjan ska renoveras eller inte.

SKÄRVÅN

REKOMMENDATIONER

- Det är ett långsiktigt mål att restaurera Skärvåns dalgång.
- Dammarna bör restaureras och underhållas. Ägaren av gamla Båtfabriken har gjort en hedervärd restaurering av den nedre dammen. Han planerar även att reparera en något förfallen stenvägg i åfåran. De andra dammarna bör restaureras på motsvarande sätt.
- Marken runt dammarna bör hävdas och hållas snygga.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Strövstigar kommer att röjas i Skärvåns dalgång om arbetsmarknadspengar kan erhållas. Samtidigt som området görs mer tillgängligt är det viktigt att röjningen utförs med omsorg och att naturvärdena beaktas. Vissa snår och träd kan vara värdefulla för djurlivet.

Dammarna bör ingå i ett eventuellt projekt för Marieholmskanalen - se nedan.

MARIEHOLMSKANALEN

REKOMMENDATIONER

- Det är ett långsiktigt mål att restaurera Marieholmskanalen och dammarna upp mot Skärvsjön.
- Kommunen ser positivt på att Marieholmskanalen nyttjas för kanotister.

MOSKOGEN

REKOMMENDATIONER

- Moskogen bör göras mer lättillgänglig. Skyltar bör sättas upp.
- P-plats bör iordningställas. Ett visst gångavstånd mellan p-plats och urskogen kan vara bra.
- Moskogen bör lyftas fram tydligare i kommunens marknadsföring.

ÅTGÄRDSPROGRAM

Skytning och anläggande av p-plats bör utföras av statliga myndigheter eftersom Moskogen är ett riksobjekt.

PR

REKOMMENDATIONER

Kommunen bör aktivt göra mer PR om Marieholm orten och kulturmiljön. Att göra Marieholm till en känd ort är ett viktigt led i att göra det populärt att bo i Marieholm.

19.7 OMRÅDE FÖR TÄTORTSUTBYGGNAD & NÄRSTRÖVOMRÅDE

Runt Marieholm redovisas ett område för tätortsutbyggnad och friluftsliv, *tat 3*. Detta ska säkerställa behov av mark för tillväxt och friluftsliv inpå samhället. Se generella rekommendationer för bebyggelse (kap 13). Området visas på rek. kartan som område för tätortsutbyggnad (*17_tat3*).

19.8 BOSTÄDER

MÅLSÄTTNING

Nya bostäder bör ligga på attraktiva tomter och utformas med hänsyn till den vackra samhällsbilden.

19.9 SERVICE

FÖRUTSÄTTNINGAR

I Marieholm finns affär, läkarmottagning, daghem, kyrka, försäljning till företag.

MÅLSÄTTNING

Det är ett viktigt kommunalt mål att servicen inte försämras utan snarare förbättras.

20. FÖRORENADE OMRÅDEN *ebobj.*

DETALJERAD REDOVISNING

20.1 GNOSJÖ

16017	CLL-plast AB
16030	Stuka Metallhydroxidslam
16014	Essge Metall AB f d Liljas Metall
16008	f d Gnosjö Eloxering tidigare Gnosjö Anodisering
16016	Metallbolaget
15006	f d Verkstad Härens norrspets
16022	Gamla Nordbäck
16034	Gammal barktipp vid Torsvik
16039	Gammal Tipp Gnosjöområdet (Marieström)
16027	Gammal Tippbotten för Metallhydroxidslam
16025	Gammalt Tråddrageri i Målskog
16019	Gnosjö Castings AB f d Gnosjö Gjuteri kk 92
16035	Gnosjö Metall och Armatur
15008	Gynnas Avfallsanläggning

finns ej mer

16023	Hallabo Metallgjuteri
15003	Insjöns Metallfabrik
15004	Kloakslam Väster Gynnas
16021	Marieström
15007	Nedlagd soptipp Gnosjöområdet
16045	Nordbäcks Trävaruaffär (gamla impregneringsanl)
16002	Nyströms Metall
15005	Simons Metallindustri
15002	Skogslunds Fabrik
16011	Strömbergs slip och Metallpolering
16026	Sveico AB i Bårebo
16018	Svenningssons Lastbil-åkeri med omgivning
16033	Upplag av pressat avloppslam
16020	Åviken i Gnosjö
16058	Yto i Målskog f d Croma
15028	Impregneringsmassor från Nissafors på Gynnas
16057	Ytab f d Yto Åviken
16059	Fig metall AB

16017 CLL-plast AB

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Plastrester eventuellt kadmium och bly.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken.

16030 Stuka Metallhydroxidslam

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Metallhydroxidslam från industrin.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Följa gällande kontrollprogram.

KONSEKVENSER:

Vid läckage: Förändring av jord och grundvattenkvalitén.

16014 f d Liljas metall

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Sedimentet i området innehåller höga halter av metaller samt förekomst av PCB.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Detaljerad undersökning.

KONSEKVENSER:

Förändring av jord - och grundvattenkvalitén.

16008 f d Gnosjö Eloxering

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Sedimentet i området innehåller höga halter av metaller samt trikloretylen.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Objektet undersöktes översiktligt 1995 och bedömdes till klass 1 enligt MIFO. Sanering är aktuell men omfattningen måste utredas.

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

16016 Metallbolaget

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken

15006 f d Verkstad Härens norrspets

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken

16022 Gamla Nordbäck

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Sågspån

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall

Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Inga.

KONSEKVENSER:

16034 Gammal barktipp vid Torsvik

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Sågspån, bark.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall

Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Inga.

KONSEKVENSER:

15003 Insjöns Metallfabrik

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Fast och flytande farligt avfall från ytbehandlingsindustri.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall

Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Objektet undersöktes översiktligt 1995 och bedömdes till klass 1 enligt MIFO. Sanering är aktuell men omfattningen måste utredas.

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

16023 Hallabo Metallgjuteri

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall

Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken

15004 Kloakslam väster Gynnås

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall

Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Inga.

KONSEKVENSER:

Troligen inga negativa.

16021 Marieström

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Miljöfarligt avfall från ytbehandlingsindustrin. Avfallsmassorna ligger öster om en industribyggnad, i direkt anslutning till Marieströmsdammen.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

15007 Nedlagd sopptipp Gnosjö (Sjöarp)

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Hushålls- och industriavfall, till viss del farligt avfall.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Följa gällande kontrollprogram

KONSEKVENSER:

Vid läckage: Förändring av jord och grundvattenkvalitén

16039 Gammal tipp Gnosjö (Marieström)

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Hushålls- och industriavfall.

Upplaget är täckt med schaktmassor och dess överyta är till stor del bebyggd.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén

16045 Nordbäcks Trä

(gamla impregneringsanläggningen)

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Sedimentet i området innehåller höga halter av metaller (koppar, krom och arsenik).

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Objektet undersöktes översiktligt 1995 och bedömdes till klass 1 enligt MIFO. Sanering är aktuell men omfattningen måste utredas.

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

16002 Nyströms metall

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken.

16027 Gammal tippbotten för metallhydroxidslam

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall

Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Inga.

KONSEKVENSER:

Troligen inga negativa.

15005 Simons Metallindustri

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall

Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken

15002 Skoglunds fabrik

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall

Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken

16011 Strömbergs slip och Metall

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall

Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken.

16026 Sveico AB i Bårebo

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Farligt avfall från metall och plast. Enligt företagsledningen är avfallsmassorna borttransporterade. Upplagsplatsen är överbyggd med industribyggnad.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall

Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken.

16018 Svenningssons Lastbilsåkeri

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken.

16033 Upplag av pressat a-slam

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Massorna är borttransporterade.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Inga

KONSEKVENSER:

Troligen inga negativa

16025 G. Trådtrageri i Målskog

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken.

16019 Gnosjö Castings (f d Gnosjö Gjuteri)

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Farligt avfall från gjuteriverksamhet.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken.

16035 Gnosjö Metall och Armatur

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosfarliga ämnen kan finnas i marken.

15008 Gynnås Avfallsanläggning

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Pågående deponi.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Följa gällande kontrollprogram
(Provtagning och analys av grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

16020 Åviken i Gnosjö

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Farligt avfall från ytbehandlingsindustrin.

Avfallet har deponerats på en industrifastighet och i ett angränsande område som delvis överbyggs av en väg (Kungsgatan).

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

16058 Yto i Målskog f d Croma

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Sedimentet och grundvattnet i området innehåller höga halter av metaller.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Kompletterande undersökningar har gjorts av mark och grundvatten under 1997 på uppdrag av MIHAB Ytbehandling AB. Sanering är aktuell men omfattningen måste utredas.

15028 Impregneringsmassor från Nissafors på Gynnås

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Impregneringsmassor.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Följa gällande kontrollprogram.

16057 Ytab f d Yto Åviken

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosfarliga ämnen kan finnas i marken.

16059 Fig metall AB

(635790, 137685)

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall

Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten).

KONSEKVENSER:

Hälsosfarliga ämnen kan finnas i marken.

20.2 HILLERSTORP

16038	f d Antonssons El
16007	Brännehylte Ytbehandling
16055	f d YTO
16001	Furuviks Ytbehandling
16040	Gammal Tipp för Hillers- torp, Pulkabacke
16003	Gunnars Tråd
16004	Pelly
16028	Peterssons Järnför- ädling
16042	Hillerhags Ytbehandling
16010	Arnico
16061	Hillerstorps Trä
16062	Troax

16038 f d Antonssons El

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Flytande farligt avfall från metallindustri.

De kontaminerade ytorna är täckta av en asfaltsyta.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosfarliga ämnen kan finnas i marken.

16007 Brännehylte Ytbehandling

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Farligt fast och flytande avfall från ytbehandlingsverksamhet.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosfarliga ämnen kan finnas i marken.

16055 f d YTO

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Farligt fast och flytande avfall från ytbehandlingsverksamhet.

Fastigheten har under hösten 1997 sanerats på bekostnad av Proton Industrier.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Kontrollprogram ska fastställas inför fortsatt användning av fastigheten.

KONSEKVENSER:

Hälsosfarliga ämnen kan finnas i marken.

16001 Furuviks Ytbehandling

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Farligt fast och flytande avfall från ytbehandlingsindustrin.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Objektet undersöktes översiktligt 1994. Fastställa ett kontrollprogram.
(Provtagning och analys av grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

**16040 Gammal tipp för Hillerstorp
(Pulkabacken)**

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Hushålls- och industriavfall, till viss del farligt avfall.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Följa gällande kontrollprogram.

KONSEKVENSER:

Vid läckage: Förändring av jord och grundvattenkvalitén

16003 Gunnars Tråd

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Farligt fast kopparhaltigt avfall.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Objektet undersöktes översiktligt 1994. Fastställa ett kontrollprogram.

(Provtagning och analys av grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

16004 Pelly

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälssofarliga ämnen kan finnas i marken.

16028 Petterssons Järnförädling

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Farligt fast och flytande avfall från ytbehandlingsverksamhet.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Objektet undersöktes översiktligt 1994. Fastställa ett kontrollprogram.
(Provtagning och analys av grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

16042 Hillerhags Ytbehandling

(635600, 138415)

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallsets sammansättning: Farligt fast och flytande avfall från ytbehandlingsverksamhet.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Objektet undersöktes översiktligt 1994. Fastställa ett kontrollprogram.
(Provtagning och analys av grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

16010 Arnico

(635400, 138035)

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallsets sammansättning: Farligt fast och flytande avfall från ytbehandlingsverksamhet. (höga halter av cyanid och zink).

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Objektet undersöktes översiktligt 1994 och bedömdes till klass 1 enligt MIFO. Ansökan om bidrag till sanering av objektet har tidigare inlämnats till Naturvårdsverket utan att beviljas. Arnico ingår även i kommunens intresseanmälan för bidrag från det lokala investeringsprogrammet för ekologisk omställning.

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

16061 Hillerstorps Trä

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallsets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken.

16062 Troax Axo AB

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallsets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosofarliga ämnen kan finnas i marken.

20.3 KULLTORP

16015	Sibes Metall
16024	Högshults Metall
16012	Metallteknik Produktion
16006	Kape Ytbehandling
16041	Gammal Tipp för Kulltorp
16043	fd Krom & Nickel
23001	fd Kvarnström Gjuteri & M
16044	High Chaparralområdet
16009	Källström och Nilsson Metall AB
16056	Kulltorpsbäcken

16015 Sibes Metall

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallsets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosfarliga ämnen kan finnas i marken.

16024 Högshults Metall

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallsets sammansättning: Farligt flytande avfall från ytbehandlingsverksamhet.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsosfarliga ämnen kan finnas i marken.

16012 Metallteknik Produktion

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallsets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten).

KONSEKVENSER:

Hälsosfarliga ämnen kan finnas i marken.

16006 Kape Ytbehandling

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallsets sammansättning: Farligt fast och flytande avfall från ytbehandlingsindustrin. Området är idag överbyggt av en industribyggnad.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Objektet undersöktes översiktligt 1994. Fastställa ett kontrollprogram.
(Provtagning och analys av grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

16041 Gammal tipp för Kulltorp

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Hushålls- och industriavfall, till viss del farligt avfall.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Följa gällande kontrollprogram

KONSEKVENSER:

Vid läckage: Förändring av jord och grundvattenkvalitén

16043 f d Krom & Nickel

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Farligt fast avfall och vätskor från ytbehandlingsindustri. Omfattande sanering är utförd.

Området är till stor del bebyggd.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Inga.

KONSEKVENSER:

Troligen inga negativa.

23001 f d Kvarnström Gjuteri & M

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Farligt industriavfall från gjuteri och ytbehandlingsverksamhet.

Omfattande sanering är utförd genom kommunens omsorg.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälssofarliga ämnen kan finnas i marken.

16044 High Chaparral

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.

(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälssofarliga ämnen kan finnas i marken.

16009 Källström och Nilsson Metall AB

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Farliga vätskor från ytbehandlingsindustrin.

De vätskor som deponerats har sannolikt späts, fastlagts eller brutits ned.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Inga.

KONSEKVENSER:

Troligen inga negativa.

16056 Kulltorpsbäcken

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Bäckens utgör recipient för dräneringsvatten från två ytbehandlingsindustrier samt idag processvatten från en av industrierna.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Objektet undersöktes översiktligt 1995 och bedömdes till klass 1 enligt MIFO. Länsstyrelsen kommer att kräva fortsatta undersökningar. (MIFO är en klassningsmetod för efterbehandlingsobjekt)

20.4 NISSAFORS

15001	Nissafors impregneringsanläggning	Sanerad
15009	Gammal tipp för Nissaforsområdet	
15010	Barktipp	
15011	Gammal tipp för Nissaforsområdet	
15012	Vegetationstipp	Verksamheten ska fortsätta

15001 Nissafors impregneringsanläggning

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Impregneringsvätska.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas. Stenqvists har i gällande detaljplan möjligheter till expansion. Detaljplanen medger industriändamål för det mesta av udden. I väster medger planen industribyggnation ända ner till vattnet.

Området föreslås användas som grönområde eller för fritidsändamål.

Vattentäkter bör inte grävas eller borras på udden.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Området är sanerat.

Gällande detaljplan bör upphävas med undantag för den del som erfordras för Stenqvists expansion.

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

15009 Gammal tipp för Nissafors (Centrum)

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Hushålls- och industriavfall.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Vid läckage: Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén

15010 Barktipp

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Bark - Vegetation.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

Strax intill ligger:

15012

Vegetationstipp för Nissaforsområdet

Befintlig vegetationstipp ska finnas kvar på platsen men ändras och ställas i ordning som vegetationsåtervinningsstation.

Området runtomkring bör bibehållas som ett grönområde.

Verksamheten ska ändras och fungera på följande sätt:
Enbart växter och jord ska få levereras till platsen.
Buskar, ris och dylikt ska hackas till flis.
Jordmassor som körs till platsen ska sorteras.
Av flis och en del av jorden ska matjord tillverkas.
I framtiden kommer jorden att kunna försäljas.

15011 Gammal tipp för Nissafors (Anderstorpsvägen vänster sida från Nissafors)

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Hushålls- och industriavfall.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Vid läckage: Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén

20.5 ÅSENHÖGA

16029	Turessons	Död del av mosse
16036	Lillhaga Metall	
16037	Gammal tipp för Åsenhöga	
16046	Gammal Slamdeponi	
16047	Vegetationstipp	

16029 Turessons Metall Åsenhöga

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Flytande farligt avfall från ytbehandlingsverksamhet.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.

16036 Lillhaga Metall

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Flytande farligt avfall från ytbehandlingsverksamhet.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälssofarliga ämnen kan finnas i marken

16037 Gammal tipp för Åsenhöga (Flyhyltan)

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Hushålls- och industriavfall, till viss del farligt avfall.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Vid läckage: Förändring av jord - och grundvattenkvalitén

16046 Slamdeponi

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning:

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Platsen kommer att ställas i ordning som vegetationsåtervinningsstation.
Verksamheten ska fungera på följande sätt:
Enbart växter och jord ska få levereras till platsen.
Buskar, ris och dylikt ska hackas till flis.
Jordmassor som körs till platsen ska sorteras.
Av flis och en del av jorden ska matjord tillverkas.
I framtiden kommer jorden att kunna försäljas.
Risk för bullerstörningar från flistuggen föreligger ej eftersom tuggning bara beräknas ske 1 gång / år.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Inga

KONSEKVENSER:

Buller.

16047 Vegetationstipp för Åsenhöga

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Vegetation och hushållsavfall.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Vid läckage: Förändring av jord och grundvattentäkten.

20.6 MARIEHOLM

16005 Lings metallgjuteri
16013 Nedlagd soptipp

16005 Lings Metallgjuteri

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Flytande farligt avfall från ytbehandlingsverksamhet.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Hälsofarliga ämnen kan finnas i marken.

16013 Gammal tipp för Marieholmsområde

FÖRUTSÄTTNINGAR:

Avfallets sammansättning: Hushålls- och industriavfall, till viss del farligt avfall, t ex färg- och lösningsmedel.

REKOMMENDATIONER FÖR MARKANVÄNDNING:

Enligt nuvarande. Innan markarbete påbörjas skall Miljö- och byggnämnden kontaktas.

ÅTGÄRDSPROGRAM:

Översiktliga undersökningar.
(Provtagning och analys av jord, grundvatten och ytvatten)

KONSEKVENSER:

Vid läckage: Förändring av jord, yt- och grundvattenkvalitén.