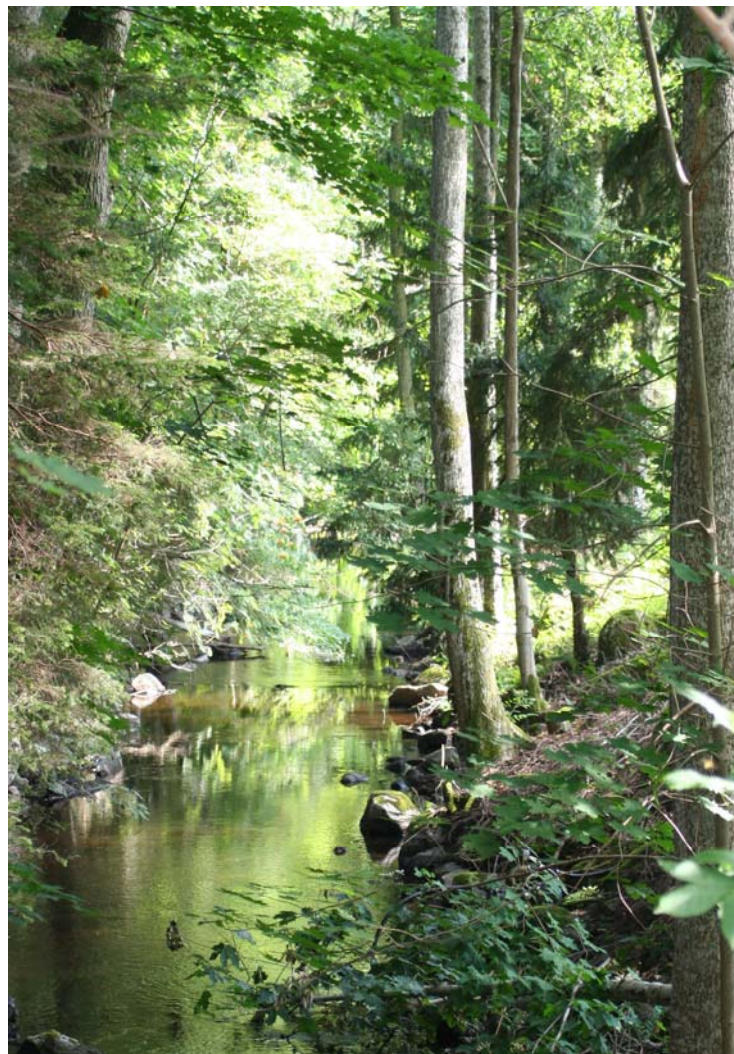


## VATTEN

Vatten är en grundläggande faktor i de ekologiska systemen. Vattentillgången avgör villkoren för olika naturtyper och ger ramarna för olika arters fortlevnad. De många sjöarna och vattendragen har också stor betydelse för många aktiviteter, till exempel fiske, friluftsliv, vattentäkter för dricksvatten och recipienter för kommunalt och industriellt avloppsvatten.

Bra vatten med god kvalitet är en framtidsfråga för kommunen. Bra dricksvatten är en livsnödvändighet och därför prioriteras en, i alla lägen, fungerande kommunal vattenförsörjning normalt före andra intressen. Tillgång till bra vatten kan för många företag vara en avgörande faktor för nylokalisering eller möjlighet att expandera. Friskt vatten för bad, fiske och annan rekreation gör också kommunen attraktiv som boendialternativ och som besöksmål.



## VATTENDIREKTIVET

Inom EU-samarbetet antog alla länder år 2000 ett ramdirektiv för vatten, det så kallade *Vattendirektivet*. Syftet med direktivet är att skydda medlemsländernas vattenresurser och att skapa en helhetsyn på Europas och de enskilda ländernas vattenresurser. I Sverige implementeras detta i nationell lagstiftning och miljöbalken har kompletterats med en vattenförvaltningsförordning samt en organisation för den svenska vattenförvaltningen. Sverige delas in i fem vattendistrikt med tillhörande vattenmyndighet. Emmaboda kommun tillhör Södra Östersjöns vattendistrikt som har tagit fram en förvaltningsplan för denna region.

Vattenförvaltningen omfattar grundvatten, sjöar, vattendrag och kustvatten och man arbetar utifrån vattnets egna gränser, så kallade avrinningsområden, som inte följer läns- eller kommungränser. Målsättningen är att inlands-, kust- och grundvatten ska ha god ekologisk och kemisk status år 2015. För att nå målet krävs engagemang och samarbete mellan alla parter som påverkar vattnet i ett avrinningsområde.

Emmaboda kommun avser att följa de åtgärdsprogram som tas fram av Vattenmyndigheten i Södra Östersjöns vattendistrikt i enlighet med Vattendirektivet.

### Miljö kvalitetsnormer (MKN)

Inom vattenförvaltningen används miljö kvalitetsnormer för att ange vad vattnet ska ha för kvalitet vid en viss tidpunkt. MKN för Emmaboda kommun har fastställts av Vattenmyndigheten i Södra Östersjöns vattendistrikt. Se MKN för utomhusluft och buller i kapitlet Miljö kvalitetsnormer (MKN). Följande tabeller och information är hämtat från databasen [www.viss.lst.se](http://www.viss.lst.se) och [www.vattenkartan.se](http://www.vattenkartan.se).

Tabellen på de två näst följande sidorna redovisar status och kvalitetskrav (MKN) för vattendrag, både vad gäller ekologisk och kemisk status. Informationen hämtades under 2012 från <http://viss.lansstyrelsen.se/>.

Efter det följer en tabell som redovisar status och kvalitetskrav (MKN) för sjöar, både vad gäller ekologisk och kemisk status. Informationen hämtades under 2012 från <http://viss.lansstyrelsen.se/>.

Den sista tabellen visar status och kvalitetskrav (MKN) för grundvatten, både vad gäller kvantitativ och kemisk status.



## Statusklassificering och miljö kvalitetsnormer för ytvatten i vattendrag

Grundinformation			Ekologisk status och ekologisk potential		Kemisk ytvattenstatus (exklusive kvicksilver)			Skyddade områden
EU-ID	Vattenförekomst namn	HARO	Status eller potential 2009	Kvalitetskrav och tidpunkt	Status 2009	Kvalitetskrav och tidpunkt	Tidsfrist	Kompletterande krav för skyddade omr.
SE627562-147863	Linneforsån: Törn - Löften	Lyckebyån	Otillfredsställande ekologisk status	God ekologisk status 2021	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE627586-148568	Lyckebyån: Gusemålabäcken - Bjurbäcken	Lyckebyån	Otillfredsställande ekologisk status	God ekologisk status 2021	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE627283-148675	Lyckebyån: Linneforsån - Gusemålabäcken	Lyckebyån	Otillfredsställande ekologisk status	God ekologisk status 2021	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE628282-147941	Bjurbäcken	Lyckebyån	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2021	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE628616-149707	Örsjöån: Jansabäcken - källan	Hagbyån	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2021	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015, med undantag för kadmium och kadmiumföreningar.	God kemisk ytvattenstatus 2021 för kadmium och kadmiumföreningar	
SE628549-149093	Virkesjöbäcken	Hagbyån	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE626662-148734	LYCKEBYÅN: Västersjön - Linneforsån	Lyckebyån	Otillfredsställande ekologisk status	God ekologisk status 2021	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE629460-149681	Lindåsabäcken: bäck från Björnshult - källan	Ljungbyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE629897-147666	LYCKEBYÅN: Yggersrydsjön - Stora Visjön	Lyckebyån	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2021	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015, med undantag för nickel och nickelföreningar, bly och blyföreningar och kadmium och kadmiumföreningar.	God kemisk ytvattenstatus 2021 för nickel och nickelföreningar, 2021 för bly och blyföreningar och 2021 för kadmium och kadmiumföreningar	
SE624901-149245	LYCKEBYÅN: Bäck från St. Havsjön-Västersjön	Lyckebyån	Otillfredsställande ekologisk status	God ekologisk status 2021	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		Gynnsam bevarandestatus
SE626192-147852	KVILLEBÄCKEN: Bäck från Flaken - Nätterhövden	Nättrabyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE628427-147374	Linneforsån	Lyckebyån	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		Gynnsam bevarandestatus
SE626521-147661	BÄCK FRÅN FLAKEN: Kvillebäcken - Flaken	Nättrabyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		

## Forts. Statusklassificering och miljö kvalitetsnormer för ytvatten i vattendrag

Grundinformation			Ekologisk status och ekologisk potential		Kemisk ytvattenstatus (exklusive kvicksilver)			Skyddade områden
EU-ID	Vattenförekomst namn	HARO	Status eller potential 2009	Kvalitetskrav och tidpunkt	Status 2009	Kvalitetskrav och tidpunkt	Tidsfrist	Kompletterande krav för skyddade områden
SE627918-149184	Gusemålabäcken: Ödevaten - Skärsjön	Lyckebyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE628479-148432	Lyckebyån: Bjurbäcken - Yggersrydsjön	Lyckebyån	Otillfredsställande ekologisk status	God ekologisk status 2021	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015, med undantag för bly och blyföreningar och kadmium och kadmiumföreningar.	God kemisk ytvattenstatus 2021 för bly och blyföreningar och 2021 för kadmium och kadmiumföreningar	
SE627113-148568	Linneforsån: Lyckebyån - Törn	Lyckebyån	Otillfredsställande ekologisk status	God ekologisk status 2021	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE627533-148845	Gusemålabäcken: Lyckebyån - Ödevaten	Lyckebyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE625865-147369	NÄTTRABYÅN: Kvillebäcken - Kvesen	Nättrabyån	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2021	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE627070-149691	Svartabäcken: Vän-sjösjön - Källan	Hagbyån	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		
SE626852-149948	Halltorpsån: överledning till Hagbyån - källan	Kustområde	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015		

Statusklassificering och miljö kvalitetsnormer för ytvatten i sjöar							
Grundinformation			Ekologisk status och ekologisk potential		Kemisk ytvattenstatus (exklusive kvicksilver)		Skyddade områden
EU-ID	Vattenförekomst namn	HARO	Status eller potential 2009	Kvalitetskrav och tidpunkt	Status 2009	Kvalitetskrav och tidpunkt	Kompletterande krav för skyddade områden
SE626136-148695	Västersjön	Lyckebyån	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015	
SE627611-149126	Ödevaten	Lyckebyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015	
SE629255-148080	Yggersydssjön	Lyckebyån	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015	
SE627100-148506	Törn	Lyckebyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015	
SE628111-149232	Skärsjön	Lyckebyån	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015	
SE626842-147473	Flaken	Nättrabyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015	
SE629163-146824	Läen	Ronnebyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna
SE627766-147808	Löften	Lyckebyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015	
SE626257-147879	Nätterhövden	Nättrabyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015	
SE626082-148159	Sidlången	Nättrabyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015	
SE629026-147562	Tomeshultagölen	Lyckebyån	God ekologisk status	God ekologisk status 2015	God kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus 2015	Gynnsam bevarandestatus

## Statusklassificering och miljö kvalitetsnormer för grundvatten

Grundinformation			Kvantitativ status		Kemisk grundvattenstatus		Skyddade områden
EU-ID	Vattenförekomst namn	HARO	Status 2009	Kvalitetskrav och tidpunkt	Status 2009	Kvalitetskrav och tidpunkt	Kompletterande krav för skyddade områden
<u>SE629433-147794</u>	Bodaskogsformationen	Lyckebyån	God kvantitativ status	God kvantitativ status 2015	God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2015	
<u>SE628220-148479</u>	Getasjömagasinet	Lyckebyån	God kvantitativ status	God kvantitativ status 2015	God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2015	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna
<u>SE627832-148578</u>	Lindåsmagasinet	Lyckebyån	God kvantitativ status	God kvantitativ status 2015	God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2015	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna
<u>SE628977-148027</u>	Eriksmålamagasinet	Lyckebyån	God kvantitativ status	God kvantitativ status 2015	God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2015	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna
<u>SE626771-148548</u>		Lyckebyån	God kvantitativ status	God kvantitativ status 2015	God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2015	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna

## VATTEN I EMMABODA KOMMUN

### Lyckebyån

Lyckebyån är det dominerande avrinningsområdet i Emmaboda kommun och motsvarar omkring 60 procent av kommunens sammanlagda yta. Ån rinner genom kommunen från Bodaskog i norr till Saleboda i söder. Totalt är Lyckebyåns huvudfåra 10 mil lång och börjar nordost om Kosta och rinner ut i Blekinge skärgård vid Lyckeby. De tre kommunerna Lessebo, Emmaboda och Karlskrona berörs liksom de tre Länsstyrelserna Kronoberg, Kalmar och Blekinge.

Det finns flera områden med höga naturvärden i och vid ån. Det finns också riksintressen för natur- och kulturmiljövård, Natura 2000 och för det rörliga friluftslivet inom avrinningsområdet. Även områden med biotopskydd berör Lyckebyån och avrinningsområdet.

Inom avrinningsområdet bor omkring 20500 personer, de flesta i tätorter. Sammanlagt är det omkring 58000 personer som är anslutna till kommunalt dricksvatten som hämtas ur Lyckebyån eller ur grundvatten som påverkas av ån. Längs ån finns också enskilda personer och industrier som använder sig av vatten från ån till exempel för rening, dricksvatten och bevattning. Enskilda avlopp, industrier, deponier, vägar och avloppsreningsverk är exempel på sådant som också kan utgöra ett hot mot vattenkvaliteten i avrinningsområdet.

### Hållbar dricksvattenförsörjning

De tre kommunerna Lessebo, Emmaboda och Karlskrona arbetar tillsammans för att skydda Lyckebyåns vatten och ansöker gemensamt om ett vattenskyddsområde för Lyckebyån till respektive länsstyrelse. Syftet med att inrätta ett vattenskyddsområde är att ur ett långsiktigt perspektiv säkerställa vattentillgången för de personer som idag och i framtiden är direkt beroende av dricksvatten genom kommunala ytvattentäkter från Lyckebyån.

Det ansökta vattenskyddsområdet omfattar hela Lyckebyån och dess större biflöden och sträcker sig i princip över vattenytan och en 100 meter bred zon på vardera sidan om vattendrag och sjöar vid normalt vattenstånd. När vattenskyddsområdet är antaget kommer det förmodligen att ha påverkan på flera olika verksamheter inom området. Bland annat enskilda avlopp, användningen av bekämpningsmedel och vissa former av upplag.



Bielkeleden passerar Lyckebyån

## Avrinningsområden

Emmaboda kommun har över 100 sjöar och berörs i huvudsak av fyra vattensystem, Lyckebyån, Nättrabyån, Hagbyån och Halltorpsån. Kommunen berörs i liten omfattning även av Ljungbyåns, Bruatorpås och Ronnebyåns vattensystem. Vattenutnyttjandet både uppströms och nerströms måste samordnas.

## Grundvatten och ytvatten

Kommunen har idag fastställda vattenskyddsområden i Broakulla, Getasjö, Eriksmåla och norra Boda Glasbruk. I praktiken finns dock ytterligare kommunala vattentäkter som kommunen hanterar som vattenskyddsområden. Dessa områden finns i södra Boda Glasbruk, Emmaboda/Lindås, Långasjö och Vissefjärda. Även sjön Läen, som regleras av Lessebo kommun, är ett vattenskyddsområde, delvis inom Emmaboda kommuns gränser.

## Vattenförekomster i grus

Länsstyrelsen har bedömt flera grusförekomster i Emmaboda kommun som speciellt skyddsvärda. Med hänsyn till miljöbalken 3 kap 1§, där värdet av långsiktig planering betonas, måste vikten av varsamhet med kvarvarande grustillgångar understrykas. Alternativa material till naturgrus ska istället användas.





### **Vattenförbund i Emmaboda kommun**

Lyckebyåns vattenförbund bildades 1988 för att ta tillvara och samordna de som på något sätt har tillstånd att påverka Lyckebyåns vatten. Samman slutningen består av kommuner, kraftföretag, markavvattningsföretag och fiskevårdsföreningar.

Vidare har Lyckebyåns vattenförbund tagit initiativet till ett vattenråd. Vattenrådet för Nättrabyån, Silletorpsån, Lyckebyån samt vattendragen öster om Lyckebyån i Blekinge är öppet för alla som är intresserade av vatten och vattenfrågor. Det kan vara enskilda personer, organisationer, föreningar, verksamhetsutövare med flera. Vattenrådets främsta uppgift är till exempel att öka kunskapen om vatten, sprida information, bygga kontaktnät och bilda lokala grupper som jobbar med en viss fråga. (Vattenråd finns även för Halltorpsån, Hagbyån, Ljungbyån, Bruatorpsån och Ronnebyån.)

### **Vattenkraft**

Kraftproduktion, i mindre skala, finns inom Emmaboda kommun på flera ställen i Lyckebyån, bland annat vid Stekaremåladammen, Kvarndammen och Getasjökvarn och i Hermanstorp i Hagbyån.

### **Kalkning**

Ett stort hot mot vattenkvalitén i Emmaboda kommun är försurningen och den medföljande urlakningen av metaller till vattendragen. Flera sjöar och vattendrag ingår i den regionala kalkåtgärdsplanen.

### **Ökning av humusämnen**

Humusämnen i vattnet har ökat och är ett problem för vattenkvalitén i den kommunala vattenförsörjningen. Ökningen har sannolikt betydelse för det biologiska livet i vattensystemen.

### **Våtmarksinventering**

En våtmarksinventering gjordes för fastlandet i Kalmar län 1982-83.



Sjöbotten

## VATTEN – mål och strategi

### Mål

Ett långsiktigt arbete med vattenfrågor ska drivas i samverkan med berörda kommuner, länsstyrelser, Skogsstyrelsen, vattenvårdsförbund, vattenförbund och vattenmyndigheten.

Emmaboda kommun ska ha god ekologisk, kemisk och kvantitativ status i alla vattenförekomster, MKN ska följas.

Kommunen ska bedriva ett långsiktigt arbete med klimatanpassning så effekterna på vattenmiljöer och människors säkerhet och hälsa minimeras.

De värdefulla grusförekomsterna i kommunen som Länsstyrelsen pekat ut ska bevaras i så stor utsträckning som möjligt, då de är viktiga för vattnets kretslopp och den framtida vattenförsörjningen.

Kommunens egna verksamheter ska bedrivas med minsta möjliga påverkan på vattenmiljön.

Lyckebyån ska vara ett riksintresse för vattenförsörjningen.

Diffusa utsläpp av närsalter, humusämnen och andra föroreningar från jord- och skogsbruk och annan markanvändning/verksamhet ska minska.

### Strategi

Kalkning av försurade områden utförs i enlighet med det regionala kalkåtgärdsprogram som utarbetats för Kalmar län.

I den pågående kommuntäckande va-planeringen ingår också att minska närsaltbelastningen (övergödningen) i Emmaboda kommun.

Emmaboda kommun bör återställa naturliga vattenflöden där så är möjligt samt nyanlägga/restaurera våtmarker. De områden som används som dricksvattentäkter bör prioriteras. Anläggning av våtmarker kan också minska effekterna av översvämningar.

De värdefulla grusförekomsterna i Emmaboda kommun prioriteras vid beslut där de berörs, till exempel vid planläggning och bygglov.

Emmaboda kommun ska stödja Emmaboda Energi & Miljö AB:s arbete med att skapa ett grundläggande vattenskyddsområde för Lyckebyån, inklusive sjöar och biflöden.

Emmaboda kommun verkar för att Lyckebyån ska bli ett riksintresse för dricksvattenförsörjningen.

Vid nybyggnation ska Emmaboda kommun visa frågor som berör vatten stor hänsyn. Befintliga risker vid känsliga vattenförekomster arbetas bort, efter hand, genom att prioritera vattenfrågor i den fysiska planeringen.

I sjöar och vattendrag i kommunen bör inte nya direkta dagvattenutsläpp tillkomma. Istället ska kommunen verka för att dagvattnet tas omhand lokalt.

Genom samarbete mellan kommunen, Emmaboda Energi och miljö AB, Räddningstjänstförbundet Emmaboda-Torsås, verksamheter och ägare till privata dammar kan man motverka översvämningrisker vid riklig nederbörd och/eller höga flöden i vattendrag.

## STRANDSKYDD

Syftet med strandskyddet är att långsiktigt trygga förutsättningarna för allemansrättslig tillgång till strandskyddsområden och bevara goda livsvillkor för djur- och växtlivet på land och i vatten. Därför är det förbjudet att vidta vissa åtgärder, som till exempel att uppföra byggnader, inom strandskyddat område. Strandskyddet sträcker sig normalt 100 meter från strandlinjen, både på land och i vattenområdet, och gäller generellt lika i hela landet. Länsstyrelsen får göra en utvidgning av strandskyddet till 300 meter om det behövs för att säkerställa strandskyddets syften.

*Inom strandskyddsområde får inte:*

1. ny byggnad uppföras,
  2. byggnader eller byggnaders användning ändras eller andra anläggningar eller anordningar utföras, om det hindrar allmänheten från att beträda ett område där den annars skulle ha fått färdas fritt,
  3. grävarbeten eller andra förberedelsearbeten utföras för byggnader, anläggningar eller anordningar som avses i 1 och 2 eller
  4. åtgärder vidtas som väsentligt förändrar livsvillkoren för djur- eller växtarter.
- (7 kap 15§ miljöbalken)

*Förbuden ovan gäller inte:*

1. byggnader, anläggningar, anordningar eller åtgärder som inte avser att tillgodose bostadsändamål, om de behövs för jordbruket, fisket, skogs-

bruket eller renskötseln och de för sin funktion måste finnas eller vidtas inom strandskyddsområdet,

2. verksamheter eller åtgärder som har tillåtits av regeringen enligt 17 kap 1, 3 eller 4 § miljöbalken eller som omfattas av ett tillstånd enligt denna balk eller enligt föreskrifter som har meddelats med stöd av miljöbalken,

3. byggande av allmän väg enligt fastställd arbetsplan enligt väglagen eller

4. byggande av järnväg enligt en fastställd järnvägsplan.

(7 kap 16§ miljöbalken)

### Dispens från strandskyddet

Dispens från strandskyddet kan ges om strandskyddets syfte inte påverkas och om det finns särskilda skäl. Ett dispensbeslut upphör att gälla om den åtgärd som avses med dispensen inte har påbörjats inom två år eller avslutats inom fem år från den dag beslutet vann laga kraft. Vilka de särskilda skälen är anges i 7 kap 18 c § miljöbalken.

För att främja utveckling på landsbygden finns det möjlighet för kommuner att i sin översiktsplanering avgränsa områden för landsbygdsutveckling i strandnära läge, så kallade LIS-områden. Vilka områden som då avses anges i 7 kap 18 e § första stycket miljöbalken. Redovisningen i översiktsplanen ska vara vägledande när man prövar dispenser

från strandskydd och upphävande av strandskydd i detaljplan.

### Strandskyddet i Emmaboda kommun

I Emmaboda kommun gäller generellt strandskydd 100 meter från strandlinjen. Idag råder inget högt tryck på exploatering av strandnära bebyggelse i kommunen men dispenser har medgivits i några fall med efterföljande byggnation under senare år. Det finns över 100 sjöar spridda över kommunens yta och endast en mycket liten del av stränderna är idag exploaterade. Inte heller vattendragen i kommunen är utsatta för exploateringstryck.

Emmaboda kommun ser möjligheten till strandnära bebyggelse som en del av en strategi för att skapa attraktivt boende för såväl befintliga som blivande kommuninvånare. Viktigt för kommunen är dock att utveckling av sjönära bebyggelse inte får ske på bekostnad av att allmänhetens tillgänglighet försvåras eller att biologiska värden, knutna till stränderna, väsentligen förändras. Vidare ska ny bebyggelse läggas i anslutning till befintliga byggnader för att undvika fragmentering av det sjönära landskapet.

Områden för Landsbygdsutveckling i strandnära läge (LIS-områden) i Emmaboda kommun är en del av Översiktsplan 2012. Läs mer om dessa områden i eget avsnitt i kapitlet *Bebyggelse*.