

# PARGAS STADS MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTER

Godkända av fullmäktige 13.2.2018

## KAPITEL 1 ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

- 1 § MÅL
- 2 § UTFÄRDANDE OCH TILLSYN AV MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTERNA
- 3 § TILLÄMPNING AV MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTERNA OCH FÖRHÅLLET  
TILL ANDRA BESTÄMMELSER
- 4 § DEFINITIONER

## KAPITEL 2 BESTÄMMELSER OM VATTENSKYDD OCH AVLEDNING AV AVLOPPSVATTEN

- 5 § BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN PÅ ETT VATTENTJÄNSTVERKS  
VERKSAMHETSOMRÅDE MED AVLOPPSNÄT
- 6 § BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN I OMRÅDEN UTANFÖR  
VATTENTJÄNSTVERKENS AVLOPPSNÄT
- 7 § TVÄTT OCH UNDERHÅLL AV BÅTAR, FORDON, MASKINER OCH  
MOTSVARANDE ANORDNINGAR
- 8 § TVÄTT AV MATTOR I VATTENDRAG
- 9 § PLACERING AV SNÖTIPPAR

## KAPITEL 3 BESTÄMMELSER OM DJURHÅLLNING OCH GÖDSELHANTERING

- 10 § DJURSTALLAR, RASTHAGAR OCH BETESMARKER
- 11 § LAGRING OCH SPRIDNING AV STALLGÖDSEL OCH GÖDSELFABRIKAT

## KAPITEL 4 BESTÄMMELSER OM LUFTVÅRD

- 12 § FÖREBYGGANDE AV SKADLIGA EFFEKTER FRÅN RÖKGASER
- 13 § FÖREBYGGANDE AV DAMMSPRIDNING

## KAPITEL 5 BESTÄMMELSER OM BULLERBEKÄMPNING

- 14 § SKYLDIGHET ATT ANMÄLA OM TILFÄLLIG VERKSAMHET SOM ORSAKAR  
SPECIELLT STÖRANDE BULLER ELLER SKAKNINGAR
- 15 § ANVÄNDNING AV LJUDANLÄGGNING
- 16 § BEGRÄNSNINGAR I ANVÄNDNINGEN AV MASKINER OCH VERKSAMHET SOM  
ORSAKAR SPECIELLT STÖRANDE BULLER

## KAPITEL 6 BESTÄMMELSER OM AVFALL OCH KEMIKALIER

- 17 § AVFALLSHANTERING
- 18 § FÖRVARING AV BRÄNSLEN OCH ANDRA FARLIGA KEMIKALIER

19 § SMÅ DISTRIBUTIONSSTATIONER FÖR FLYTANDE BRÄNSLE, ICKE  
REGISTRERINGSPLIKTIGA ELLER MILJÖTILLSTÅNDSPLIKTIGA ENLIGT  
MILJÖSKYDDSLAGEN

## KAPITEL 7 ÖVRIGA BESTÄMMELSER

20 § ALLMÄN SKYLDIGHET ATT LÄMNA UPPGIFTER  
21 § PÅFÖLJDER VID ÖVERTRÄDELSER ELLER FÖRSUMMELSER AV  
MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTERNA  
22 § ÖVERGÅNGSBESTÄMMELSER  
23 § BEVILJANDE AV UNDANTAG  
24 § DELEGERING AV BEHÖRIGHET  
25 § IKRAFTTRÄDANDE

## BILAGOR

## KAPITEL 1 ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

### 1 § MÅL

- 1.1 Syftet med miljöskyddsföreskrifterna är att med beaktande av de lokala förhållandena i Pargas stad
- trygga en sund, trivsam och naturekonomiskt hållbar och mångsidig miljö
  - stödja en hållbar utveckling
  - förebygga och minska utsläpp, samt hindra förorening och risk för förorening av miljön.

### 2 § UTFÄRDANDE OCH TILLSYN AV MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTERNA

- 2.1 Fullmäktige i Pargas stad har utfärdat miljöskyddsföreskrifterna med stöd av 202 § miljöskyddslagen (527/2014).

- 2.2 Tillsynen över att miljöskyddsföreskrifterna efterföljs ankommer enligt 22 § miljöskyddslagen på den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten, som i Pargas stad är bygg- och miljönämnden.

- 2.3 Den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten kan delegera behörighet enligt dessa föreskrifter till en underlydande tjänsteinnehavare så som föreskrivs i 7 § lagen om kommunernas miljöförvaltning (64/1986).

- 2.4 Den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten kan utfärda anvisningar för att precisera enskilda föreskrifter.

### 3 § TILLÄMPNING AV MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTERNA OCH FÖRHÅLLET TILL ANDRA BESTÄMMELSER

- 3.1 Miljöskyddsföreskrifterna gäller inom hela stadens område, såvida annat inte bestäms i en enskild föreskrift.

- 3.2 Miljöskyddsföreskrifterna gäller inte verksamhet som är miljötillståndspliktig eller registreringspliktig, verksamhet av försöksnatur som avses i miljöskyddslagens 31 §, exceptionella situationer som avses i 120 §, anmälningsförfarandet som gäller sanering av mark och grundvatten enligt lagens 136 § 1 mom., och inte heller försvarsmaktens eller gränsbevakningsväsendets verksamhet.

- 3.3 Om en bestämmelse i miljöskyddsföreskrifterna står i strid med grundlagen eller någon annan lag, får bestämmelsen i enlighet med 107 § Finlands grundlag (731/1999) inte tillämpas.

- 3.4 Miljöskyddsföreskrifterna tillämpas parallellt med övriga kommunala bestämmelser. Stadens myndigheter skall vid avgörandet av ett tillståndsärende och vid fattandet av andra myndighetsbeslut beakta vad som bestäms i dessa föreskrifter.

### 4 § DEFINITIONER

I dessa miljöskyddsföreskrifter avses med

*Grundvattenområde* grundvattenområden som klassificerats som viktiga för vattenförsörjningen (klass I) eller som lämpar sig för vattenanskaffning (klass II) (kartbilaga 1)

*Strandområde* område som vid medelvattennivå sträcker sig 100 m från strandlinjen vid ett vattendrag eller vid havet

*Vattendrag* vattenområde enligt definitionen i 1 kap. 3 § vattenlagen (587/2011)

*Tätbebyggt område* centrumområden, områden med detaljplan eller stranddetaljplan, områden i behov av planering och andra motsvarande tätbebyggda områden

*Reningskrav på basnivå* hushållsavloppsvatten skall renas så att belastningen på miljön minskar i fråga om organisk materia (BSF<sub>7</sub>) med minst 80 procent, totalfosfor med minst 70 procent och totalkväve med minst 30 procent jämfört med den belastning genom obehandlat avloppsvatten som anges med hjälp av belastningstalet för glesbebyggelse i statsrådets förordning (157/2017)

*Strängare reningskrav än kraven på basnivå* hushållsavloppsvatten skall renas så att belastningen på miljön minskar i fråga om organisk materia (BSF<sub>7</sub>) med minst 90 procent, totalfosfor med minst 85 procent och totalkväve med minst 40 procent jämfört med den belastning genom obehandlat avloppsvatten som anges med hjälp av belastningstalet för glesbebyggelse i statsrådets förordning (157/2017)

*Gråvatten* annat avloppsvatten än wc-vatten som uppkommer i samband med bad (dusch, badkar), disk och tvätt, och som inte innehåller urin eller vätskor från en torrtoalett

*Små mängder gråvatten* högst 50 l gråvatten per dygn

## **KAPITEL 2 BESTÄMMELSER OM VATTENSKYDD OCH AVLEDNING AV AVLOPPSVATTEN**

### **5 § BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN PÅ ETT VATTENTJÄNSTVERKS VERKSAMHETSOMRÅDE MED AVLOPPSNÄT**

5.1 En fastighet som är belägen på ett vattentjänstverks verksamhetsområde med avloppsnät skall enligt 10 § lagen om vattentjänster (119/2001) anslutas till verkets avloppsnät. Den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten kan av särskilda skäl bevilja befrielse från anslutningsskyldigheten på de grunder som bestäms i lagens 11 §.

5.2 En fastighet som beviljats befrielse från anslutningsskyldigheten skall vid behandlingen av hushållsavloppsvattnet uppfylla de strängare reningskraven enligt 4 §, såvida det inte är fråga om små mängder gråvatten som i enlighet med 155 § miljöskyddslagen orenat får avledas i marken om det inte medför risk för förorening av miljön.

5.3 Till avloppsnätet får inte ledas främmande ämnen, såsom farligt avfall, oljor, fetter eller fast avfall som stör avloppsnätets och reningsverkets funktion. Ämnen som

nämns i bilaga 1 till statsrådets förordning om miljöskydd (713/2014) får inte ledas ut i avloppet utan miljötillstånd.

5.4 Avloppsvatten från företags- och industrifastigheter som kan innehålla mineraloljor, bränslen, lösningsmedel eller fetter skall förbehandlas i ändamålsenliga och rätt dimensionerade sand-, olje- och/eller fettavskiljare innan det leds till avloppsnätet. Nya avskiljare som tas i bruk skall vara utrustade med larmanordning som signalerar om tömningsbehov. Fastighetsinnehavaren skall regelbundet låta granska avskiljarna och ombesörja att de fungerar och töms vid behov. Avfall från sand- och oljeavskiljare klassas som farligt avfall och skall alltid levereras till godkänd avfallsbehandling. Ett transportdokument skall upprättas för transporten i enlighet med 121 § avfallslagen (646/2011). Uppgifter om när avskiljarna har granskats och tömts skall bokföras. Uppgifterna skall på begäran företes tillsynsmyndigheterna.

## 6 § BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN I OMRÅDEN UTANFÖR VATTENTJÄNSTVERKENS AVLOPPSNÄT

6.1 Vid behandling och avledande av avloppsvatten skall utöver vad som bestäms i 154-158 § och 238 § miljöskyddslagen och statsrådets förordning om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför avloppsnätet (157/2017) bestämmelserna i 6.2 - 6.12 iakttas.

6.2 Små mängder gråvatten får i enlighet med 155 § miljöskyddslagen orenat avledas i marken om det inte medför risk för förorening av miljön. Annat avloppsvatten skall behandlas så att det inte uppstår risk för förorening av miljön.

6.3 Strängare reningskrav än kraven på basnivå tillämpas på följande områden: strandområden, grundvattenområden, sötvattenbassängens tillrinningsområde och tätbebyggda områden. Med hänsyn till en enskild fastighets läge eller av annan tvingande orsak kan miljövårdsmyndigheten kräva att de strängare reningskraven skall iakttas även utanför ovannämnda områden.

6.4 På grundvattenområden skall avloppsvatten från vattenklosetter ledas till en sluten tank eller ledas i ett slutet rör eller i öppet dike utanför grundvattenområdet efter att det har behandlats. Traditionell markbehandling av wc-vatten är inte tillåtet på grundvattenområde. Gråvatten får behandlas i t.ex. en markbädd eller ett gråvattenfilter och avledas till ett dike om det inte medför risk för förorening av grundvattnet. Direkt infiltrering av behandlat gråvatten, t.ex. i en infiltrationsbädd eller i ett stenöga, är inte tillåtet. Små mängder gråvatten får orenat avledas i marken om det inte medför risk för förorening av grundvattnet.

6.5 Vätskor från torrtoaletter skall tas till vara i slutna behållare eller behandlas i en reningsanläggning. Vätskorna kan komposteras eller utnyttjas som gödselmedel på fastigheten ifall detta inte orsakar sanitär olägenhet eller risk för förorening av grundvattnet.

6.6 Följande minimiskyddsavstånd vid placeringen av behandlingsanläggningar för avloppsvatten samt vid placeringen av utloppet för behandlat avloppsvatten skall beaktas:

Objekt	Minimiavstånd från utloppet (m)		Avstånd från anläggningen (m)
	Toalettavatten förekommer	Gråvatten	
Hushållsvattenbrunn - beroende på terräng och jordmån	25-100	20	20
Vattendrag	20	10	20
Dike	0	0	5
Tomtgräns	5	5	5
Bostadshus	20	5	5
Skyddslager mot grundvatten - markbädd	0,5	0,5	
- infiltrering	1,0	1,0	
Havsvattennivån	1	1	1

Om utloppet mynnar ut på mindre än 5 m avstånd från rån till en grannes bostadsfastighet skall grannen ge sitt skriftliga samtycke till placeringen.

Med hänvisning till förhållandena på tomten eller av andra särskilda skäl kan miljöförvaltningsmyndigheten kräva större eller tillåta mindre skyddsavstånd.

Behandlat gråvatten från en bastu eller en fritidsbostad kan infiltreras i marken närmare än 20 meter från strandlinjen om jordmånen lämpar sig för infiltration. Gråvatten får dock inte infiltreras närmare än 5 meter från strandlinjen. Avloppsvattnet får inte ledas eller hamna direkt i ett vattendrag.

- 6.7 Fastighetsinnehavaren skall se till att reningsanläggningarna är funktionsdugliga och att reningseffekten motsvarar de krav som ställs på dem. Biologisk-kemiska reningsverk skall underhållas minst en gång om året och det skall föras bok över underhållet. Underhållet skall utföras av en person med tillräcklig sakkunskap. Fastighetsinnehavaren skall på begäran av miljöförvaltningsmyndigheten försäkra sig om reningsanläggningens funktion genom provtagning eller på annat godtagbart sätt. Möjlighet till provtagning skall säkerställas vid installation av anläggningen, speciellt vid installation av anläggningar för toalettavatten.
- 6.8 Slamavskiljare och slutna behållare skall tömmas regelbundet i enlighet med avfallshanteringsföreskrifterna.
- 6.9 Vatten från badtunnor och simbassänger skall i första hand infiltreras i marken på den egna fastigheten eller avledas i ett dike såvida det inte orsakar olägenheter för andra.
- 6.10 Den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten kan i enskilda fall eller på ett visst område förbjuda installation av vattenklosetter av miljöförvaltningsmässiga skäl. Det är förbjudet att installera vattenklosett på en fastighet ifall det inte är möjligt att regelbundet sköta slamtömningen.
- 6.11 Den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten avgör om en befintlig reningsanläggning kan anses uppfylla reningskraven på bas- eller strängare nivå.

- 6.12 Avloppsvatten från företags- och industrifastigheter som kan innehålla mineraloljor, bränslen, lösningsmedel eller fetter skall förbehandlas i ändamålsenliga och rätt dimensionerade sand-, olje- eller fettavskiljare innan det leds till avloppet. Nya avskiljare som tas i bruk skall vara utrustade med larmanordning som signalerar om tömningsbehov. Fastighetsinnehavaren skall regelbundet låta granska avskiljarna och ombesörja att de fungerar och töms vid behov. Avfall från sand- och oljeavskiljare klassas som farligt avfall och skall alltid levereras till godkänd avfallsbehandling. Ett transportdokument skall upprättas för transporten i enlighet med 121 § avfallslagen (646/2011). Uppgifter om när avskiljarna har granskats och tömts skall bokföras. Uppgifterna skall på begäran företes tillsynsmyndigheterna.
- 7 § TVÄTT OCH UNDERHÅLL AV BÅTAR, FORDON, MASKINER OCH MOTSVARANDE ANORDNINGAR
- 7.1 Det är förbjudet att leda tvättvatten från tvätt av båtar, fordon, maskiner och motsvarande anordningar orenat till vattendrag. Det är även förbjudet att tvätta båtar, fordon, maskiner och motsvarande anordningar på gatu- eller vägområden och andra allmänna områden.
- 7.2 Vid yrkesmässig eller omfattande tvättverksamhet skall en för ändamålet avsedd tvättplats användas där tvättvattnet avleds via rätt dimensionerade sand- och oljeavskiljare eller på annat sätt efterbehandlas så att tvättvattnet inte förorenar miljön.
- 7.3 Båtar, fordon, maskiner och motsvarande anordningar för privat bruk får tvättas på en bostadsfastighet om tvättvattnet kan ledas till fastighetens avloppsvattensystem eller infiltreras i marken så att det inte medför risk för förorening av miljön eller oskäligt besvär för grannar. Användning av lösningsmedelsbaserade tvättmedel är inte tillåtet.
- 7.4 På grundvattenområden är endast sporadisk tvätt av båtar, fordon, maskiner och motsvarande anordningar tillåtet. Användning av lösningsmedelsbaserade tvättmedel är inte tillåtet.
- 7.5 Målfärg som avlägsnas från båtar, fordon, maskiner och motsvarande anordningar skall samlas upp på ett underlag som hindrar att färgavfallet hamnar i marken eller i ett vattendrag. Vid slipning skall slipdammet förhindras att spridas i miljön. Färgavfallet och slipdammet klassas som farligt avfall som skall föras till godkänd avfallsbehandling.
- 8 § TVÄTT AV MATTOR I VATTENDRAG
- 8.1 Tvätt av egna mattor är tillåtet vid egen strand eller vid en allmän tvättbrygga. Rekommenderas att tvättningen sker på land och att tvättvattnet infiltreras i marken eller avleds till fastighetens avloppsvattensystem. Tvättmedel som är skonsamma för miljön rekommenderas.
- 9 § PLACERING AV SNÖTIPPAR
- 9.1 En snötipp får inte placeras på ett grundvattenområde eller ett vattenområde. Snö som innehåller smuts och skräp får inte utstjälpas i havet.

- 9.2 En snötipp skall placeras så att smältvattnet inte medför risk för förorening av hushållsvattenbrunn eller vattendrag, ej heller skada på grannfastigheter eller oskäligt besvär för grannar. Ett område som använts som snötipp skall städas av snötippens innehavare eller ägaren av fastigheten när snön har smält. Med snötipp avses inte snö som skottats på hög på den egna fastigheten.

### **KAPITEL 3 BESTÄMMELSER OM DJURHÅLLNING OCH GÖDSELHANTERING**

#### **10 § DJURSTALLAR, RASTHAGAR OCH BETESMARKER**

- 10.1 Vid placering av djurstall, rasthagar och betesmarker skall utöver vad som bestäms i statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling (1250/2014) bestämmelserna i 10.2 - 10.4 iakttas.
- 10.2 Ett nytt djurstall får placeras på ett grundvattenområde endast om det kan påvisas att verksamheten inte medför risk för förorening av grundvattnet. Ett befintligt djurskydd på ett grundvattenområde får förnyas eller utvidgas endast om förorening av grundvattnet kan förebyggas.
- 10.3 Rasthagar skall skötas så att det inte sker näringsutsläpp till yt- och grundvatten. Rasthagar för produktionsdjur vars areal är < 20 m<sup>2</sup> per fullvuxet nötkreatur skall förses med tät botten (asfalt, betong) eller utbytbar botten (barkströ, flis) med underliggande dränerad tät plastfilm så att gödsel och avrinningsvatten kan samlas upp.
- 10.4 Betesmarker för djur skall vara belägna på minst 20 m avstånd från annans bostads- eller fritidshus. Avståndet till hushållsvattenbrunnar skall vara minst 30 m.

#### **11 § LAGRING OCH SPRIDNING AV STALLGÖDSEL OCH GÖDSELFABRIKAT**

- 11.1 Vid lagring och spridning av stallgödsel (inklusive urin) och gödselfabrikat skall utöver vad som bestäms i statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling (1250/2014) bestämmelserna i 11.2 och 11.3 iakttas.
- 11.2 Av arbetstekniska och hygieniska skäl kan torrgödsel lagras i stack om omständigheterna så kräver. En gödselstack får inte anläggas på mark som översvämmas, på grundvattenområde, på tätbebyggt område eller på mindre än 100 meters avstånd från en grannes bostads- eller fritidshus, ett vattendrag, ett utfallsdike eller en brunn för hushållsvatten och inte på mindre än fem meters avstånd från ett dike. Vid lagring av gödsel i stack skall en skriftlig anmälan alltid göras till den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten minst 14 dygn på förhand.
- 11.3 På grundvattenområden är det förbjudet att sprida flytgödsel, urin, pressaft från ensilage, tvätt- och avloppsvatten, slam från reningsverk eller slamavskiljare, eller annat flytande gödselmedel. Torrgödsel får inte heller spridas utan miljöförvaltningsmyndighetens godkännande på ett område där grundvatten bildas, däremot kan torrgödsel spridas på områden mellan bildningsområdet och grundvattenområdets yttre gräns.



## KAPITEL 4 BESTÄMMELSER OM LUFTVÅRD

### 12 § FÖREBYGGANDE AV SKADLIGA EFFEKTER FRÅN RÖKGASER

- 12.1 I fastigheters värmepannor och andra eldstäder är det inte tillåtet att bränna avfall, tryckimpregnerat eller ytbehandlat trä, faner, plast eller annat material som ger upphov till skadliga rökgasutsläpp.
- 12.2 Värmepannor och andra eldstäder skall användas, regleras och underhållas så att förbränningen inte medför skada för hälsan eller inverkar negativt på den allmänna trivseln. Utsläppshöjden för rökgaserna skall vara tillräckligt hög så att rökgaserna inte orsakar olägenhet för hälsan eller oskäligt besvär för grannar. Rökgasutsläpp från badtunnor får inte heller orsaka oskäligt besvär för grannar.
- 12.3 På tätbebyggt område är det förbjudet att utomhus bränna halm, hö, kvistar, löv, ris och annat trädgårdsavfall. Förbudet gäller inte områden med stranddetaljplan.
- 12.4 Utanför tätbebyggt område får små mängder halm, hö, kvistar, löv, ris, vass och obehandlat trä sporadiskt brännas i öppen eld utomhus på den egna fastigheten om rökgaserna inte orsakar oskäligt besvär för grannar.
- 12.5 Det är inte tillåtet att i bortskaffningssyfte bränna byggnader. Räddningsverket får i undantagsfall använda rivningshus för brand- och släckningsövningar förutsatt att
- byggnaden lämpar sig för ändamålet
  - bränningen inte orsakar fara eller skada för hälsan eller miljön
  - asbestskivor, asbestisolering, vitvaror, hemelektronik, elkablar av bly, pcb-fogmassor, samt andra föremål som kan avge hälso- eller miljöfarliga ämnen avlägsnas före bränning
  - till byggnaden hörande brännoljecisterner och bränslerör har tömts på brännolja.
- Fastighetsägaren skall i dylika undantagsfall göra en rivningsanmälan till byggnadstillsynen minst 30 dagar på förhand. Räddningsverket skall minst 14 dagar på förhand skriftligen informera den kommunala miljövårdsmyndigheten om bränning av byggnad i övningssyfte så att objektet kan inspekteras och nödvändiga anvisningar ges.

### 13 § FÖREBYGGANDE AV DAMMSPRIDNING

- 13.1 Spridning av damm från gator, vägar, lättrafikleder, torg, parkeringsplatser, grus- och asfaltplaner samt andra områden skall förebyggas. I centrumområden skall avlägsnandet av sandningssand från gator, vägar, lättrafikleder, torg och parkeringsplatser påbörjas så fort som vädret tillåter på våren. Sandningssanden skall vara avlägsnad senast 30.4 såvida väderförhållandena inte utgör ett hinder för detta.
- 13.2 Vid avlägsnande av sandningssand skall bevattning eller arbetsmetoder där det uppstår så lite spridning av damm som möjligt användas. Användning av öppen borste är tillåtet endast om bevattning används eller i samband med regn. Det är inte tillåtet att avlägsna sandningssand med hjälp av lövblåsare.

- 13.3 Blästring utomhus skall ordnas så att spridningen av damm på bästa möjliga sätt förebyggs. Marken skall skyddas. Efter slutfört arbete skall miljön kring objektet städas upp och den sand och de rester som uppkommit skall föras till godkänd avfallsbehandling. Permanenta, utomhus belägna anläggningar för blästring kräver miljötillstånd.
- 13.4 I tätbebyggda områden är det tillåtet att utföra blästring av konstruktioner eller föremål utomhus eller motsvarande arbeten som förorsakar damm enbart på vardagar måndag till fredag kl. 7.00 - 18.00. Den kommunala miljöförvaldigheten skall minst 14 dygn innan arbetet inleds skriftligen informeras om arbeten under andra tider. Fastighetsinnehavaren eller den som utför arbetet skall på förhand även informera boende i omedelbar närhet av platsen där arbetet utförs. Bestämmelsen gäller inte arbeten av mindre omfattning i privata hushåll.
- 13.5 Vid bygnads- och reparationsarbeten som görs i närheten av daghem, skolor och vårdinrättningar skall särskild vikt fästas vid dammbekämpningen.

## **KAPITEL 5 BESTÄMMELSER OM BULLERBEKÄMPNING**

- 14 § SKYLDIGHET ATT ANMÄLA OM TILLFÄLLIG VERKSAMHET SOM ORSAKAR SPECIELLT STÖRANDE BULLER ELLER SKAKNINGAR
- 14.1 Om tillfälliga åtgärder eller händelser som orsakar speciellt störande buller eller skakningar skall verksamhetsutövaren i enlighet med 118 § miljöskyddslagen senast 30 dygn innan åtgärden vidtas eller verksamheten inleds göra en skriftlig anmälan till den kommunala miljöförvaldigheten om inte annat bestäms nedan. Om ett projekt genomförs på flera kommuners område, skall anmälan göras till den närings-, trafik- och miljöcentral inom vars verksamhetsområde bullret eller skakningarna huvudsakligen framträder.
- 14.2 Den anmälan som avses i punkt 14.1 behöver inte göras om verksamhet som kräver miljötillstånd, om verksamhet som gäller privata hushåll eller om försvarsmaktens verksamhet. Följande åtgärder eller händelser är likaså undantagna anmälningskyldigheten:
- 1) Tillfällig brytning och krossning av sten förutsatt att arbetet pågår under högst tjugo (20) arbetsdagar (vardagar) måndag till fredag kl. 7.00 - 18.00 och sker i samband med sedvanligt byggande
  - 2) Tillfällig användning av maskiner och utrustning som orsakar speciellt störande buller förutsatt att arbetet pågår under högst tjugo (20) arbetsdagar (vardagar) måndag till fredag kl. 7.00 - 18.00 och sker i samband med sedvanligt byggande
  - 3) Slagpålning eller användning av slaghammare ifall arbetet pågår under högst tio (10) arbetsdagar (vardagar) måndag till fredag kl. 7.00 - 18.00 och sker i samband med sedvanligt byggande
  - 4) Flyguppvisningar eller tillfälliga publikflygningar för allmänheten som pågår högst en dag kl. 7.00 - 19.00
  - 5) Fyrverkerier (för professionella fyrverkeriföreställningar krävs en anmälan till polisen, för privata fyrverkerier krävs alltid en anmälan till räddningsverket förutom på nyårsafton, samt Venetiansk afton utanför tätorter)
  - 6) Normalt jord- och skogsbruksarbete

14.3 Om en anmälan enligt 14.2 punkt 1-4 inte behöver göras, skall verksamhetsutövaren eller arrangören minst en vecka på förhand skriftligen informera miljövårdsbyrån, vård- och läroanstalter samt boende i närområdet om arbetets eller evenemangets typ, tidpunkt, varaktighet, samt kontaktuppgifter till den person som ansvarar för arbetet eller evenemanget.

#### 15 § ANVÄNDNING AV LJUDANLÄGGNING

15.1 En arrangör av offentliga tillställningar och andra tillfälliga evenemang samt gatumusikanter skall se till att ljudanläggningar riktas och ställs in så att användningen stör grannskapet så litet som möjligt.

15.2 Ljudanläggningar som används på uteserveringar eller i reklamsyfte under dagtid skall riktas, ställas in och regleras så att ljudet inte hörs tydligt i bostäderna om fönstren är stängda.

15.3 Användning av ljudanläggning utomhus dagtid (kl. 07-22) i samband med tillfälliga evenemang på torg, idrottsplaner eller motsvarande platser avsedda för allmänheten förutsätter inte en anmälan till stadens miljövårdsbyrå. Om ljudanläggning används efter kl. 22.00 skall en skriftlig anmälan göras till stadens miljövårdsbyrå minst 14 dagar på förhand.

15.4 Vid stora utomhuskonserter eller vid upprepad användning av ljudanläggning utomhus på samma plats efter kl. 22.00 kan tillsynsmyndigheten eller en underlydande tjänsteinnehavare kräva att en bulleranmälan enligt 118 § miljöskyddslagen görs.

#### 16 § BEGRÄNSNINGAR I ANVÄNDNINGEN AV MASKINER OCH VERKSAMHET SOM ORSAKAR SPECIELLT STÖRANDE BULLER

16.1 I tätbebyggda områden och i glesbygden på mindre än 100 m avstånd från en grannes bostad är det förbjudet att använda maskiner och apparater som orsakar störande buller såsom slaghammare, cirkelsåg, vinkelslip, motorsåg eller gräsklippare nattetid kl. 22.00 - 7.00 samt på söndagar och övriga helgdagar före kl. 9.00.

16.2 Ventilationsanläggningar på en fastighet, luftvärmepumpar och motsvarande aggregat skall placeras eller byggas in så att bullret från dem inte förorsakar oskäligen olägenhet för de boende på fastigheten eller för grannar.

### **KAPITEL 6 BESTÄMMELSER OM AVFALL OCH KEMIKALIER**

#### 17 § AVFALLSHANTERING

17.1 Avfallet och avfallshanteringen på en fastighet får inte orsaka hälsan eller miljön fara eller skada, medföra nedskräpning, försvaga den allmänna säkerheten eller leda till någon annan därmed jämförbar kränkning av allmänna eller enskilda intressen. Detaljerade bestämmelser om hur fastighetens avfallshantering skall ordnas ges i avfallslagen och de kommunala avfallshanteringsföreskrifterna.

- 17.2 Ren överskottsjord, rent betong- och tegelavfall som krossats till högst 150 mm storlek, samt vissa andra avfallssorter kan återvinnas i markbyggnad utan miljötillstånd förutsatt att
- det är inte fråga om yrkesmässig avfallsbehandling eller behandling i en anläggning
  - mängden betong- och tegelavfall är högst 500 m<sup>3</sup>
  - platsen lämpar sig för återvinning
  - syftet med återvinningen är annat än bortskaffning
  - risk för förorening av miljön föreligger inte
  - en anmälan om återvinning av ren överskottsjord i markbyggnad görs till stadens miljövårdsbyrå minst 14 dagar på förhand om mängden är > 100 m<sup>3</sup>
  - en anmälan om återvinning av betong- eller tegelavfall i markbyggnad görs till stadens miljövårdsbyrå minst 14 dagar på förhand om mängden är > 10 m<sup>3</sup>
  - en anmälan om återvinning av andra avfallssorter i markbyggnad görs till stadens miljövårdsbyrå minst 14 dagar på förhand oberoende av mängden
  - avfallets kvalitet och användbarhet kontrolleras vid behov med behövliga kemiska analyser, enligt miljövårdsbyråns krav. Statsrådets förordning om återvinning av vissa avfall i markbyggnad (591/2006) iakttas till lämpliga delar.

Anmälan görs av den som återvinner avfallsmaterialet eller, när det är fråga om stora mängder som fördelas till flera fastigheter, av den som producerar avfallsmaterialet.

Om mängden tegel- och betongkross som uppkommit i eget boende är under 10m<sup>3</sup> får den utan anmälningsskyldighet utnyttjas för egen markbyggnad i enlighet med avfallshanteringsföreskrifter.

## 18 § FÖRVARING AV BRÄNSLEN OCH ANDRA FARLIGA KEMIKALIER

- 18.1 Bränslen och andra miljöfarliga kemikalier, såsom oljor, målfärger, lösningsmedel och bekämpningsmedel, skall förvaras i enlighet med tillverkarnas anvisningar och på ett sådant sätt att det inte medför risk för hälsa eller förorening av miljön.
- 18.2 Bränsle-, kemikalie- och oljecisterner ovan jord skall vara placerade på en gjuten betongplatta eller på en komprimerad minst 20 cm tjock bädd av makadam. Föreskriften gäller inte tillfällig placering av en flyttbar cistern som används för förvaring av bränsle för arbetsmaskiner i samband med t.ex. skogsavverkning och jordbyggnad.
- 18.3 Underjordiska bränsle-, kemikalie- och oljecisterner som tagits i användning efter 14.10.2011 skall vara dubbelmantlade och försedda med ett läckagedetektorsystem.
- 18.4 På grundvattenområden skall underjordiska bränsle-, kemikalie- och oljecisterner besiktigas regelbundet i enlighet med Handels- och industriministeriets beslut om periodisk besiktning av underjordiska oljecisterner (344/1983). Besiktningen skall utföras av ett besiktningsorgan som godkänts av Säkerhets- och kemikalieverket Tukes. Föreskriften gäller inte dubbelmantlade cisterner eller därmed jämförbara cisterner som är försedda med läckagedetektorsystem och inte heller underjordiska cisterner i skyddsbasängar som har ett larmande läckagedetektorsystem.
- 18.5 En underjordisk bränsle-, kemikalie- eller oljecisterner som tagits ur bruk skall tömmas, rengöras och besiktas, varefter cisternen inklusive rörsystem skall

avlägsnas ur marken. Den som utför rengöringen och besiktningen skall vara godkänd av Säkerhets- och kemikalieverket Tukes. Över rengöringen och besiktningen skall ett intyg utfärdas. Den kommunala miljöförvaldigheten kan på motiverad ansökan godkänna att en tömd och rengjord cistern får lämnas kvar i marken och fyllas med sand eller grus.

18.6 Olje- och kemikaliecisterner som är placerade närmare än 15 m från strand eller på grundvattenområde skall vara försedda med överfyllningskydd. Både gamla och nya cisterner skall placeras ovanpå marken i täta och rätt dimensionerade skydds-bassänger om de inte är dubbelmantlade. Skydds-bassäng är inte nödvändig om cisternen granskas minst vart 10:e år av en av TUKES auktoriserad granskare.

18.7 I värmebrunnar får endast sådana värmebärande vätskor användas som inte medför risk för förorening av grundvattnet. Det är inte tillåtet att anlägga värmebrunnar på ett grundvattenområde utan godkännande av den kommunala miljöförvaldigheten eller av den förordnad tjänsteinnehavare, såvida inte ett tillstånd eller annat motsvarande godkännande enligt 3 kap. 2 § vattenlagen (587/2011) har erhållits för projektet. Anläggande av värmebrunnar kräver därtill alltid ett tillstånd enligt markanvändnings- och bygglagen (132/1999).

19 § SMÅ DISTRIBUTIONSSTATIONER FÖR FLYTANDE BRÄNSLE, ICKE REGISTRERINGSPLIKTIGA ELLER MILJÖTILLSTÅNDSPLIKTIGA ENLIGT MILJÖSKYDDSLAGEN

19.1 För nya distributionsstationer skall bestämmelserna i Handels- och industriministeriets beslut om hantering och upplagring av farliga kemikalier på distributionsstation (415/1998) iakttas gällande konstruktion, drift och underhåll. Underjordiska bränslecisterner skall dessutom vara dubbelmantlade och försedda med ett läckagedetektorsystem. Enkelmantlade cisterner ovan jord skall vara placerade i en tät skydds-bassäng. Enkelmantlade cisterner skall besiktigas vart 5:e år. Nya distributionsstationer får inte anläggas på ett grundvattenområde.

19.2 För befintliga distributionsstationer skall bestämmelserna i Handels- och industriministeriets beslut om hantering och upplagring av farliga kemikalier på distributionsstation (415/1998) iakttas. Enkelmantlade cisterner skall besiktigas vart 5:e år.

## KAPITEL 7 ÖVRIGA BESTÄMMELSER

20 § ALLMÄN SKYLDIGHET ATT LÄMNA UPPGIFTER

20.1 En fastighetsägare eller fastighetsinnehavare, användare av ett område, verksamhetsutövare eller anordnare av en tillställning eller ett evenemang skall för tillsynen av dessa miljöskyddsföreskrifter på begäran lämna behövliga uppgifter till kommunens miljöförvaldighet eller till en underlydande tjänsteinnehavare.

21 § PÅFÖLJDER VID ÖVERTRÄDELSER ELLER FÖRSUMMELSER AV MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTERNA

- 21.1 Om tillsyn, förvaltningstvång och påföljder vid överträdelser eller försummelser av miljöskyddsföreskrifterna föreskrivs i 18 kap. och 224-225 § miljöskyddslagen.
- 22 § ÖVERGÅNGSBESTÄMMELSER
- 22.1 Ett system för behandling av avloppsvatten som konstruerats i enlighet med de krav vid byggnadstidpunkten som gällde före 2004 eller på ett bygglov som beviljats före 2004 och som är beläget på ett strandområde eller grundvattenområde skall uppfylla de strängare reningskraven senast 31.10.2019.
- 23 § BEVILJANDE AV UNDANTAG
- 23.1 Den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten kan i enskilda fall bevilja undantag från en miljöskyddsföreskrift av särskilda skäl.
- 24 § DELEGERING AV BEHÖRIGHET
- 24.1 Miljöförvaltningsmyndigheterna kan utöva miljöförvaltningsmyndighetens beslutanderätt i ärenden enligt 6.6 och 6.11. Miljöförvaltningschefen kan utöva beslutanderätt eller bevilja undantag enligt 11.3, 17.2, 18.5 och 18.7.
- 25 § IKRAFTTRÄDANDE
- 25.1 Dessa miljöskyddsföreskrifter träder i kraft 30.3.2018. Samtidigt upphävs de av fullmäktige 6.9.2011 godkända miljöskyddsföreskrifterna.

## **BILAGOR**

1. Klassificerade grundvattenområden
2. Sötvattenbassängens tillrinningsområde