

Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av miljöskyddslagen

PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL

I denna proposition föreslås det att miljöskyddslagen ändras.

Genom propositionen genomförs ändringarna i det så kallade industriutsläppsdirektivet.

Till tillämpningsområdet för lagen i fråga om industrianläggningar fogas bland annat utvinning av metalliska mineraler. Dessutom utvidgas tillämpningen av lagen på djurstallar genom att den nedre gränsen för tillämpningsområdet sänks i fråga om svin och fjäderfä.

I lagen ska det förutsättas att det i miljötillståndet för en industrianläggning i fråga om utsläpp ska fastställas strängast möjliga gränsvärden på så sätt att man vid fastställandet av utsläppsgränserna tar hänsyn till hela intervallet av utsläppsnivåer som anges i slutsatserna och säkerställer att de utsläppsnivåer som anges i slutsatserna inte överskrider under normala driftsförhållanden. I lagen ska dock fortfarande ges möjlighet att fastställa utsläppsgränsvärden som är lindrigare än utsläppsnivåerna, om sådana gränsvärden på grund av anläggningens geografiska belägenhet eller tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena skulle leda till oskäligt höga kostnader jämfört med de miljövinster som kan uppnås.

I lagen föreslås bindande tillståndsvillkor för industrianläggningar i fråga om de intervall för miljöprestanda som fastställs i slutsatserna och i fråga om gränsvärdena vid användning och förbrukning av vatten. Avsikten är att det av grundad anledning ska få göras undantag från dessa, på motsvarande sätt som från utsläppsgränsvärdena.

Till lagen fogas ett krav på att direktivanläggningar ska införa ett miljöledningssystem, som ska omfatta sådan verksamhet som medför risk för förorening av miljön i anläggningens omgivning. Miljöledningssystemet ska enligt förslaget förberedas och genomföras i enlighet med de slutsatser som gäller verksamheten. Dessutom föreslås det att verksamhetsutövarna som en del av miljöledningssystemet ska utarbeta en omställningsplan där det redogörs för hur verksamhetsutövarna kommer att ställa om sina anläggningar under perioden 2030–2050 så att de drivs enligt principerna för en ren, cirkulär och klimatneutral drift.

I lagen föreslås också flera möjligheter till undantag som ska ge större flexibilitet och genom vilka man bättre än i nuläget möjliggör införande av ny teknik och stöder forsknings- och utvecklingsverksamhet.

Lagen avses träda i kraft den 1 juli 2026.

INNEHÅLL

PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL.....	1
LAGFÖRSLAG	3
Lag om ändring av miljöskyddslagen	3
BILAGA 1	20
TILLSTÅNDSPLIKTIGA VERKSAMHETER	20
BILAGA 3	23
DJURENHETSKOEFFICIENTER VID UTRÄKNING AV DJURSTALLARS OCH PÄLSDJURSFARMERS TILLSTÅNDS- OCH BEFOGENHETSGRÄNSER SAMT VID UTRÄKNING AV GRÄNSEN FÖR ANMÄLNINGSPLIKT FÖR DJURSTALLAR.....	23
BILAGA 4	26
ANMÄLNINGSPLIKTIGA VERKSAMHETER.....	26

Lag

om ändring av miljöskyddslagen

I enlighet med riksdagens beslut

ändras i miljöskyddslagen (527/2014) 5 § 1 mom. 7 punkten underpunkt a, 8 § 2 punkten, 27 § 1 mom., 29 § 1 mom., 29 a § 1 mom. 1 punkten, 30 § 1 mom. 1 punkten, 52 § 1 och 2 mom., 53 §, 62 § 1–3 mom., 66 § 1 mom., 72–74 §, 75 § 1 mom., 77, 79 och 85 a §, 123 § 1 mom., 174 § 2 mom., 181 § 1 och 2 mom. och 212 § 2 mom. samt 2, 5, 7, 9 och 11 punkterna i tabellerna 1 och 2 i bilaga 1, bilaga 3 samt 5 punkten i bilaga 4,

av dem 8 § 2 punkten och 29 § 1 mom. sådana de lyder i lag 1166/2018, 181 § sådan den lyder delvis ändrad i lag 1166/2018 och 817/2025, 27 § sådan den lyder i lag 423/2015, 29 a § 1 mom. 1 punkten sådan den lyder i lag 905/2020, 62 § 1 mom. sådant det lyder i lag 715/2025, 85 a §, 123 § 1 mom. och 212 § 2 mom. sådana de lyder i lag 817/2025 samt 2, 5, 7, 9 och 11 punkterna i tabellerna 1 och 2 i bilaga 1 och 5 punkten i bilaga 4 sådana de lyder i lag 905/2020 samt bilaga 3 sådan den lyder i lag 1166/2018, och

fogas till 67 §, sådan den lyder i lag 1166/2018, ett nytt 2 mom., till lagen nya 74 a–74 c §, till 75 § nya 2, 4 och 6 mom., varvid det nuvarande 2 mom. blir 3 mom. och det nuvarande 3 mom. blir 5 mom., till 78 § nya 2, 3, 5 och 6 mom., varvid det nuvarande 2 mom. blir 4 mom., till lagen nya 78 a, 81 a–81 c, 82 a och 85 c, till lagen nya 110 a–110 e § och en ny mellanrubrik före dem, till lagen en ny 123 a §, till 174 § ett nytt 2 mom., varvid det nuvarande 2 mom. blir 3 mom., till 179 § nya 3 och 4 mom., till 211 § nya 3–5 mom. samt till lagen en ny 232 b § som följer:

5 §

Definitioner

I denna lag avses med

7) bästa tillgängliga teknik

a) tekniskt och ekonomiskt genomförbara produktions- och reningsmetoder som är utvecklade till effektivaste och mest avancerade stadium, samt planerings-, bygg-, underhålls-, drifts- och avvecklingsmetoder som gör det möjligt att hindra eller på effektivaste sätt minska den förorening av miljön som verksamheten orsakar, inklusive bekämpning av klimatförändringar, och som lämpar sig som grund för miljötillståndsvillkor,

8 §

Förebyggande och hindrande av förorening av miljön som orsakas av tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet

Om det enligt 4 kap. behövs tillstånd för verksamheten (*tillståndspliktig verksamhet*) eller om verksamheten enligt 115 a § ska anmälas (*anmälningspliktig verksamhet*) eller om verksamheten enligt 11 kap. ska registreras (*registreringspliktig verksamhet*), ska verksamhetsutövaren

utöver vad som föreskrivs i 7 § i syfte att förebygga och förhindra förorening av miljön se till och försäkra sig om att

2) användningen av energi, material och vatten i verksamheten är effektiv och förnybar energi om möjligt utnyttjas i verksamheten,

27 §

Allmän tillståndsplikt

För sådan verksamhet som medför risk för förorening av miljön och som anges i tabell 1 i bilaga 1 (*direktivanläggning*) och i tabell 2 i bilaga 3 (*direktivdjurstall*) samt i bilaga 4 krävs tillstånd (*miljötillstånd*). Djurenhetskoefficienter som ska användas i vissa fall för att bestämma om djurstallar kräver tillstånd anges i tabell 1 och 2 i bilaga 3.

29 §

Väsentlig ändring av tillståndspliktig verksamhet

När det gäller miljötillståndspliktig verksamhet krävs det tillstånd för ändringar som ökar utsläppen eller deras konsekvenser och för andra väsentliga ändringar av verksamheten. Sådant tillstånd behövs dock inte om ändringen inte ökar miljöpåverkan eller riskerna och miljötillståndet inte behöver ses över på grund av ändringen av verksamheten. En ändring av verksamheten är alltid väsentlig om den leder till att verksamheten motsvarar verksamheten vid en direktivanläggning eller ett direktivdjurstall.

29 a §

Tillståndsplikt för anmälningspliktig verksamhet

Miljötillstånd för anmälningspliktig verksamhet enligt bilaga 4 krävs om

1) verksamheten är en del av verksamheten vid en direktivanläggning eller ett direktivdjurstall,

30 §

Tillståndsplikt för registreringspliktig verksamhet

Miljötillstånd för registreringspliktig verksamhet enligt bilaga 2 krävs endast om

1) verksamheten är en del av verksamheten vid en direktivanläggning eller ett direktivdjurstall,

52 §

Tillståndsvillkor om hindrande av förorening

Ett miljötillstånd ska förenas med behövliga villkor om

- 1) utsläpp, utsläppsgränsvärden, förebyggande och begränsning av utsläpp samt utsläppsstället,
- 2) förebyggande och hindrande av förorening av mark, ytvatten och grundvatten,
- 3) avfall samt om minskning av avfallets mängd och skadlighet,
- 4) åtgärder vid störningar och i andra exceptionella situationer,
- 5) istandsättning av områden och hindrande av utsläpp efter avslutad verksamhet och andra åtgärder efter avslutad verksamhet,
- 6) andra åtgärder för att förebygga eller minska förorening av miljön och risken för sådan.

Om det på grund av verksamhetens natur inom annan verksamhet än industriell verksamhet eller energiproduktion, genom villkor som avses i 1 mom., inte är möjligt att i tillräcklig utsträckning hindra eller minska förorening av miljön, kan tillståndet förenas med behövliga villkor om produktionskapacitet och inom produktionen förekommande födoämnen.

53 §

Bedömning av bästa tillgängliga teknik

Vid bedömning av innehållet i bästa tillgängliga teknik ska hänsyn tas till

- 1) minskning av avfallsmängden och avfallets skadlighet,
- 2) möjligheten att återanvända och återvinna ämnen som används och avfall som uppkommit vid produktionen,
- 3) farligheten hos de ämnen som används i produktionen samt möjligheterna att använda ämnen som är mindre skadliga än tidigare, särskilt till den del det rör sig om ämnen som inger mycket stora betänkligheter,
- 4) utsläppens art, mängd och verkningar,
- 5) kvaliteten på och förbrukningen av de råvaror och det vatten som använts samt åtgärderna för att förbättra miljöprestandan samt möjligheterna att återanvända råvarorna och vattnet,
- 6) energianvändningens effektivitet samt åtgärderna för att bekämpa klimatförändringar,
- 7) förebyggandet av risker i samband med verksamheten och av olycksrisker samt förhindrandet av konsekvenser av olyckor för miljön och hälsan,
- 8) den tid som krävs för ibrukttagande av bästa tillgängliga teknik och betydelsen av den planerade tidpunkten för inledande av verksamheten samt de kostnader och den nytta som uppkommer vid förebyggandet och begränsningen av utsläpp,
- 9) konsekvenserna för miljön samt åtgärderna för att förebygga konsekvenserna av utsläpp, inklusive tryggande av den biologiska mångfalden,
- 10) produktionsmetoder och metoder för utsläppshantering som används i industriell skala,
- 11) kunskapsutvecklingen i fråga om teknik och naturvetenskaper, inklusive utvecklingen av digitala lösningar,
- 12) uppgifter om bästa tillgängliga teknik som publiceras av Europeiska kommissionen och internationella organ.

62 §

Uppföljnings- och kontrollvillkor

Ett miljötillstånd ska förenas med behövliga villkor om utsläppskontroll, kontroll av miljöprestandan och kontroll av verksamheten samt om kontroll av miljöpåverkan och tillståndet i miljön efter avslutad verksamhet. Tillståndet ska dessutom förenas med behövliga villkor om uppföljning och kontroll av avfallshanteringen i enlighet med 120 § i avfallslagen samt om en plan för uppföljning och kontroll av avfallsbehandlingen och efterlevnaden av den. Bestämmelser om lämnandet av uppgifter som ingår i bokföringen över avfall från

verksamheten till tillsynsmyndigheten eller till ett datasystem som den upprätthåller får utfärdas genom förordning av statsrådet med stöd av 118 a eller 119 § i avfallslagen. I miljötillståndet för en direktivanläggning ska dessutom ingå behövliga bestämmelser om uppföljningen av hur målen enligt det miljöledningssystem som avses i 74 a § nås.

För genomförandet av kontrollen ska det i tillståndet bestämmas om mätmetoder och mätfrekvenser. I tillståndet ska det också anges hur uppföljnings- och kontrollresultaten ska bedömas och hur de ska ges in till tillsynsmyndigheten. Verksamhetsutövaren kan också åläggas att lämna andra uppgifter som behövs för tillsynen. I resultaten av de mätningar som gäller efterlevnaden av gränsvärdena för utsläpp från direktivanläggningar får det göras ett avdrag innan resultatet jämförs med utsläppsgränsvärdet. Avdraget får inte överstiga mätmetodens mätosäkerhet. Den tillämpade mätosäkerheten bestäms i enlighet med Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 15a.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp, nedan *industriutsläppsdirektivet*.

Verksamhetsutövaren ska regelbundet lämna tillsynsmyndigheten resultaten av utsläppskontrollen samt andra uppgifter som behövs för tillsynen, på det sätt som närmare anges i miljötillståndet. När det gäller direktivanläggningar eller direktivdjurstallar ska resultaten av utsläppskontrollen och andra för tillsynen behövliga uppgifter om hur tillståndet för anläggningen eller djurstallet följs lämnas till tillsynsmyndigheten minst en gång om året.

66 §

Villkor som gäller skydd av mark, ytvatten och grundvatten

Utövaren av tillståndspliktig verksamhet ska sköta den regelbundna förvaltningen, servicen och kontrollen av åtgärder, till exempel konstruktioner, som genomförs för förebyggande och hindrande av utsläpp i mark, ytvatten och grundvatten. Tillstånd ska förenas med behövliga villkor om detta.

67 §

Villkor om avloppsvatten som leds ut i avlopp

När tillståndsvillkor för en direktivanläggning ställs i enlighet med 75 § 2 mom. ska det säkerställas att förorening av miljön förebyggs minst lika effektivt som vid behandling av avloppsvatten i ett separat avloppsreningsverk, att avledande av avloppsvatten inte försvårar tillvaratagande eller återanvändning av material eller energi som härrör från avloppsvatten och att avledande av avloppsvatten inte äventyrar uppfyllandet av kraven enligt en förordning av statsrådet som utfärdats med stöd av 9 §.

72 §

Definitioner som gäller bästa tillgängliga teknik

I detta kapitel avses med

1) *referensdokument* ett dokument som har upprättats i enlighet med artikel 13 i industriutsläppsdirektivet, och som beskriver tillämpad teknik, utsläpp och förbrukningsnivåer,

teknik som beaktats för fastställandet av bästa tillgängliga teknik och slutsatser om bästa tillgängliga teknik samt ny teknik i den verksamhet som dokumentet gäller,

2) *slutsatser* ett beslut av Europeiska kommissionen som har antagits med stöd av artikel 13.5 i industriutsläppsdirektivet och som innehåller de delar av ett referensdokument där slutsatserna om bästa tillgängliga teknik och ny teknik fastställs, en beskrivning av denna teknik, information för att bedöma dess tillämplighet, utsläppsnivåer som motsvarar denna teknik, miljöprestandanivåer som motsvarar denna teknik, innehållet i ett miljöledningssystem inklusive riktmärken, kontroll som motsvarar denna, förbrukningsnivåer som motsvarar denna och vid behov åtgärder för avhjälpande av föroreningsskada på platsen,

3) *utsläppsnivåer* de intervall för utsläpp som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en bästa tillgänglig teknik eller en kombination av flera bästa tillgängliga tekniker, såsom de beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod, under specificerade referensförhållanden,

4) *miljöprestanda* prestanda med avseende på förbrukningsnivåer för samt återanvändning av material, vatten eller energi samt uppkomst av avfall,

5) *gränsvärde för miljöprestanda* ett prestandavärde för miljöprestanda som inte får överskridas under en eller flera tidsperioder och som anges som totalmängd, koncentration eller procent eller på annat motsvarande sätt,

6) *vägledande miljöprestandavärde* ett prestandavärde för miljöprestanda som anges som totalmängd, koncentration eller procent eller på något annat motsvarande sätt,

7) *intervall för miljöprestanda* de intervall för miljöprestanda som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en bästa tillgänglig teknik eller en kombination av flera bästa tillgängliga tekniker, såsom de beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod, under specificerade referensförhållanden,

8) *riktmärken* det indikativa intervall av miljöprestandanivåer vid användning av bästa tillgängliga teknik som används som referens i miljöledningssystemet,

9) *djupgående industriell omställning* verksamhetsutövares införande av ny teknik eller bästa tillgängliga teknik som innebär att utformningen av eller tekniken för hela eller delar av en anläggning förändras i betydande grad eller att en befintlig anläggning ersätts med en ny anläggning, vilket möjliggör en ytterst avsevärd minskning av utsläppen av växthusgaser i linje med målet om klimatneutralitet och som i fråga om andra utsläpp och miljöprestanda uppfyller kraven i 75 §, med beaktande av verksamhetens inverkan på miljön som helhet,

10) *utsläppsnivåer som motsvarar ny teknik* de intervall för utsläpp som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en ny teknik eller en kombination av olika typer av ny teknik, såsom de beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod, under specificerade referensförhållanden,

11) *miljöprestandanivåer som motsvarar ny teknik* de intervall för miljöprestandanivåer som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en ny teknik eller en kombination av olika typer av ny teknik, såsom de beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod, under specificerade referensförhållanden.

73 §

Kapitlets tillämpningsområde

Utöver vad som föreskrivs i 6 kap. ska bestämmelserna i detta kapitel tillämpas vid behandlingen av miljötillstånd för direktivanläggningar. Detta kapitel ska dock inte tillämpas på verksamheten i ett direktivdjurstall som avses i bilaga 3 eller på forskningsverksamhet, utvecklingsverksamhet eller utprovning av nya produkter och processer.

74 §

Villkor om effektiv energi- och materialanvändning

Miljötillståndet för en direktivanläggning ska vid behov förenas med villkor om effektiv energi- och materialanvändning och om förbättring av effektiviteten. Villkoren ska vara tekniskt, ekonomiskt och produktionsmässigt genomförbara, och de kan gälla

1) utredning och hantering av energi- och materialanvändningens effektivitet,
2) övervakning av energi- och materialanvändningens effektivitet med hjälp av tillgängliga indikatorer,

3) säkerställande av att det när en ny anläggning byggs eller en anläggning som redan är i drift genomgår en väsentlig ombyggnad görs en sådan övergripande bedömning av hur förorening av miljön kan förebyggas och hindras som baserar sig på bästa tillgängliga teknik och där man utöver utsläpp även beaktar energieffektivitet och materialeffektivitet,

4) i 75 § 2 mom. avsedda intervall och vägledande miljöprestandavärden för effektiv energi- och materialanvändning eller i 74 a § 2 mom. avsedda riktmärken, om sådana har angetts i de slutsatser som gäller verksamheten.

I tillståndet kan det bestämmas att verksamhetsutövaren ska ge tillsynsmyndigheten uppgifter om hur energieffektiviteten och materialeffektiviteten utvecklas.

Villkor som avser energieffektivitet behöver dock inte meddelas om verksamhetsutövaren har anslutit sig till ett energieffektivitetsavtal för näringslivet eller ett annat motsvarande frivilligt arrangemang, i vars energihanteringssystem verksamhetsutövaren fastställer indikatorer för effektiviteten i energianvändningen och förbinder sig till att ständigt förbättra energieffektiviteten.

74 a §

Miljöledningssystem

Direktivplaneringar ska införa ett miljöledningssystem som omfattar sådan verksamhet som medför risk för förorening av miljön. Miljöledningssystemet ska förberedas och genomföras i enlighet med de slutsatser som gäller verksamheten.

Miljöledningssystemet ska innehålla åtminstone följande:

1) de mål och åtgärder med avseende på betydande miljöaspekter genom vilka man förebygger uppkomsten av avfall, användningen av farliga ämnen eller utsläpp och effektiviserar användningen av material, vatten och energi samt återanvändningen av vatten samt riktmärken för dessa, om de har angetts i de slutsatser som gäller verksamheten,

2) en kemikalieinventering av de farliga kemikalier som förekommer i eller släpps ut från anläggningen som sådana, som beståndsdelar i andra ämnen eller som delar av blandningar, en bedömning av de farliga kemikaliernas påverkan på miljön samt en analys av möjligheterna att ersätta dem med säkrare alternativ eller minska deras användning; i inventeringen ska särskild uppmärksamhet ägnas åt ämnen som har sådana egenskaper som avses i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 och åt ämnen som omfattas av de begränsningar som avses i bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006,

3) resultaten av en energibesiktning eller av införandet av ett energiledningssystem samt åtgärderna för att genomföra de rekommendationer som följer av dem, om direktivanläggningen ska göra en energibesiktning enligt energieffektivitetslagen (1429/2014) eller införa ett energiledningssystem,

4) de åtgärder som vidtagits för att uppnå miljömålen och undvika risker för miljön, inklusive korrigering och förebyggande åtgärder,

5) en omställningsplan.

Närmare bestämmelser om innehållet i miljöledningssystemet får utfärdas genom förordning av statsrådet.

74 b §

Sammandrag av uppgifterna i miljöledningssystemet

Verksamhetsutövaren ska göra ett sammandrag av de uppgifter som finns i direktivanläggningens miljöledningssystem. Sammandraget ska offentliggöras i den informationstjänst för miljötillståndsärenden som avses i 85 a §. De uppgifter som offentliggörs ska omfatta åtminstone de uppgifter som anges i Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 14a.4 i industriutsläppsdirektivet. I fråga om offentliggörandet av uppgifterna iakttas vad som föreskrivs i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet.

74 c §

Översyn och granskning av miljöledningssystemet

Verksamhetsutövaren ska regelbundet granska och vid behov se över miljöledningssystemet så att det uppfyller kraven i denna lag och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den.

Miljöledningssystemet ska granskas minst vart tredje år. Miljökontrollanten ska kontrollera att miljöledningssystemet uppfyller kraven i 74 a § och de bestämmelser som utfärdats med stöd av den.

Miljökontrollanten ska vara ett organ för bedömning av överensstämmelse som är ackrediterat i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 eller en miljökontrollant enligt definitionen i artikel 2.20 i förordning (EG) N:o 1221/2009 som är ackrediterad eller som har fått licens.

75 §

Tillämpning av slutsatser vid prövning av miljötillstånd

Utsläppsgränsvärdena för direktivanläggningar samt gränsvärdena och intervallen för miljöprestanda för samt kontrollen av och andra tillståndsvillkor för direktivanläggningar ska för uppfyllande av kravet på bästa tillgängliga teknik basera sig på slutsatser.

I miljötillståndet ska det för utsläpp fastställas strängast möjliga utsläppsgränsvärden på så sätt att man vid bestämmandet av utsläppsgränserna tar hänsyn till hela intervallet av utsläppsnivåer som anges i slutsatserna och säkerställer att de utsläppsnivåer som anges i slutsatserna inte överskrider under normala driftförhållanden.

I miljötillståndet ska intervallen för miljöprestanda fastställas så att de intervall som anges i slutsatserna inte överskrider under normala driftförhållanden. I miljötillståndet ska gränsvärdena för miljöprestandan i fråga om användning och förbrukning av vatten fastställas så att den övre gränsen för de intervall som anges i slutsatserna inte överskrider under normala driftförhållanden och så att verksamhetens inverkan på miljön som helhet beaktas. I fråga om förbrukningen och återanvändningen av energi och material och mängden avfall som uppkommer ska i miljötillståndet fastställas vägledande miljöprestandavärden på så sätt att värdena är förenliga med de intervall för miljöprestanda som anges i slutsatserna.

Närmare bestämmelser om de tillståndsvillkor som gäller miljöprestanda får utfärdas genom förordning av statsrådet.

77 §

Bedömning och fastställande av utsläppsgränsvärden

För införande av de utsläppsgränsvärden som ska fastställas med stöd av 75 § 2 mom. ska verksamhetsutövaren bedöma möjligheten att uppnå det lägsta numeriska värdet i det intervall som gäller utsläppsnivåer och bedöma den strängaste möjliga utsläppsnivå som kan uppnås i anläggningen med hjälp av bästa tillgängliga teknik. I ovannämnda bedömningar kan verksamhetsutövaren beakta verksamhetens inverkan på miljön som helhet. Verksamhetsutövaren ska lägga fram bedömningarna som bilaga till ansökan om införande av utsläppsgränsvärden.

De utsläppsgränsvärden som fastställs med stöd av 75 § 2 mom. ska anges för samma eller kortare tidsperioder och samma referensförhållanden som utsläppsnivåerna.

Gränsvärdena, tidsperioderna och referensförhållandena får med avvikelse från 2 mom. fastställas på ett avvikande sätt, om det behövs på grund av utsläppens eller kontrollens natur. Minst en gång om året ska verksamhetsutövaren på det sätt som närmare anges i miljötillståndet lämna tillsynsmyndigheten ett sammandrag av resultaten av kontrollen av utsläppen i fråga. Resultaten ska anges för samma tidsperioder och samma referensförhållanden som utsläppsnivåerna.

78 §

Gränsvärden som är lindrigare än utsläppsnivåerna

Förutsättningarna för lindrigare utsläppsgränsvärden ska bedömas i enlighet med principerna om kostnader och miljövinster i bilaga III till industriutsläppsdirektivet. Kostnaderna och miljövinster i fråga om lindrigare utsläppsgränsvärden ska bedömas i enlighet med det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 15.6 i industriutsläppsdirektivet.

Verksamhetsutövaren ska utarbeta en bedömning av hur de lindrigare utsläppsgränsvärdena påverkar koncentrationen av de berörda utsläppen i det område som påverkas av verksamheten och lägga fram bedömningen som bilaga till ansökan om lindrigare utsläppsgränsvärden. Om anläggningens verksamhet har en mätbar effekt i det område som påverkas av verksamheten, ska Tillstånds- och tillsynsverket i miljötillståndet meddela sådana villkor som behövs för att påverkan från verksamheten ska kunna kontrolleras.

Förutsättningarna för lindrigare utsläppsgränsvärden ska bedömas på nytt när tillståndet ses över med stöd av 80 och 81 § eller när tillståndet ändras med stöd av 89 §, med undantag för ändring av ett enskilt tillståndsvillkor som gäller säkerhet enligt 59 §.

Förutsättningarna för lindrigare utsläppsgränsvärden ska dock bedömas på nytt senast vart fjärde år. I andra situationer än de som avses i 5 mom. tillämpas på behandlingen av ärendet de bestämmelser som gäller förfarandet enligt 80 § 3 mom.

I miljötillståndet ska det vid behov bestämmas att verksamhetsutövaren ska lämna in en redogörelse för en ny bedömning av förutsättningarna för undantag inom 6 månader före utgången av den tidsfrist som avses i 5 mom./från det att förutsättningarna för lindrigare utsläppsgränsvärden senast har bedömts.

78 a §

Undantag från intervall och gränsvärden för miljöprestanda

Om de intervall eller gränsvärden för miljöprestanda som fastställs med stöd av 75 § 4 mom. skulle leda till betydande förorening av miljön med beaktande av verksamhetens inverkan på

miljön som helhet eller till oskäligt höga kostnader på grund av verksamhetens geografiska belägenhet eller tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena, kan det i miljötillståndet bestämmas om mindre stränga intervall eller gränsvärden för miljöprestanda än vad som föreskrivs i det momentet.

De mindre stränga intervallen eller gränsvärdena för miljöprestanda får dock inte ha konsekvenser som avses i 49 § eller äventyra uppfyllandet av ett miljökvalitetskrav.

När ett i 1 mom. avsett mindre strängt intervall eller gränsvärde för miljöprestanda införs ska bedömningsmetodik enligt det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 15.6 i industriutsläppsdirektivet iakttas.

79 §

Tillfälliga undantag från kravet på bästa tillgängliga teknik

För utprovning och användning av ny teknik kan tillståndsmyndigheten på verksamhetsutövarens begäran medge tillfälliga undantag från utsläppsnivåerna och övriga krav på bästa tillgängliga teknik för högst 30 månader. Undantaget kan beviljas som ett led i ett anhängigt miljötillståndsärende eller i ett beslut med anledning av en anmälan enligt 119 § om verksamhet av försöksnatur.

81 a §

Undantag från slutsatserna i fråga om ny teknik

Med avvikelse från vad som föreskrivs i 75 och 81 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av dem kan Tillstånds- och tillsynsverket på ansökan av verksamhetsutövaren fastställa med slutsatserna förenliga utsläppsgränsvärden för ny teknik för att säkerställa att de utsläppsnivåer för ny teknik som anges i slutsatserna inte överskrider under normala driftförhållanden, om verksamhetsutövaren i ansökan förbinder sig att införa ny teknik vid anläggningen inom sex år från det att kommissionen har offentliggjort sitt beslut om slutsatserna. I tillståndet ska dessutom ställas villkor om vägledande miljöprestandavärden så att värdena är förenliga med de intervall för miljöprestanda för ny teknik som anges i slutsatserna.

I ett tillstånd får verksamhetsutövaren åläggas att iaktta slutsatser som gäller ny teknik tidigast när sex år har förflutit från det att kommissionen har offentliggjort sitt beslut om slutsatserna, om inte sökanden i sin ansökan har uppgett sig iaktta en tidigare tidpunkt.

81 b §

Omställningsplaner

Verksamhetsutövaren ska senast den 30 juni 2030 i sitt miljöledningssystem inkludera en omställningsplan, om anläggningen bedriver sådan verksamhet som avses i 1 a och 1 b-punkten och 2–5 samt 7 och 8 punkten i tabell 1 i bilaga 1. I omställningsplanen ska det redogöras för hur verksamhetsutövaren kommer att ställa om anläggningen under perioden 2030–2050 för att bidra till framväxten av en hållbar, cirkulär, miljöeffektiv och klimatneutral drift senast 2050. Omställningsplanen ska granskas på det sätt som avses i 74 c § senast den 30 juni 2031 för att fastställa att den uppfyller kraven i det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 27d.5 i industriutsläppsdirektivet.

Verksamhetsutövaren ska i sitt miljöledningssystem inkludera en omställningsplan för andra än i 1 mom. avsedda verksamheter enligt tabell 1 i bilaga 1 som en del av den översyn av tillstånd som avses i 80 §. I omställningsplanen ska det redogöras för hur verksamhetsutövaren

kommer att ställa om anläggningen under perioden 2030–2050 för att bidra till framväxten av en hållbar, cirkulär, miljöeffektiv och klimatneutral drift senast 2050. Omställningsplanen ska granskas på det sätt som avses i 74 c § inom ett år från det att verksamhetsutövaren blivit skyldig att iaktta kraven i ett tillstånd som setts över enligt 81 §, för att säkerställa att planen uppfyller kraven i det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 27d.5 i industriutsläppsdirektivet.

En gemensam omställningsplan får utarbetas för samma verksamhetsutövares anläggningar. Om delar av omställningsplaner redan har utarbetats i enlighet med annan EU-lagstiftning, får det i omställningsplanen hänvisas till dessa.

Omställningsplanen, översyner av den och resultaten av granskningar ska offentliggöras som en del av offentliggörandet av det sammandrag av uppgifterna i miljöledningssystem som avses i 74 b §.

81 c §

Djupgående industriell omställning

Om det i omställningsplanen för en anläggning föreslås en djupgående industriell omställning, kan Tillstånds- och tillsynsverket förlänga den tidsfrist som avses i 81 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den till högst åtta år från det att kommissionen har offentliggjort sitt beslut om slutsatser om anläggningens verksamhet. En förutsättning för förlängning av tidsfristen är att

1) tillståndet för anläggningen innehåller en beskrivning av den djupgående industriella omställningen, de fastställda värden som anges i 75 eller 81 a § samt tidsplanen och delmålen för omställningen,

2) verksamhetsutövaren årligen rapporterar till Tillstånds- och tillsynsverket om framstegen i genomförandet av den djupgående industriella omställningen, och

3) Tillstånds- och tillsynsverket under den tid som beviljats för anläggningens omställning säkerställer att verksamheten inte har konsekvenser som avses i 49 § eller äventyrar uppfyllandet av ett miljö kvalitetskrav.

Om avsikten är att en anläggning ska stängas som en del av en djupgående industriell omställning och verksamhetsutövaren ersätter anläggningen med en ny anläggning inom åtta år från det att kommissionen har offentliggjort sitt beslut om slutsatser som gäller verksamheten, kan Tillstånds- och tillsynsverket låta bli att genomföra en sådan översyn av tillstånd som avses i 80 §, om

1) tillståndet för anläggningen innehåller tillräckliga villkor enligt 94 § för att verksamheten ska kunna avslutas,

2) verksamhetsutövaren årligen rapporterar till Tillstånds- och tillsynsverket om framstegen när det gäller avslutandet av verksamheten och ersättandet av den befintliga anläggningen med en ny anläggning, och

3) anläggningens miljö tillstånd innehåller tillräckliga villkor för att säkerställa att verksamhet inte har konsekvenser som avses i 49 § eller äventyrar uppfyllandet av ett miljö kvalitetskrav.

82 a §

Särskilda bestämmelser som gäller direktivanläggningar

Om det i ett miljö tillstånd för en direktivanläggning med stöd av 48, 49 eller 70 § har meddelats strängare villkor än vad som behövs för att uppfylla kravet på bästa tillgängliga teknik och villkoren har meddelats för att trygga ett miljö kvalitetskrav, ska Tillstånds- och tillsynsverket när miljö tillståndet beviljas bedöma konsekvenserna av de strängare villkoren i det område som påverkas av verksamheten.

Om anläggningens verksamhet trots de strängare villkor som anges i 1 mom. har effekter i det område som påverkas av verksamheten, ska Tillstånds- och tillsynsverket i miljö tillståndet meddela sådana villkor som behövs för att påverkan från verksamheten ska kunna kontrolleras.

Om bestämmelser om metoderna för i 2 mom. avsedd kontroll har utfärdats i denna lag eller i förordningar som utfärdats med stöd av den eller i unionslagstiftningen, ska det i miljö tillståndet bestämmas att kontrollen ska genomföras i enlighet med de metoder som specificerats i lagstiftningen.

85 a §

Informationstjänst för miljö ärenden

Tillstånds- och tillsynsverket ska för att säkerställa tillgången till miljö information på sin webbplats (*informationstjänst för miljö ärenden*) offentliggöra följande information:

1) uppgift om ett anhängigt miljö tillstånds ärende, ett delgivet miljö tillstånds ärende och dess kungörelsehandlingar samt beslut i ett miljö tillstånds ärende,

2) uppgift om ett anhängigt ärende som gäller gemensam behandling enligt 9 § i lagen om behandling av vissa miljö ärenden vid Tillstånds- och tillsynsverket, ett delgivet ärende som gäller gemensam behandling och dess kungörelsehandlingar samt beslut i ett ärende som gäller gemensam behandling,

3) uppdaterade villkor i miljö tillståndet för en direktivanläggning när det har gjorts ändringar i tillståndet efter den 1 juli 2026,

4) sammanfattande information om det miljö ledningssystem som avses i 74 a § i fråga om en direktivanläggning,

5) bedömningar och ålägganden enligt 80 § som gäller en direktivanläggning,

6) uppgifter om tillståndet i miljön i fråga om en direktivanläggning, om det i miljö tillståndet har meddelats villkor avseende kontroll med stöd av 78 eller 82 a §,

7) en plan för kontroll som avses i 64 § och det beslut som gäller den,

8) de uppgifter om kontroll av utsläpp som avses i 77 §, samt

9) sammanfattande information om den inspektionsjournal som hänför sig till tillsynen över direktivanläggningar och direktivdjurstallar.

Den information som offentliggörs får trots bestämmelserna i 16 § 3 mom. i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet innehålla uppgift om verksamhetsutövarens namn och om verksamhetens placeringssort.

I informationstjänsten för miljö ärenden kan uppgifter sökas genom avgränsad sökning med ärendets identifikationsuppgifter, verksamhetsutövarens namn, projekttypen eller verksamhetens art, den kommun där verksamheten är placerad eller ett visst tidsintervall som sökkriterium.

85 c §

Lägesinformationstjänst

För att säkerställa tillgången till miljö information kan Tillstånds- och tillsynsverket i det allmänna datanätet publicera information om beslut och övervakning som gäller sådan verksamhet som med stöd av denna lag är tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig (*lägesinformationstjänst*).

Trots bestämmelserna i 16 § 3 mom. i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet får Tillstånds- och tillsynsverket i det allmänna datanätet offentliggöra verksamhetsutövarens namn och verksamhetens placeringssort.

I lägesinformationstjänsten kan uppgifter sökas genom avgränsad sökning med ärendets identifikationsuppgifter, verksamhetsutövarens namn, projekttypen eller verksamhetens art, den kommun där verksamheten är placerad eller ett visst tidsintervall som sökkriterium.

10 kap.

Bestämmelser som gäller vissa verksamhetsområden

Djurstallar

110 a §

Tillämpningsområde

Utöver det som i övrigt föreskrivs i denna lag tillämpas på de direktivdjurstallar som avses i tabell 3 i bilaga 3 bestämmelserna i 110 b–110 e §.

110 aa §

Definition av driftsregler

Med *driftsregler* ska avses de regler som ingår i tillstånd eller generella bindande regler för att bedriva de verksamheter som avses i bilaga Ia i industriutsläppsdirektivet, och som fastställer gränsvärden för utsläpp, gränsvärden för miljöprestanda, tillhörande krav på kontroll och, i förekommande fall, metoder för spridning, metoder för att förebygga och begränsa föroreningar, foderstyrning, foderberedning, inhysning, gödselhantering, inbegripet insamling, lagring, bearbetning samt spridning av gödsel, och förvaring av döda djur, och som är förenliga med användningen av bästa tillgängliga teknik.

110 b §

Regel om sammanlagda utsläpp

Om två eller flera djurstallar som är avsedda för uppfödning av svin eller fjäderfä eller bådadera är belägna nära varandra och om deras verksamhetsutövare är densamma eller om djurstallarna står under kontroll av verksamhetsutövare som har ett ekonomiskt eller juridiskt förhållande till varandra, får tillståndsmyndigheten betrakta dessa djurstallar som en enda enhet vid bedömningen av om det tröskelvärde som avses i tabell 1 i bilaga 3 överskrids.

Den regel om sammanlagda utsläpp som avses i 1 mom. ska inte användas för att kringgå skyldigheterna enligt denna lag.

110 c §

Tillämpning av enhetliga villkor för driftsregler för djurstallar vid miljötillståndsprövningen

De tillståndsvillkor som gäller verksamheten och kontrollen av verksamheten vid direktivdjurstallar ska grunda sig på Europeiska kommissionens beslut om driftsregler för djurstallar som antagits med stöd av artikel 70i.2 i industriutsläppsdirektivet inom

1) fyra år efter ikraftträdandet av beslutet, om djurstallet har en kapacitet på 600 direktivdjurenheter eller fler,

2) fem år efter ikraftträdandet av beslutet, om djurstallet har en kapacitet på 400 direktivdjurenheter eller fler,

3) sex år efter ikraftträdandet av beslutet i fråga om andra direktivdjursstallar än de som nämns i 1 och 2 punkten och som omfattas av tillämpningsområdet för punkt 1 i bilaga 3.

Sökanden kan dock i sin ansökan meddela att den iakttar den tidigare tidpunkt som avses i 1 mom.

Information om driftsreglerna ska ges i enlighet med 76 § 3 mom. utan dröjsmål så snart kommissionen har antagit det beslut som gäller dem.

110 d §

Översyn av tillstånd på grund av driftsregler

När kommissionen har offentliggjort ett beslut om driftsregler för direktivdjursstallar ska miljötillståndet för djurstallet ses över, om det inte överensstämmer med gällande driftsregler.

På översynen av ett tillstånd på grund av driftsregler tillämpas vad som i 80 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den föreskrivs om översyn av tillstånd på grund av nya slutsatser. En utredning om behovet att se över tillståndet ska emellertid lämnas till Tillstånds- och tillsynsverket två år innan driftsreglerna ska börjar iakttagas enligt 110 c § 1 mom.

110 e §

Förfarande för översyn

Tillstånds- och tillsynsverket ska på verksamhetsutövarens ansökan se över tillståndet på grund av utfärdandet av driftsregler och bestämmer vid behov om tillståndsvillkor som är förenliga med driftsreglerna.

På ansökan tillämpas vad som i 39 § föreskrivs om tillståndsansökan. Ett ärende som gäller översyn av ett tillstånd ska avgöras skyndsamt. Vid behandlingen av ärendet tillämpas 96 §.

Närmare bestämmelser om maximala handläggningstider för översyn av tillstånd och om andra krav som gäller förfarandet för översyn får utfärdas genom förordning av statsrådet.

123 §

Exceptionella situationer i tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet

Om det i tillståndspliktig, anmälningspliktig eller registreringspliktig verksamhet, på grund av en olycka eller en oförutsedd produktionsstörning eller av någon annan därmed jämförbar oväntad exceptionell orsak som inte beror på verksamheten, eller vid rivning av en konstruktion eller anordning, uppstår utsläpp eller avfall på så sätt att det uppstår en situation på grund av vilken miljötillståndet, beslutet med anledning av anmälan eller kraven i en statsrådsförordning som gäller verksamheten inte kan iakttagas, eller en situation som kan medföra direkt och uppenbar risk för förorening av miljön eller som på grund av avfallets mängd eller beskaffenhet föranleder avfallshanteringsåtgärder som avviker från det normala, ska den som ansvarar för verksamheten eller avfallsinnehavaren utan dröjsmål underrätta den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten, eller Tillstånds- och tillsynsverket i fall där miljötillstånd för verksamheten beviljas eller beslut med anledning av anmälan meddelas av Tillstånds- och tillsynsverket eller en registreringsanmälan som avses i 116 § 2 mom. har lämnats in till Tillstånds- och tillsynsverket. Den som ansvarar för verksamheten eller avfallsinnehavaren ska utan dröjsmål efter att ha underrättat myndigheten om den exceptionella situationen lämna myndigheten en plan enligt vilken utsläpp och avfall från verksamheten och förorening av

miljön på grund av dem kan begränsas under den exceptionella situationen. Bestämmelser om undantag från gränsvärdena för en direktivanläggning i vissa exceptionella situationer finns i 123 a §.

123 a §

Tillfälligt undantag från gränsvärdena för en direktivanläggning i vissa exceptionella situationer

Med avvikelse från vad som föreskrivs i 75 § kan Tillstånds- och tillsynsverket fastställa lindrigare utsläppsgränsvärden och mindre stränga gränsvärden och intervall för miljöprestanda i vissa exceptionella situationer utanför verksamhetsutövarens och medlemsstatens kontroll. En förutsättning för beviljande av undantag är att undantaget inte medför sådana förbjudna konsekvenser som avses i 49 § och att verksamhetsutövaren har vidtagit alla rimliga åtgärder för att minska förorening av miljön. Undantag kan beviljas endast om en exceptionell situation leder till en allvarlig störning eller brist vad gäller

1) energiförsörjningen, förutsatt att det finns ett synnerligen viktigt allmänt intresse av leveranssäkerhet och försörjningstrygghet för energi,

2) material eller anordningar som är nödvändiga för att verksamhetsutövaren ska kunna bedriva verksamhet av allmänt intresse, eller

3) viktiga material eller anordningar, om direktivanläggningens produktion kompenserar för sådan brist eller sådana störningar av skäl som hänför sig till folkhälsan eller allmän säkerhet eller av andra tvingande skäl av ytterst viktigt allmänt intresse.

Undantag enligt 1 mom. kan beviljas utifrån verksamhetsutövarens underrättelse, som ska innehålla grunderna för det undantag som söks och de åtgärder som vidtas för att förhindra förorening av miljön. Tillstånds- och tillsynsverket ska med anledning av underrättelsen fatta beslut om undantag och förena beslutet med behövliga villkor om förebyggande och kontroll av utsläpp. Beslutet med motivering ska offentliggöras i den informationstjänst för miljötillståndsärenden som avses i 85 a §.

Undantag kan beviljas för högst tre månader. Om förutsättningar för beviljande av undantag fortfarande föreligger, får undantaget förlängas med högst tre månader. Verksamhetsutövaren ska utan dröjsmål underrätta Tillstånds- och tillsynsverket om väsentliga förändringar i grunderna för undantag. Tillstånds- och tillsynsverket ska utan dröjsmål återkalla undantaget så snart förutsättningarna för leverans har återställts eller det finns ett alternativ till energileveranserna, materialen eller anordningarna.

När villkor enligt 2 mom. meddelas ska det som föreskrivs om förvaltningstvång i 18 kap. iakttas.

Närmare bestämmelser om innehållet i den underrättelse som avses i 2 mom., om hur underrättelsen ska göras och om behandlingen av den samt om innehållet i beslutet får utfärdas genom förordning av statsrådet.

174 §

Inspektionsförfarande

När det vid en direktivanläggning görs en inspektion som avses i 168 eller 169 §, ska det av inspektionsberättelsen till väsentliga delar framgå om kraven i miljötillståndet följs i verksamheten och vid behov hurdana ytterligare åtgärder som ska utföras för uppfyllande av kraven.

179 §

Myndighetsåtgärder vid lagstridiga förfaranden

Om en olycka eller någon annan exceptionell situation orsakar förorening som påverkar ett område där råvatten bildas eller har konsekvenser för avloppsnätet när avloppsvatten leds till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse, ska tillsynsmyndigheten underrätta den anläggning eller det vattentjänstverk i påverkansområdet som levererar hushållsvatten om de åtgärder som har vidtagits för att förebygga förorening eller avhjälpa den skada som orsakats.

Om underlåtenhet att iakttä ett tillstånd eller ett beslut med anledning av anmälan orsakar förorening som påverkar ett område där råvatten bildas eller har konsekvenser för avloppsnätet när avloppsvatten leds till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse, ska tillsynsmyndigheten underrätta den anläggning eller det vattentjänstverk i påverkansområdet som levererar hushållsvatten, och vid behov andra myndigheter, om underlåtenheten och om de åtgärder som har vidtagits för att förebygga förorening eller avhjälpa den skada som orsakats.

181 §

Avbrytande av verksamhet

Om verksamhet som är förenad med risk för förorening av miljön medför omedelbar fara för människors hälsa eller hotar att medföra omedelbara och betydande negativa konsekvenser för miljön, ska tillsynsmyndigheten omedelbart avbryta verksamheten till den del det är nödvändigt för att skydda hälsan eller miljön, om verksamhetsutövaren själv inte har vidtagit tillräckliga åtgärder.

Utöver vad som föreskrivs i 1 mom. kan tillsynsmyndigheten, om verksamhet som medför risk för förorening av miljön upprepade gånger medför fara för människors hälsa eller betydande negativa konsekvenser för miljön och sådana ytterligare åtgärder i syfte att uppfylla kraven som avses i 174 § 2 mom. eller som anges i ett beslut som meddelats med stöd av 175 § inte har vidtagits, avbryta verksamheten tills den har bringats i överensstämmelse med kraven i denna lag och i miljötillståndet för verksamheten.

211 §

Gränsöverskridande konsekvenser

Om en situation som avses i 179 § 3 mom. har betydande konsekvenser för människors hälsa eller miljön i en annan medlemsstat i Europeiska unionen, ska tillsynsmyndigheten omedelbart underrätta de behöriga myndigheterna i den andra medlemsstaten om saken.

Om en situation som avses i 181 § 1 mom. hotar att medföra fara för människors hälsa eller miljön i en annan medlemsstat i Europeiska unionen, ska tillsynsmyndigheten omedelbart underrätta de behöriga myndigheterna i den andra medlemsstaten om saken.

Om en sådan konsekvens eller påverkan som avses i 179 § 4 mom. berör en annan medlemsstat i Europeiska unionen, ska tillsynsmyndigheten underrätta myndigheten i den andra medlemsstaten om detta och försöka försäkra sig om att informationen förmedlas till de anläggningar eller vattentjänstverk i den andra medlemsstaten som levererar vatten inom påverkansområdet.

212 §

Förfarandet för att beakta gränsöverskridande konsekvenser i vissa fall

Tillstånds- och tillsynsverket ska när den avgör tillståndsärendet beakta sådana anmärkningar som baserar sig på hörande enligt 1 mom. som lämnats inom den föreskrivna tidsfristen.

232 b §

Tidsplan för efterlevnaden av slutsatser avseende miljöprestanda

På verksamheten i en sådan direktivanläggning som avses punkterna 1–10 och 12–14 i tabell 1 i bilaga 1 tillämpas de ändringar i 62 §, ändringar i 75 § 1 mom. och 4 mom. samt 78 a § i denna lag som gäller miljöprestanda i denna lag, när tillståndet eller tillståndsvillkoren ses över med stöd av 81 §.

Om miljötillstånd har beviljats för verksamhet i en ny direktivanläggning efter offentliggörandet av slutsatser avseende anläggningens huvudsakliga verksamhet som har offentliggjorts efter den 1 juli 2026, ska de krav som nämns i 1 mom. iakttas från och med dagen för offentliggörandet av slutsatserna.

Denna lag träder i kraft den 20 .

I ärenden som är anhängiga vid en myndighet eller en domstol vid ikraftträdandet av denna lag iakttas de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet, om inte något annat föreskrivs nedan. Om en fullföljdsdomstol efter ikraftträdandet av denna lag upphäver ett beslut på vilket de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet ska tillämpas och återförvisar ärendet i sin helhet för ny behandling, ska ärendet handläggas och avgöras i enlighet med bestämmelserna i denna lag.

En direktivanläggnings miljöledningssystem ska granskas senast den 1 juli 2027 för att säkerställa att miljöledningssystemet uppfyller de krav som avses i 74 a §.

Undantag som gäller tills vidare samt tidsbegränsade undantag som är i kraft efter den 1 juli 2030 och som har beviljats i enlighet med 78 § före den 1 juli 2026 förblir i kraft tills förutsättningarna för undantaget bedöms på nytt. På en ny bedömning tillämpas det förfarande som avses i 78 § 5 och 6 mom. så att den utredning som avses i 6 mom. i den paragrafen ska lämnas till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 januari 2030.

[Undantag som har beviljats i enlighet med 79 § före den 1 juli 2026 förblir i kraft till utgången av den tidsfrist som beviljats för undantaget. Efter att tidsfristen löpt ut ska verksamheten uppnå åtminstone de utsläppsnivåer som anges i de slutsatser som gäller verksamheten.]

På en sådan direktivanläggning som avses i punkterna 1–10 och 12–14 i tabell 1 i bilaga 1 till denna lag som gällde före den 1 maj 2025, med undantag för anläggningar för produktion av vätgas genom elektrolys av vatten, och i fråga om vilken miljötillstånd för verksamheten har beviljats före den 1 juli 2026 eller där den verksamhet för vilken tillståndsansökan har kungjorts före den 1 juli 2026 inleds senast den 1 juli 2027, ska tillämpas ändringarna i 62 § 2 mom., 67 § 2 mom., 75 § 2 mom., 77 § 1 mom. och 78 § 2–6 mom som gäller utsläpp i denna lag när Tillstånds- och tillsynsverket meddelar ett beslut om

- 1) tillstånd för väsentlig ändring av verksamheten enligt 29 §,
- 2) översyn av ett tillstånd eller av tillståndsvillkor enligt 81 §, eller
- 3) ändring av ett tillstånd enligt 89 §, med undantag för ändring som endast gäller ett tillståndsvillkor om säkerhet enligt 59 §.

De tillståndsvillkor som avses i 6 mom. ska dock meddelas senast den 1 september 2036. Ansökan om detta ska lämnas till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 mars 2035.

På direktivanläggningar som från och med den 1 juli 2026 omfattas av tillämpningsområdet för 2 h-punkten (kallvalsverk för järnbaserade metaller) [eller 9 h-punkten (slutbehandling av textilier)] i tabell 1 i bilaga 1 och som utför kallvalsning [eller behandling av textilt fibrer] och som har beviljats miljötillstånd före den 1 juli 2026 ska tillämpas de krav som gäller direktivanläggningar senast den 1 juli 2030, med undantag för 232 b §. För uppställandet av tillståndsvillkor för dessa verksamheter ska verksamhetsutövaren lämna en relevant ansökan till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 juli 2029.

På direktivanläggningar som från och med den 1 juli 2026 omfattas av tillämpningsområdet för tabell 1 i bilaga 1 och som bedriver sådan verksamhet som avses i 5 a-punkten (pyrolysanläggningar), 2 i-punkten (smidesverkstäder för järnbaserade metaller), 2 k-punkten (tillverkning av batterier) eller 7 a-punkten (utvinning av metalliska mineraler) i tabell 1 i bilaga 1 ska tillämpas de krav som gäller direktivanläggningar, med undantag för 232 b §, när tillståndet eller tillståndsvillkoren ses över med stöd av 81 §. Dessa tillståndsvillkor ska dock meddelas senast den 1 september 2034. Ansökan om detta ska lämnas till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 mars 2033. Den granskning av miljöledningssystemet som avses i 3 mom. ska genomföras senast ett år efter den tidpunkt då verksamhetsutövaren ska börja iaktta kraven i ett tillstånd som setts över enligt 81 §.

Tillståndsbeslut och beslut med anledning av anmälan som gäller i tabell 3 i bilaga 3 avsedda djurstallar fortsätter att gälla när denna lag träder i kraft. På sådana tillståndsbeslut och beslut med anledning av anmälan som gäller i tabell 3 i bilaga 3 avsedda djurstallar och som är i kraft vid ikraftträdandet av denna lag samt på sådana tillståndsansökningar och anmälningar som gäller i tabell 3 i bilaga 3 avsedda djurstallar och som blir anhängiga efter lagens ikraftträdande tillämpas de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet fram till den tidpunkt då de tillståndsvillkor som gäller verksamheten i djurstallet och övervakningen av verksamheten ska grunda sig på de driftsregler som avses i 110 c §.

En verksamhetsutövare som driver ett i tabell 3 i bilaga 3 avsett djurstall ska lämna Tillstånds- och tillsynsverket uppgifter som motsvarar den utredning som avses i 110 d § två år innan verksamhetsutövaren ska börja iaktta driftsreglerna enligt 110 c §.

En verksamhetsutövare som bedriver en anmälningspliktig verksamhet kan dock ansöka om tillstånd enligt 27 § genast efter att de driftsregler som avses i 110 c § 1 mom. har trätt i kraft, varvid bestämmelserna i denna lag ska tillämpas på verksamheten.

Helsingfors den 20

Statsminister

Förnamn Efternamn

...minister Förnamn Efternamn

TILLSTÅNDSPLIKTIGA VERKSAMHETER

2. Metallindustri	2. Metallindustri
a) Rostning och sintring av metallhaltig malm, sulfidmalm inbegripen	
b) Produktion av råjärn eller stål (primär eller sekundär smältning), inklusive utrustning för kontinuerlig gjutning, med en kapacitet som överstiger 2,5 ton per timme	a) Järn- eller stålverk eller fabriker som tillverkar järnlegeringar, där produktionskapaciteten är högst 2,5 ton per timme
c) Produktion av icke-järnmetaller av malm, slig eller sekundärt råmaterial genom metallurgiska, kemiska eller elektrolytiska processer	
	b) Valsverk, smidesverkstäder eller dragerier för icke-järnmetaller, dock inte kallprocesserna tråddragning, valsning eller djupdragning
d) Drift av järn- och stål-gjuterier med en produktionskapacitet som överstiger 20 ton per dygn	c) Drift av järn- och stål-gjuterier med en produktionskapacitet på högst 20 ton per dygn, men minst 200 ton per år
e) Andra gjuterier eller smältverk, med en smältningskapacitet som överstiger 4 ton per dygn för bly och kadmium och 20 ton per dygn för icke-järnmetaller	d) Andra gjuterier eller smältverk där smältningskapaciteten är högst 20 ton per dygn, men minst 200 ton per år; vid smältning av bly eller kadmium högst 4 ton per dygn
f) Behandling av järnbaserade metaller genom anbringande av skyddsbeläggningar av smält metall med en inmatning som överstiger 2 ton råstål per timme	e) Behandling av järnbaserade metaller genom anbringande av skyddsbeläggningar av smält metall med en inmatning av högst 2 ton råstål per timme
g) Varmvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet som överstiger 20 ton per timme eller smidesverkstäder där slagenergin per hammare överstiger 50 kilojoule	f) Varmvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet på högst 20 ton per timme eller smidesverkstäder där slagenergin per hammare är högst 50 kilojoule
h) Kallvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet som överstiger 10 ton per timme	
i) Smidesverkstäder för järnbaserade metaller, där tryckkraften per smidespress överstiger 30 meganewton (MN)	
j) Ytbehandling av metaller eller plaster genom en elektrolytisk eller kemisk process där behandlingsbadens sammanlagda volym överstiger 30 m ³	g) Ytbehandling av metaller eller plaster genom en elektrolytisk eller kemisk process där behandlingsbadens sammanlagda volym är minst 5 och högst 30 m ³
	h) Fartygsvarv

k) Ackumulatorfabriker med en produktionskapacitet på minst 15 000 ton battericeller per år	<i>Alternativ 1</i> i) Ackumulatorfabriker med en produktionskapacitet som understiger 15 000 ton battericeller per år
	<i>Alternativ 2</i> i) Andra ackumulatorfabriker än de som avses i 2 k-punkten i tabell 1

5. Tillverkning av bränslen eller upplagring eller hantering av kemikalier eller bränslen	5. Tillverkning av bränslen eller upplagring eller hantering av kemikalier eller bränslen
a) Förgasning, förvätskning eller pyrolys av kol samt förgasning, förvätskning eller pyrolys av andra bränslen än kol i anläggningar med en bränsleeffekt på minst 20 megawatt	a) Förgasning, förvätskning eller pyrolys av andra bränslen än kol i anläggningar med en bränsleeffekt på under 20 megawatt och där det tillverkas minst 3 000 ton bränsle per år
b) Framställning av kol (hårt kol) eller av grafitelektroder genom bränning eller grafitisering	
c) Produktion av koks	
	b) Anläggningar för tillverkning av fast, flytande eller gasformigt bränsle, där det tillverkas minst 5 000 ton bränsle per år, dock inte pelletpressning
	c) Anläggningar för tillverkning av grillkol med trä som råvara, där det tillverkas minst 3 000 ton kol per år
	d) Andra än i 2 punkten i bilaga 4 avsedda anmälningspliktiga upplag för flytande bränslen eller hälso- eller miljöfarliga kemikalier i flytande form där det är möjligt att lagra minst 100 m ³ sådana kemikalier, dock inte bränslecisterner i registreringspliktiga energiproducerande anläggningar som avses i bilaga 2, stortransformatorstationer för kraftöverföring eller sådana styckegodslager för färdigt packade produkter som är belägna utanför ett viktigt eller annat för vattenförsörjning lämpligt grundvattenområde
	e) Stenkolsupplag

7. Malm- eller mineralbrytning eller tagande av marksubstanser och torv	7. Malm- eller mineralbrytning eller tagande av marksubstanser och torv
a) Gruvdrift i industriell skala där bauxit, kobolt, krom, guld, koppar, litium, bly, mangan, nickel, palladium, platina, järn, zink,	a) Annan än i 7 a-punkten i tabell 1 i bilaga 1 avsedd gruvdrift och annan än i 3 punkten i bilaga 4 avsedd anmälningspliktig maskinell guldgrävning

tenn eller volfram bryts, anrikas eller behandlas	
	b) Anläggningar för anrikning av malmer eller mineraler
	c) Stenbrott eller sådan stenbrytning som är anknuten till annat än schaktningsarbete och där stenmaterial behandlas minst 50 dagar
	d) Torvutvinning och därtill anknuten dikning
	e) Permanenta stenkrossar eller anläggningar för kalkstensmalning eller flyttbara stenkrossar eller anläggningar för kalkstensmalning som är förlagda till ett visst område och i användning sammanlagt minst 50 dagar

9. Produktion eller behandling av läder eller textilier i en anläggning	9. Produktion eller behandling av läder eller textilier i en anläggning
a) Förbehandling (tvättning, blekning och mercerisering) eller färgning eller slutbehandling av textilfibrer eller textilier där behandlingskapaciteten överstiger 10 ton per dygn	a) Anläggningar där textilfibrer eller textilier förbehandlas eller färgas med en behandlingskapacitet som är minst 1 och högst 10 ton per dygn
b) Garvning av hudar och skinn med en behandlingskapacitet på mer än 12 ton färdiga produkter per dygn	b) Läderfabriker eller anläggningar för pälssberedning, dock inte tillverkning av produkter från färdigt bearbetade skinn
	c) Fiberduksfabriker
	d) Tvättinrättningar där textilier tvättas med vatten, där kapaciteten är minst 1 ton per dygn och där avloppsvattnet inte avleds till ett miljötillståndspliktigt avloppsreningsverk eller andra kemiska tvättinrättningar än de registreringspliktiga inrättningar som avses i bilaga 2

11. Fiskodling	11. Fiskodling
	c) Fiskodlingar där minst 2 000 kg torrfoder eller den mängd annat foder som har motsvarande näringsvärde används årligen eller där fiskbeståndet ökar med minst 2 000 kg per år, eller som omfattar en minst 20 hektar stor damm eller grupp av dammar med naturligt foder

DJURENHETSKOEFFICIENTER VID UTRÄKNING AV DJURSTALLARS OCH PÅLSDJURSFARMERS TILLSTÅNDS- OCH BEFOGENHETSGRÄNSER SAMT VID UTRÄKNING AV GRÄNSEN FÖR ANMÄLNINGSPLIKT FÖR DJURSTALLAR

Tabell 1. Koefficienter för direktivdjurenheter

Antalet djurenheter i ett direktivdjurstall beräknas med hjälp av följande omräkningsfaktorer (koefficient för direktivdjurenheter).

Djur	Koefficient för direktivdjurenheter
Avelssugga ≥ 50 kg	0,500
Smågris ≤ 20 kg	0,027
Andra svin	0,300
Broiler	0,007
Värphöna	0,014
Kalkon	0,030
Anka	0,010
Gås	0,020
Struts	0,350
Övriga fjäderfän	0,001

Tabell 2. Djurenhetskoefficienter

Det totala antalet djurenheter i djurstallet som hänför sig till de nationella skyldigheterna avseende tillstånd beräknas med hjälp av följande omräkningsfaktorer (djurenhetskoefficient).

Det totala antalet djurenheter i ett djurstall fås genom att antalet djurarter i djurstallet multipliceras med respektive djurenhetskoefficient och de på så sätt erhållna djurenhetsantalen räknas samman. För andra djurarter ska djurenhetskoefficienten för det djur användas som närmast motsvarar det aktuella djuret i fråga om årlig kväveutsöndring.

Djur	Djurenhetskoefficient
Mjölkkor	10,8
Diko	4,3
Kviga (12–24 mån.)	4
Köttnot (tjur 12–24 mån.)	5,7
Avelstjur (tjur > 2 år)	8,1
Kalv 6–12 mån.	3,4
Kalv < 6 mån.	1,7
Sugga med grisar	2,6
Slaktsvin*	1,00
Galt	1,8

Djur	Djurenhetskoefficient
Sinsugga i suggstall	1,8
Avvand gris, 5–11 veckor, om det inte finns suggor på gården*	0,24
Häst 2 år–	3,9
Ponny ** 2 år–, häst 1 år	2,8
Liten ponny** 2 år–, ponny** 1 år, häst < 1 år	2,0
Liten ponny** 1–2 år, ponny** < 1 år	1,2
Liten ponny** <1 år	0,8
Äsna (enligt mankhöjd och ålder liksom i fråga om ponnyer och små ponnyer)	0,8–2,8
Får (tacka med lamm, bagge)	0,6
Get (get med killingar, bock)	0,6
Värphöna	0,07
Broilermor	0,07
Tupp	0,1
Kalkonmoder	0,14
Slaktkalkon*	0,12
Broiler*	0,03
Unghöna*	0,04
Ankmoder, slaktanka*, gåsmoder, slaktgås*, fasanmoder, slaktfasan*	0,07
Andmoder, slaktand*	0,06
Vaktel, pärlhöna	0,04
Kaninhona med ungar***	0,19
Struts	0,9
Bison	2,5
Vildsvin	0,9
Mink och iller, avelshona med ungar	0,18
Mink och iller, unge	
Mink och iller, avelshane	
Räv och mårhund, avelshona med ungar	0,41
Räv och mårhund, unge	
Räv och mårhund, avelshane	

* per djurplats

** ponny: mankhöjd som fullvuxen 120—140 cm; liten ponny: mankhöjd som fullvuxen <120 cm

*** Levande vikt för kaninhona ca 5 kg. Utöver ungar inräknas kaninhanen i honans djurenhetskoefficient.

Tabell 3. Direktivdjursstallar

1. Uppfödning av svin i djurstallar med 350 direktivdjurenheter eller fler, med undantag för uppfödningens verksamhet som utförs inom ramen för ekologiska produktionssystem i enlighet med förordning (EU) 2018/848, eller uppfödningens verksamhet där djurtätheten är mindre än 2 direktivdjurenheter/hektar som endast används för bete eller för odling av foder som används för utfodring av djuren och djuren föds upp utomhus under en stor del av tiden under ett år respektive säsongvis
2. Uppfödning av endast värphöns i djurstallar med 300 direktivdjurenheter eller fler eller uppfödning av endast andra fjäderfä-kategorier i djurstallar med 280 direktivdjurenheter eller fler
3. Uppfödning av blandningar av värphöns och andra fjäderfä-kategorier i djurstallar med 280 direktivdjurenheter; i dessa fall ska kapaciteten beräknas med hjälp av 0,93 som viktningsfaktor för värphöns
4. Uppfödning av alla blandningar av svin och fjäderfä i djurstallar med 380 direktivdjurenheter eller fler, med undantag för uppfödning av svin i anläggningar inom ramen för ekologiska produktionssystem i enlighet med förordning (EU) 2018/848, eller uppfödningens verksamhet där djurtätheten är mindre än 2 direktivdjurenheter/hektar som endast används för bete eller för odling av foder som används för utfodring av djuren och djuren föds upp under en stor del av tiden under ett år respektive säsongvis

Tabell 4. Andra djurstallar

1. Djurstallar som är avsedda för minst 300 mjölkkor, 500 köttnöt eller 600 dikor eller andra djurstallar där det totala antalet djurenheter beräknat enligt djurenhetskoefficienterna är minst 3 000
2. Pälsdjursfarmer för minst 500 avelshonor av mink eller iller eller för minst 250 avelshonor av rävar eller mårhund eller andra pälsdjursfarmer där det totala antalet djurenheter beräknat enligt djurenhetskoefficienterna är minst 100

ANMÄLNINGSPLIKTIGA VERKSAMHETER

5. Djurstallar som är avsedda för

a) minst 50 mjölkkor, minst 100 köttnöt, minst 130 dikor, minst 60 hästar eller ponnyer, minst 250 tackor eller getter, minst 100 fullvuxna suggor, minst 250 slaktsvin, minst 4 000 värphönor eller minst 10 000 broilrar och som inte är miljötillståndspliktiga enligt bilaga 3,

b) en eller flera andra i bilaga 3 avsedda djurarter än de som nämns i punkt a, där det totala antalet djurenheter uträknat med djurenhetskoefficienterna enligt tabell 2 i bilaga 3 är minst 250 och som inte är miljötillståndspliktiga enligt bilaga 3; i det fall att det största antalet djurenheter i djurstallet av de produktionsdjur som avses i punkt a utgörs av ungdjur, bestäms gränsen för anmälningsplikten dock enligt antalet djurenheter omvandlat till antalet djurenheter för fullvuxna produktionsdjur; denna punkt tillämpas inte på i bilaga 3 nämnda pälsdjur,

c) flera produktionsdjur av de slag som nämns i punkt a eller b och som inte är direkt anmälningspliktiga med stöd av antalet djur av de slag av produktionsdjur som nämns i punkt a, bestäms gränsen för anmälningsplikten utifrån antalet djurenheter uträknat med djurenhetskoefficienterna i tabell 2 i bilaga 3; i sådana fall sammanräknas antalet djurenheter för alla de olika produktionsdjuren och totalsumman jämförs med den till djurenheter omräknade gräns för anmälningsplikten som fås för produktionsdjuret med det största antalet djurenheter och där anmälningsplikt inträder.

Den till djurenheter omräknade gränsen för anmälningsplikt för de produktionsdjur som avses i punkt a fås genom att gränsen för anmälningsplikt uttryckt i antal djur enligt punkt a multipliceras med djurenhetskoefficienten i tabell 2 i bilaga 3.
