

Miljöutskottet

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

INLEDNING

Remiss

Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av miljöskyddslagen (RP 75/2026 rd): Ärendet har remitterats till miljöutskottet för betänkande.

Sakkunniga

Utskottet har hört

- regeringssekreterare Eeva-Maija Puheloinen, miljöministeriet
- miljöråd Jaakko Kuisma, miljöministeriet
- specialsakkunnig Lasse Saarela, miljöministeriet
- ledande sakkunnig Elli Tervala, jord- och skogsbruksministeriet
- miljöråd Anna Laiho, Tillstånds- och tillsynsverket
- specialplanerare Mikko Attila, Finlands miljöcentral
- specialforskare Juha Grönroos, Finlands miljöcentral
- ledande expert Heidi Lettojärvi, Finsk Energiindustri rf
- expert, miljöpolitik och biodiversitet Johanna Pentjärvi, Kemiindustrin KI rf
- expert Airi Kulmala, Centralförbundet för lant- och skogsbruksproducenter MTK
- verksamhetsledare Tapani Veistola, Finlands naturskyddsförbund rf.

Skriftligt yttrande har lämnats av

- Finlands näringsliv rf
- Gruvindustri rf
- Skogsindustrin rf.

PROPOSITIONEN

Regeringen föreslår att miljöskyddslagen ändras.

Genom propositionen genomförs ändringarna i industriutsläppsdirektivet.

Till tillämpningsområdet för lagen fogas bland annat industrianläggningar som bedriver gruvdrift för utvinning av metalliska mineraler. Dessutom utvidgas lagens tillämpningsområde till att omfatta mindre djurstallar för svin och fjäderfä än hittills.

Betänkande MiUB 10/2026 rd

Enligt förslaget ska det i miljötillståndet för en industrianläggning fastställas de strängaste utsläppsgränsvärden som är möjliga att uppnå. I lagen ska det dock fortfarande ges möjlighet att fastställa utsläppsgränsvärden som är mindre stränga än utsläppsnivåerna, om de gränsvärden som krävs skulle leda till oskäligt höga kostnader i förhållande till de miljövinster som kan uppnås.

I lagen tas det i fråga om industrianläggningar in bestämmelser om fastställande av tillståndsvillkor avseende intervall för miljöprestanda och gränsvärden för vatten. Avsikten är att det av grundad anledning ska få göras undantag från dessa på motsvarande sätt som från utsläppsgränsvärdena.

Det föreslås att de anläggningar som avses i industriutsläppsdirektivet ska införa ett miljöledningssystem som omfattar sådan verksamhet som medför risk för förorening av miljön i anläggningens omgivning. Dessutom föreslås att verksamhetsutövarna som en del av miljöledningssystemet ska utarbeta en omställningsplan där det anges 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 som bättre än i nuläget kan möjliggöra införande av ny teknik och stödja forsknings- och utvecklingsverksamhet.

Lagen avses träda i kraft den 1 juli 2026.

UTSKOTTETS ÖVERVÄGANDEN

Syftet med propositionen är att genomföra de ändringar i miljöskyddslagen som ändringen av industriutsläppsdirektivet förutsätter. Industriutsläppsdirektivet hör till de viktigaste EU-direktiv som syftar till att minska utsläppen till luft, vatten och mark och förebygga uppkomsten av avfall från stora industrianläggningar och stora svin- och fjäderfågårdar. Vid ändringen av industriutsläppsdirektivet utvidgades direktivets tillämpningsområde bland annat genom att tröskeln för tillämpningsområdet sänktes avsevärt när det gäller svin och fjäderfän. Till tillämpningsområdet fogades gruvverksamhet för metall- och industrimineraler och anläggningar för tillverkning av batterier (ackumulatorer). Sammantaget anser miljöutskottet att propositionen behövs och fyller sitt syfte. Utskottet tillstyrker lagförslaget, men med följande anmärkningar.

Det huvudsakliga innehållet i ändringarna i direktivet

Genom ändringen av industriutsläppsdirektivet kommer direktivet i Finland utöver de nuvarande att omfatta cirka 114 svin- och fjäderfågårdar, 9 gruvor för utvinning av metalliska mineraler och 5 anläggningar för metallbearbetning. Det sammanlagda antalet anläggningar som omfattas av tillämpningsområdet ökar således till något över 1 000 anläggningar. Tillämpningsområdet för det reviderade industriutsläppsdirektivet omfattar också tillverkning av batterier i storskaliga anläggningar, så kallade gigafactories, som tills vidare inte finns i Finland. För närvarande är cirka 275 svin- och fjäderfågårdar i Finland direktivanläggningar. Det uppskattas att antalet ökar

Betänkande MiUB 10/2026 rd

till något under 400 gårdar till följd av ändringen av industriutsläppsdirektivet. Sammanlagt uppskattas tillämpningsområdet för direktivet med beaktande av strukturomvandlingen omfatta 300—400 direktivdjurstallar 2030.

De ändringar som regeringen föreslår och som behövs för att genomföra direktivet skärper kraven på tillämpning av bästa tillgängliga teknik (Best Available Technology, BAT) och vissa andra krav på verksamhetsutövare. Dessa krav genomförs huvudsakligen genom miljötillståndsförfaranden. Tillståndsprövningen gör det möjligt att samordna BAT-kraven och andra skyldigheter med anläggningens verksamhet, miljöförhållanden och lokala konsekvenser. Detta förutsätter att myndigheterna gör en djupare teknisk bedömning, jämförelser med BAT-slutsatserna samt en prövning från fall till fall. Syftet med ändringen är att minimera utsläppen från industrianläggningar under normala driftförhållanden. Det är dock fortfarande möjligt att avvika från utsläppsnivåerna när kostnaderna är oskäligen i förhållande till de miljövinster som uppnås. De nya kraven ska iakttas senast 2036. Utskottet konstaterar att kraven är motiverade med tanke på miljöskyddet, men att de ökar arbetsbördan vid tillståndsbehandlingen. Utskottet välkomnar regleringen eftersom den betonar den övergripande miljöprestandan och stärker regleringens kopplingar till cirkulär ekonomi och koldioxidsnålhet.

I 74 a § i miljöskyddslagen föreslås bestämmelser om ett nytt krav på att ett miljöledningssystem ska tas i bruk i alla industrianläggningar fram till 2030. Miljöledningssystemet ska vara förenligt med BAT-slutsatserna för respektive sektor och det ska innehålla mål för att minska mängden avfall, optimera energieffektiviteten och återanvändningen av vatten och minska miljöriskerna för de farliga ämnen som används. Den största delen av direktivanläggningarna i Finland använder redan sig av någon form av miljöledningssystem.

Enligt 81 b § i lagförslaget ska industrianläggningarna också utarbeta omställningsplaner för perioden 2030—2050 och inkludera dem i miljöledningssystemet. Innehållet i planen bestäms genom en delegerad akt av kommissionen 2028. En industrianläggning ska i planen beskriva en trovärdig och genomförbar väg som visar hur verksamheten ska närma sig EU:s mål om klimatneutralitet 2050 och samtidigt minska andra miljökonsekvenser. Det är alltså fråga om en långsiktig investerings- och teknikplan och ett instrument som kompletterar BAT-systemet, och planen måste också kontrolleras. Den energiintensiva industrin ska lämna in omställningsplanerna i juni 2030 och göra dem till en del av anläggningens miljöledningssystem före slutet av 2031. Omställningsplanerna för övrig industri beaktas i det skede när de BAT-slutsatser som publicerats inom sektorn ska iakttas inom en tidsfrist på fyra år.

Bindande krav kan ställas på miljöprestanda i miljötillstånden när det gäller energi-, vatten- och materialeffektivitet, om dessa krav har ställts i slutsatserna om branschen. Ändringen förbättrar industrianläggningarnas miljöprestanda. Utöver lagändringarna behövs det ändringar till exempel i informationssystemen och de nuvarande anvisningarna.

Djurstallar

Genom ändringen av industriutsläppsdirektivet har direktivets tillämpningsområde utvidgats till att omfatta fler djurstallar än tidigare. Det föreslås ett skilt kapitel i miljöskyddslagen med bestämmelser om så kallade direktivdjurstallar. Sådana djurstallar utgörs av de största och mest

Betänkande MiUB 10/2026 rd

företrädande svin- och fjäderfågårdar som omfattas av direktivets tillämpningsområde, och de kan jämföras med industrianläggningar. Utskottet påpekar att Tillstånds- och tillsynsverket föreslås bli tillståndsmyndighet när det gäller direktivdjurstallar, medan de övriga djurstallarna är antingen tillståndspliktiga eller anmälningspliktiga, och att Tillstånds- och tillsynsverket eller den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten är behörig myndighet. Eftersom storleksgränsen för de djurstallar som omfattas av direktivet har sänkts, kommer fler djurstallar än tidigare att omfattas av direktivets krav och den statliga tillståndsmyndighetens behörighet.

Kommissionen kommer att utfärda ett beslut om driftsregler för djurstallar som gäller de djurstallar som omfattas av tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet. Enligt propositionen kommer de djurstallar som omfattas av industriutsläppsdirektivet att övergå till att omfattas av det statliga tillståndsförfarandet, eftersom de tillståndsvillkor som gäller dessa stallars verksamhet och kontrollen av den ska grunda sig på driftsreglerna. En grund för att vissa djurstallar som kräver anmälan ska omfattas av tillståndsplikten är också att anmälningsförfarandet överhuvudtaget lämpar sig dåligt för genomförandet av driftsreglerna, eftersom prövning från fall till fall inte är möjligt i ett anmälningsförfarande. På basis av beredningen av kommissionens driftsregler kan man förvänta sig att dessa regler innehåller ett större önskat handlingsutrymme när det gäller att ställa krav, så tillståndsförfarandet är sannolikt i praktiken ett lämpligare förfarande för en verksamhetsutövare än anmälningsförfarandet.

Driftsreglerna är fortfarande under beredning och det är således ännu inte möjligt att slutgiltigt bedöma deras inverkan på verksamheten. Utskottet anser det vara viktigt att Finland aktivt påverkar utarbetandet av driftsregler för att de ska vara tekniskt och ekonomiskt genomförbara. Det är också viktigt att säkerställa att djurens välbefinnande inte försämras. Den viktigaste nya ändringen för direktivdjurstallar är den skyldighet att kontrollera utsläpp som driftsreglerna sannolikt medför, och som kan gälla mängden kväve och fosfor som avges i synnerhet i stallgödsel, ammoniakutsläpp under uppfödningens period och lämnade av uppgifter om detta varje år till tillsynsmyndigheten.

I fråga om djurstallar utnyttjas den övergångsperiod som direktivet möjliggör fullt ut enligt propositionen. Därför är den uppdatering av tillstånden som driftsreglerna medför bunden till att dessa regler träder i kraft. Avsikten är att under övergångsperioden tillämpa den lagstiftning som gäller för närvarande, vilket skulle innebära att den gällande lagen skulle tillämpas på djurstallar som omfattas av statens tillståndsförfarande och djurstallar som omfattas av kommunens anmälningsförfarande också efter det att den nya lagen har trätt i kraft. Genomförandet kan vara flexibelt, vilket gör det möjligt för aktörerna att på eget initiativ tillämpa driftsreglerna och därmed även den nya lagstiftningen redan före övergångsperiodens utgång. Till exempel när det gäller nya direktivdjurstallar är det ändamålsenligt att genast ansöka om ett tillstånd som motsvarar driftsreglerna, varvid verksamhetsutövaren inte behöver uppdatera tillståndet i ett senare skede. En övergångsperiod ska alltid tillämpas när driftsreglerna ändras. Därför föreslås det i propositionen en övergångsbestämmelse bland de egentliga paragraferna medan det i slutet av lagförslaget finns andra övergångsbestämmelser som fastställer myndigheternas behörighet och tillämplig lagstiftning under övergångsperioden. Övergångsperioden fortsätter för de största direktivdjurstallarna fram till 2030, för nästa storleksklass fram till 2031 och för de minsta direktivdjurstallarna fram till 2032. Tillstånden för djurstallar (och anmälningsbesluten för de

Betänkande MiUB 10/2026 rd

djurstallar som överförs) ska i fråga om driftsreglerna uppdateras senast två år före övergångsperiodens utgång, dvs. 2028, 2029 eller 2030 beroende på djurstallets storlek.

Behandlingstiden för tillstånd som gäller djurstallar beräknas enligt erhållen utredning vara cirka 4–5 månader, medan behandlingstiden för anmälningspliktiga djurstallar är högst 120 dygn. Det kan således inte heller förväntas någon större ändring i fråga om behandlingstiderna för tillstånd som gäller djurstallar.

Tillståndsavgifter för djurstallar

Sakkunniga har lyft fram ändringens inverkan på tillståndsavgifterna när anmälningspliktiga djurstallar börjar omfattas av tillståndsplikten. De avgifter som nu tas ut för kommunernas anmälningsförfarande varierar från kommun till kommun, men är allmänt taget mindre än statens tillståndsavgifter. Befintliga tillstånd eller anmälningsbeslut uppdateras till statliga miljötillstånd när de nya driftsreglerna har godkänts. Då är priset för behandling 30 procent av avgiften för behandling av tillstånd (23 100 euro), dvs. 6 930 euro. Dessutom får gårdarna kostnader för kontrollbesök och årsanmälningar i anslutning till tillsynen. Även de avgifter som tas ut för tillsyn bedöms vara högre hos staten, även om den lägre avgift som tas ut för tillsyn över mikroföretag enligt 206 § i miljöskyddslagen bedöms lämpa sig för tillsynen över flera av de djurstallar som överförs från det kommunala anmälningsförfarandet till det statliga tillståndsförfarandet. Utifrån utskottets sakkunnigutfrågning är det uppenbart att ändringen kan medföra betydande kostnader för gårdarna, vilket strider mot regeringsprogrammet för statsminister Petteri Orpos regering.

Beredningen av driftsreglerna för djurstallar pågår ännu och kostnaderna för att genomföra dem kan i detta skede ännu inte uppskattas. Eftersom man vid de tillstånds- och anmälningspliktiga anläggningar som är förenliga med tillämpningsområdet redan tidigare har tillämpat kraven på bästa tillgängliga teknik, bedöms genomförandet inte i detta skede medföra nämnvärda merkostnader.

Utskottet konstaterar utifrån inkommen utredning också att jämförelsen inte är helt enkel, men i alla situationer är skillnaden mellan anmälnings- och tillståndsavgiften inte nödvändigtvis särskilt stor. Avgiften bestäms också enligt arbetsmängden, så spridningen kan vara betydande. De exempel som presenterats visar att det inte finns några mycket stora skillnader i taxorna mellan kommunens och statens sänkta tillståndsavgift. Det bör också beaktas att kommunernas nuvarande anmälningsbeslut om djurstallar gäller djurstallar som omfattas av det nationella förfarandet, så avgifterna är inte direkt jämförbara med Tillstånds- och tillsynsverkets avgifter för direktivdjur, eftersom beslutsfattandet om direktivdjurstallar kräver mer arbetstid. För närvarande är det inte heller känt hur många småskaliga djurstallar som kan jämföras med mikroföretag som i reformen övergår från anmälningsförfarandet till tillståndsförfarandet.

Trots det som sägs ovan anser utskottet att det är nödvändigt att lösningen för att dämpa de ökande kostnaderna för tillståndsavgifterna för djurstallar utreds skyndsamt, även om själva lagen verkställs först efter en övergångsperiod på flera år. När direktivdjurstallarna genom lagändringen börjar omfattas av tillstånd som beviljas av Tillstånds- och tillsynsverket, måste det säkerställas att tillståndsavgifterna inte av denna orsak stiger oskäligt mycket jämfört med nuläget. Under övergångsperioden bör det utredas om de djurstallar för direktivdjur som överförs

Betänkande MiUB 10/2026 rd

kan omfattas av en mekanism för nedsättning av avgifterna som motsvarar den som gäller mikroföretag i enlighet med 206 § i lagen. Grunden för de nuvarande tillståndsavgifterna för djurstallar som omfattas av direktivets tillämpningsområde är det nuvarande tillståndsförfarandet, och i samband med genomförandet av driftsreglerna bedöms det att tillståndsförfarandet för djurstallar som omfattas av direktivet kommer att ta mindre arbetstid än för närvarande. Det kan inte anses godtagbart att tillståndsavgifterna för djurstallar mångdubblas. Tillståndsavgifterna för direktivdjurstallar bör sänkas för att de ska hållas på en skälig nivå. Utskottet ser det således som nödvändigt att regeringen under en övergångsperiod säkerställer att tillståndsavgifterna för direktivdjurstallar är skäliga genom att sänka Tillstånds- och tillsynsverkets tillståndsavgifter för direktivdjurstallar till exempel genom att föreskriva om det på lämpligt sätt. *(Utskottets förslag till uttalande)*

Offentliggörande av information

De miljötillståndsärenden som hör till den statliga tillståndsmyndighetens behörighet har av hävd publicerats på myndighetens webbplats tillsammans med de handlingar som hänför sig till dem. På grund av ändringen av direktivet kommer dock mängden uppgifter som publiceras att öka. Husdjurshållning hänför sig i allmänhet till några få personer, dvs. det är betydligt oftare fråga om verksamhet som drivs av personer än om verksamhet vid stora industrianläggningar. För närvarande har man emellertid i den kartbaserade tjänsten för publicering av utsläppsdata valt att i fråga om djurstallar inte alls offentliggöra verksamhetsutövarnas namn när namnen har karaktären av personuppgifter, och djurstallarnas exakta läge visas inte på kartan. Utskottet anser det vara viktigt att man också i den nya kartbaserade lägesinformationstjänsten använder samma typ av förfarande när det gäller att presentera lägesinformation och uppgifter av personuppgiftsnatur för djurstallar. Det är motiverat att begränsa offentliggörandet av uppgifter som utgör personuppgifter och affärshemligheter till det allra nödvändigaste för att skydda aktörerna.

Övergångsbestämmelser

Propositionen innehåller omfattande övergångsbestämmelser, där huvudregeln är att ändringarna tillämpas i det skede då miljötillståndet för en anläggning behöver ses över på grund av offentliggörandet av slutsatser som gäller anläggningens huvudsakliga verksamhet eller då tillståndet behöver ses över av vissa andra orsaker. Samtliga anläggningar ska iaktta de nya kraven senast den 1 september 2036. De nya kraven på miljöprestanda ska dock iakttas först efter offentliggörandet av de slutsatser som gäller den huvudsakliga verksamheten. I fråga om direktivdjurstallar innehåller propositionen egna övergångsbestämmelser enligt vilka de nya kraven iakttas etappvis utifrån djurstallets storlek efter det att driftsreglerna har offentliggjorts.

Europeiska kommissionen har den 10 december 2025 lämnat förslag till lagstiftning om ändring av innehållskraven i vissa direktiv och förordningar om miljöreglering för att minska den administrativa bördan för företagen (så kallade omnibusförslag). Genomförandet av dessa förslag undanröjer eller minskar sannolikt kraven enligt propositionen. Utskottet anser det vara ändamålsenligt att utgångspunkten i propositionen är att omnibusändringarna sätts i kraft i ett senare skede genom en separat proposition efter det att den nya EU-lagstiftningen har publicerats och det är säkert vad den innehåller.

Betänkande MiUB 10/2026 rd

På grund av osäkerheten kring regleringen och för att minska konsekvenserna för företagen föreslås det dock i propositionen att tidsfristen för införandet av miljöledningssystemet ändras från den 1 juli 2027 som anges i det ändrade direktivet till den 1 juli 2030 i enlighet med kommissionens förslag till miljöomnibus. Därmed ges industrianläggningar ytterligare tre år för att införa systemet. Utskottet anser att förslaget är befogat.

Utskottet betonar att ändringarna i miljöskyddslagen genomförs genom de miljötillstånd som beviljas anläggningarna, och att de ändringar som ingår i propositionen inte kommer att iakttas förrän tillstånden uppdateras genom de förfaranden som närmare anges i övergångsbestämmelserna. Om det redan i detta skede görs ändringar i lagen enligt kommissionens förslag, kommer de att tillämpas i tillstånden från och med lagens ikraftträdande. Om det under förhandlingarna sker ändringar i kommissionens förslag, måste dessa nyligen beviljade miljötillstånd genast uppdateras på nytt. I denna situation bedöms det ändamålsenligt att iakttas motsvarande tillvägagångssätt som i lagen om ändring av miljöskyddslagen 423/2015, med vilken 71 § om översyn av tillståndsvillkor för miljötillstånd upphävdes. I samband med denna ändring upphävdes genom övergångsbestämmelsen tillståndsvillkoren och andra skyldigheter i fråga om översyn av miljötillstånd. Ett liknande tillvägagångssätt i fråga om omnibuslagstiftningen kan anses fungera, eftersom kommissionens förslag sannolikt kommer att undanröja eller inskränka vissa skyldigheter. På så sätt kan man undvika onödiga uppdateringar av miljötillstånd och avsevärt minska den administrativa bördan i samband med genomförandet. Ändringen av industriutsläppsdirektivet innehåller också ett nytt krav på att uppdaterade tillståndsvillkor ska utarbetas vid behov och i praktiken senast i det skede då tillståndet nästa gång uppdateras och tillståndsvillkoren ändras. Därmed kommer eventuella tillståndsvillkor som ställs med stöd av det aktuella lagförslaget, och som upphävs eller inskränks med stöd av den ändring av miljöskyddslagen som görs i enlighet med omnibuslagstiftningen, också att upphävas i tillståndsvillkoren för miljötillstånd senast då tillståndet uppdateras följande gång. De stannar alltså inte kvar i tillståndsvillkoren utan grund.

Konsekvenser för tillståndsbehandlingen och myndighetsresurserna

Utvidgningen av tillämpningsområdet och den tätare uppdateringscykeln för BAT-slutsatserna kräver snabbare och mer omfattande introduktion och därmed tillräckliga resurser både vid Tillstånds- och tillsynsverket och Finlands miljöcentral. Behovet av tilläggsresurser vid Finlands miljöcentral beror på att den utvidgade BAT-regleringen i direktivet avsevärt ökar uppgifterna inom analys, rapportering och EU-samordning. Myndigheternas arbetsmängd kommer dock, enligt uppskattning, att öka i början av 2030-talet på grund av översynen av tillstånden för de nya sektorer som genom propositionen fogas till tillämpningsområdet för lagen. Av relevans bland dem är de nya djurstallar, gruvor och översyner av miljötillstånd för avstjälningsplatser som fogas till tillämpningsområdet. I propositionen bedöms det att behandlingen av miljötillstånd sannolikt kommer att bli överbelastad 2030—2036. Därmed ska kraven i fråga om cirka 400 anläggningar införas antingen i samband med andra ändringar av ett tillstånd eller genom separat ansökan före tidsfristen 2036. Det är då möjligt att flera hundra tillståndsansökningar blir anhängiga samtidigt vid Tillstånds- och tillsynsverket och orsakar anhopningar av tillståndsansökningar. Antalet separata ansökningar som blir anhängiga kan bedömas närmare först i början 2030-talet närmare det utsatta datumet. Tillstånds- och tillsynsverket hinner dock

Betänkande MiUB 10/2026 rd

förbereda sig på en anhopning av ansökningar, eftersom den kommer att infalla först 2035—2036.

Behandlingen av miljötillstånd är ett krävande sakkunnigarbete som baserar sig på prövning från fall till fall. En anhopning av ansökningar förlänger sannolikt behandlingstiderna och inverkar också på andra uppgifter vid miljöavdelningen än de tillstånd som behöver granskas på grund av lagändringen. Det måste säkerställas att Tillstånds- och tillsynsverkets har tillräckliga resurser för dess tillståndsuppgifter för att under en anhopning trygga en snabb behandling av tillståndsförfarandena för investeringsprojekt. De nya skyldigheter i anslutning till datainsamling och publicering av uppgifter som ingår i propositionen gäller myndigheten och förutsätter tillräckliga resurser också för utveckling och underhåll av informationssystemen. Utskottet betonar behovet av att trygga tillräckliga resurser för Tillstånds- och tillsynsverket för att undvika risken för att tillståndshandläggningen blir överbelastad och att målen för regleringen fördröjs.

DETALJMOTIVERING

Ikraftträdande- och övergångsbestämmelsen. Utskottet har gjort lagtekniska ändringar i övergångsbestämmelserna. Dessutom har utskottet strävat efter att förtydliga regleringen genom att flytta en del av övergångsbestämmelserna inom regelverket. Ändringarna är tekniska och avsikten är inte att ändra det eftersträvade innehållet.

FÖRSLAG TILL BESLUT

Miljöutskottets förslag till beslut:

Riksdagen godkänner lagförslaget i proposition RP 75/2026 rd med ändringar. (Utskottets ändringsförslag)

Riksdagen godkänner ett uttalande. (Utskottets förslag till uttalande)

Utskottets ändringsförslag

Lag

om ändring av miljöskyddslagen

I enlighet med riksdagens beslut
ändras i miljöskyddslagen (527/2014) 5 § 1 mom. 7 punkten underpunkt a, 27 § 1 mom., 29 a § 1 mom. 1 punkten, 30 § 1 mom. 1 punkten, 52 § 1 och 2 mom., 53 §, 62 § 1–3 mom., rubriken för 66 § och 66 § 1 mom., 72 och 73 §, 74 § 1 mom., 75, 77–79 och 85 a §, 123 § 1 mom., 174 §, 181 §

Betänkande MiUB 10/2026 rd

1 och 2 mom., 212 § 2 mom., punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 1 i bilaga 1 och punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 2 i bilaga 1, bilaga 3 samt punkt 5 i bilaga 4,

av dem 27 § 1 mom. sådant det lyder i lag 423/2015, 29 a § 1 mom. 1 punkten, punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 1 i bilaga 1, punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 2 i bilaga 1 samt punkt 5 i bilaga 4 sådana de lyder i lag 905/2020, 62 § 1 mom. sådant det lyder i lag 715/2025, 78 § sådan den lyder delvis ändrad i lag 437/2017, 85 a §, 123 § 1 mom. och 212 § 2 mom. sådana de lyder i lag 817/2025 samt 181 § 1 och 2 mom. och bilaga 3 sådana de lyder i lag 1166/2018, samt

fogas till 5 § 1 mom., sådant det lyder delvis ändrat i lagarna 881/2018 och 49/2019, en ny 14 a-punkt, till 8 §, sådan den lyder i lag 1166/2018, ett nytt 2 mom., till 67 §, sådan den lyder i lag 1166/2018, ett nytt 2 mom., till lagen nya 74 a–74 c, 78 a, 81 a–81 c, 82 a och 85 c §, till lagen nya 110 a–110 f § och en ny mellanrubrik före dem, till lagen en ny 123 a §, till 179 § nya 3 och 4 mom. samt till 211 § nya 3–5 mom. 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 den förorening av miljön som verksamheten orsakar och motverka klimatförändringen eller på effektivaste sätt minska dem, och som lämpar sig som grund för miljötillståndsvillkor,

14 a) *miljöprestanda* prestanda med avseende på förbrukningsnivåer för och återanvändning av material, vatten eller energi och med avseende på uppkomst av avfall,

8 §

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

Dessutom ska verksamhetsutövaren för verksamhet enligt tabell 1 i bilaga 1 försäkra sig om att användningen av material och vatten i verksamheten är effektiv och att 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 (*direktivanläggning*) och tabell 2 i bilaga 1 samt i tabell 3 (*direktivdjurstall*) och tabell 4 i bilaga 3

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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 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,

Betänkande MiUB 10/2026 rd

- 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) arten och förbrukningen av de råvaror och det vatten som använts och åtgärderna för att förbättra miljöprestandan samt möjligheterna att återanvända råvarorna och vattnet,
- 6) energianvändningens effektivitet samt åtgärderna för att bekämpa klimatförändringen,
- 7) förebyggandet av risker i samband med verksamheten och olycksrisker samt förhindrandet av konsekvenser av olyckor för miljön och hälsan,
- 8) den tid som krävs för införandet 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) miljökonsekvenserna samt åtgärderna för att förebygga konsekvenserna av utsläpp och trygga den biologiska mångfalden,
- 10) produktionsmetoder och metoder för utsläppshantering som används i industriell skala,
- 11) tekniska framsteg och kunskapsutvecklingen inom naturvetenskaper samt 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 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. Dessutom ska miljötillståndet för en direktivanläggning och ett direktivdjurstall förenas med behövliga villkor om kontroll av miljöprestandan. Miljötillståndet för en direktivanläggning ska dessutom förenas med behövliga villkor om övervakning av uppfyllelsen av målen enligt det miljöledningssystem som avses i 74 a §.

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, om ett avdrag har tillåtits i Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 15 a.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning, nedan *industriutsläppsdirektivet*. Avdraget får inte överstiga mätosäkerheten för den mätmetod som

Betänkande MiUB 10/2026 rd

tillämpats. Den tillämpade mätosäkerheten bestäms i enlighet med Europeiska kommissionens beslut som avses ovan.

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 det regelbundna underhållet och den regelbundna servicen och kontrollen av konstruktioner samt sörja för andra åtgärder 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 fastställs 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 avledandet av avloppsvattnet inte försvårar tillvaratagandet eller återanvändningen av material eller energi som härrör från avloppsvattnet eller äventyrar efterlevnaden av kraven enligt en förordning av statsrådet som utfärdats med stöd av 9 §.

7 kap.

Tillståndsprövning i fråga om direktivanläggningar

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,

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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 tekniken, information för att bedöma dess tillämplighet, utsläppsnivåer som motsvarar tekniken, miljöprestandanivåer som motsvarar tekniken, riktmärken och det övriga innehållet i ett miljöledningssystem, anknytande kontroll och förbrukningsnivåer och vid behov åtgärder för avhjälpan av föroreningskada 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 så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden,

4) *gränsvärde för miljöprestanda* ett prestandavärde för miljöprestanda som inte får överskridas under en eller flera tidsperioder och som anges som totalmängd, mängd i förhållande till produktionen eller procent eller på annat motsvarande sätt,

5) *vägledande miljöprestandavärde* ett prestandavärde för miljöprestanda som anges som totalmängd, mängd i förhållande till produktionen eller procent eller på annat motsvarande sätt,

6) *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 så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden,

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

8) *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, vilken 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 de krav som föreskrivs i 75 § när verksamhetens inverkan på miljön som helhet beaktas,

9) *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 så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden,

10) *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 så som 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 forskningsverksamhet, utvecklingsverksamhet, utprovning av nya produkter och processer eller på verksamheten i ett direktivdjurstall.

Betänkande MiUB 10/2026 rd

74 §

Villkor om effektiv energianvändning

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

- 1) utredning och hantering av effektiviteten i energianvändningen,
 - 2) övervakning av effektiviteten för energianvändningen med hjälp av tillgängliga indikatorer,
 - 3) säkerställande av att det när en ny anläggning byggs eller när en anläggning som redan är i användning byggs om väsentligt 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,
 - 4) intervall och vägledande miljöprestandavärden avseende effektiv energianvändning enligt 75 § 4 mom. eller riktmärken enligt 74 a § 2 mom., om sådana har angetts i de slutsatser som gäller verksamheten.
-

74 a §

Miljöledningssystem

Direktivanläggningar ska införa ett miljöledningssystem som omfattar sådan verksamhet vid anläggningen 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 och effektiviserar återanvändningen av vatten, samt riktmärken för miljöprestanda, om sådana 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 riskbedömning av de farliga kemikaliernas påverkan på miljön och en bedömning av möjligheterna att ersätta dem med säkrare alternativ eller minska deras användning; vid utarbetandet av inventeringen, riskbedömningen och bedömningen ska särskild vikt fästas vid ämnen som har sådana egenskaper som avses i artikel 57 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG och ämnen som omfattas av de begränsningar som avses i bilaga XVII till den förordningen,
- 3) resultaten av en energibesiktning eller av införandet av ett energiledningssystem samt åtgärderna för att genomföra rekommendationerna därifrån, om direktivanläggningen ska göra en energibesiktning enligt energieffektivitetslagen (1429/2014) eller införa ett energiledningssystem,

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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

5) en omställningsplan.

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

74 b §

Sammanfattning av uppgifterna i miljöledningssystemet

Verksamhetsutövaren ska göra en sammanfattning av uppgifterna i direktivanläggningens miljöledningssystem. Sammanfattningen ska publiceras i den informationstjänst för miljöärenden 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.

74 c §

Uppdatering och kontroll av miljöledningssystemet

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

Miljöledningssystemet ska kontrolleras minst vart tredje år. En miljökontrollant ska kontrollera att miljöledningssystemet uppfyller de krav som föreskrivs i 74 a § och med stöd av den.

Miljökontrollanten ska vara ett organ för bedömning av överensstämmelse som ackrediterats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 om krav för ackreditering och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93 eller en sådan miljökontrollant som har fått ackreditering eller licens som avses i artikel 2.20 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1221/2009 om frivilligt deltagande för organisationer i gemenskapens miljölednings- och miljörevisionsordning (Emas) och om upphävande av förordning (EG) nr 761/2001 och kommissionens beslut 2001/681/EG och 2006/193/EG.

75 §

Tillämpning av slutsatser vid provning av miljötillstånd

De tillståndsvillkor som gäller utsläppsgränsvärden samt gränsvärden och intervall för miljöprestanda för direktivanläggningar och kontroll av direktivanläggningar samt andra tillståndsvillkor som gäller direktivanläggningar ska för uppfyllande av kravet på bästa tillgängliga teknik basera sig på slutsatser.

För utsläpp ska i miljötillståndet fastställas de strängaste utsläppsgränsvärden som går att uppnå på så sätt att man vid bestämmandet av utsläppsgränserna tar hänsyn till hela intervallet av utsläppsnivåer som motsvarar slutsatserna och säkerställer att de utsläppsnivåer som motsvarar slutsatserna inte överskrids under normala driftförhållanden vid anläggningen.

Betänkande MiUB 10/2026 rd

Om det inte anges några utsläppsnivåer i slutsatserna ska tillståndet förenas med behövliga villkor för att en miljöskyddsnivå som motsvarar den bästa tillgängliga teknik som beskrivs i slutsatserna ska uppnås. Om den teknik som används vid anläggningen inte har beskrivits i slutsatserna, ska bästa tillgängliga teknik bedömas enligt kriterierna i 53 § när utsläppsgränsvärdena bestäms.

I miljötillståndet ska intervallen för miljöprestanda fastställas så att de intervall som motsvarar slutsatserna inte överskrids under normala driftförhållanden vid anläggningen. I miljötillståndet ska det i fråga om vatten fastställas gränsvärden för miljöprestandan så att den övre gränsen för de intervall som fastställs i slutsatserna inte överskrids 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 det i miljötillståndet fastställas vägledande miljöprestandavärden på så sätt att värdena är förenliga med de intervall för miljöprestanda som fastställs i slutsatserna.

Om den verksamhet eller den typ av produktionsprocess som avses i tillståndsansökan eller alla miljökonsekvenser av verksamheten eller processen inte har beskrivits i slutsatserna, ska tillståndsvillkoren i behövliga delar fastställas på grundval av bästa tillgängliga teknik enligt kriterierna i 53 §. Verksamhetsutövaren ska höras i fråga om de tillståndsvillkor som meddelas enligt detta moment, om villkoren väsentligt avviker från vad sökanden i sin ansökan har framfört om bästa tillgängliga teknik, begränsning av utsläpp och kontroll.

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

77 §

Bedömning och fastställande av utsläppsgränsvärden

För fastställande av de utsläppsgränsvärden som avses i 75 § 2 mom. ska verksamhetsutövaren bedöma möjligheten att uppnå de lägsta värdena i det intervall som gäller utsläppsnivåer och göra en bedömning av den strängaste utsläppsnivå som går att uppnå i anläggningen med hjälp av bästa tillgängliga teknik. I bedömningarna kan verksamhetsutövaren beakta verksamhetens inverkan på miljön som helhet. Verksamhetsutövaren ska lägga fram bedömningarna som bilaga till ansökan om fastställande av utsläppsgränsvärden.

De utsläppsgränsvärden som ska fastställas 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.

Betänkande MiUB 10/2026 rd

78 §

Gränsvärden som är lindrigare än utsläppsnivåerna

Om de utsläppsgränsvärden som fastställs med stöd av 75 § 1 mom. skulle leda till oskäligt höga kostnader i förhållande till de miljövinster som kan uppnås, till följd av anläggningens geografiska belägenhet eller tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena vid den, kan mindre stränga utsläppsgränsvärden än vad som föreskrivs i det momentet fastställas i miljötillståndet. De mindre stränga utsläppsgränsvärdena får dock inte överskrida de utsläppsgränsvärden som anges i en statsrådsförordning utfärdad med stöd av 9 § eller ha konsekvenser som avses i 49 § eller äventyra uppfyllandet av miljö kvalitetskrav.

Grunder för mindre stränga utsläppsgränsvärden ska bedömas i enlighet med de principer om kostnader och miljövinster som anges i bilaga II till industriutsläppsdirektivet. Kostnaderna och miljövinster av de mindre stränga utsläppsgränsvärdena ska bedömas i enlighet med det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 15.5 i industriutsläppsdirektivet.

Verksamhetsutövaren ska utarbeta en bedömning av hur de mindre stränga utsläppsgränsvärdena påverkar koncentrationerna av de berörda utsläppen i det område som påverkas av verksamheten och lägga fram bedömningen som bilaga till ansökan om mindre stränga 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 kontrollen av påverkan från verksamheten.

Förutsättningarna för mindre stränga utsläppsgränsvärden ska bedömas på nytt när tillståndet ses över med stöd av 80 och 81 § eller när tillståndet ändras med stöd av 89 §. Förutsättningarna bedöms dock inte på nytt, om det är fråga om en ändring som enbart avser tillståndsvillkor som gäller kontroll av verksamheten eller ett tillståndsvillkor som gäller en i 59 § avsedd säkerhet.

Förutsättningarna för mindre stränga utsläppsgränsvärden ska dock bedömas på nytt minst vart fjärde år. I andra situationer än situationer enligt 4 mom. tillämpas på behandlingen av ärendet vad som i 80 § 3 mom. föreskrivs om förfarandet.

Miljötillståndet ska vid behov förenas med villkor om att verksamhetsutövaren ska lämna in en redogörelse för en ny bedömning av förutsättningarna för undantag senast sex månader innan det har förflutit fyra år sedan den föregående bedömningen gjordes.

78 a §

Mindre stränga 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 till följd av verksamhetens geografiska belägenhet eller tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena, kan mindre stränga intervall eller gränsvärden för miljöprestanda än vad som föreskrivs i det momentet fastställas i miljötillståndet.

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

Betänkande MiUB 10/2026 rd

När ett mindre strängt intervall eller gränsvärde för miljöprestanda fastställs ska bedömningsförfarandet 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 iakttagande av slutsatserna 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 i fråga om ny teknik meddela villkor om sådana utsläppsgränsvärden som motsvarar slutsatserna med vilka det säkerställs att de i slutsatserna fastställda utsläppsnivåer som motsvarar ny teknik inte överskrider under normala driftsförhållanden vid anläggningen, om verksamhetsutövaren i ansökan förbinder sig till att införa ny teknik vid anläggningen inom sex år från det att Europeiska kommissionen har offentliggjort sitt beslut om slutsatserna. Tillståndet ska dessutom förenas med villkor om vägledande miljöprestandavärden så att värdena överensstämmer med de i slutsatserna fastställda miljöprestandanivåer som motsvarar ny teknik.

I tillståndet får verksamhetsutövaren åläggas att iaktta slutsatserna om ny teknik tidigast när sex år har förflutit från det att Europeiska 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 tabell 1 punkt 1 underpunkt a eller b eller punkterna 2–5, 7 eller 8 i bilaga 1. I omställningsplanen ska det redogöras för hur verksamhetsutövaren kommer att ställa om anläggningen under perioden 2030–2050 så att driften är hållbar, cirkulär, miljöeffektiv och klimatneutral senast 2050. Omställningsplanen ska kontrolleras på det sätt som avses i 74 c § senast den 30 juni 2031 för att säkerställa att den överensstämmer med de krav som fastställs 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 de verksamheter som avses i tabell 1 punkt 1 underpunkt c och d och punkterna 6 och 9–14 i bilaga 1 som en del av den översyn av tillstånd som avses i 80 §. I omställningsplanen ska det redogöras

Betänkande MiUB 10/2026 rd

för hur verksamhetsutövaren kommer att ställa om anläggningen under perioden 2030–2050 så att driften är hållbar, cirkulär, miljöeffektiv och klimatneutral senast 2050. Omställningsplanen ska kontrolleras på det sätt som avses i 74 c § inom ett år från det att verksamhetsutövaren har blivit skyldig att iaktta kraven i ett tillstånd som setts över enligt 81 §, för att säkerställa att planen överensstämmer med de krav som fastställs i det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 27d.5 i industriutsläppsdirektivet.

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

Omställningsplanen, uppdateringar av den och resultaten av kontrollen ska offentliggöras som en del av den sammanfattning av uppgifterna i miljöledningssystemet 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 de tidsfrister som avses i 81 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den till högst åtta år från det att Europeiska kommissionen har offentliggjort sitt beslut om de slutsatser som gäller verksamheten. En förutsättning för förlängning av tidsfristen är att

1) miljötillståndet för anläggningen innehåller en beskrivning av den djupgående industriella omställningen, de villkor 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,

3) Tillstånds- och tillsynsverket under den tid som beviljats för anläggningens omställning säkerställer att verksamheten inte har konsekvenser som avses i 49 § eller äventyrar efterlevnaden 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 Europeiska 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 § om avslutande av verksamheten,

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,

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

Betänkande MiUB 10/2026 rd

82 a §

Särskilda bestämmelser som gäller direktivanläggningar

Om det i ett miljötillstånd för en direktivanläggning med stöd av 48, 49 eller 70 § har meddelats strängare villkor än vad som behövs för efterlevnaden av 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 för 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 utfärdas i denna lag eller i bestämmelser som utfärdats med stöd av den eller i Europeiska unionens lagstiftning, ska det i miljö tillståndet bestämmas att kontrollen ska genomföras i enlighet med de föreskrivna metoderna.

85 a §

Informationstjänst för miljöärenden

Tillstånds- och tillsynsverket ska på sin webbplats förvalta en informationstjänst för miljöärenden, där verket för att säkerställa tillgången till miljöinformation ska publicera följande information:

1) information om ett anhängiggjort miljö tillståndsärende, ett delgivet miljö tillståndsärende och dess kungörelsehandlingar samt ett beslut i ett miljö tillståndsärende,

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

3) i fråga om direktivanläggningar de uppdaterade villkoren i ett miljö tillstånd, när det har gjorts ändringar i tillståndet efter den 1 juli 2026,

4) den i 74 b § avsedda sammanfattningen av uppgifterna i en direktivanläggnings miljöledningssystem,

5) i fråga om direktivanläggningar de bedömningar och ålägganden som avses i 80 §,

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

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

8) de resultat av utsläppskontrollen som avses i 62 § 3 mom. och 77 §,

9) en sammanfattning av uppgifterna i den inspektionsberättelse som anknyter till tillsynen över direktivanläggningar och direktivdjurstallar.

Trots bestämmelserna i 16 § 3 mom. i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet får den information som offentliggörs innehålla verksamhetsutövarens namn och uppgifter om platsen för verksamheten.

Betänkande MiUB 10/2026 rd

I informationstjänsten för miljöärenden kan uppgifter sökas genom avgränsad sökning med ärendets identifikationsuppgifter, verksamhetsutövarens namn, projektets eller verksamhetens art, den kommun där verksamheten bedrivs eller ett visst tidsintervall som sökkriterium.

85 c §

Lägesinformationstjänst

För att säkerställa tillgången till miljöinformation kan Tillstånds- och tillsynsverket i det allmänna datanätet förvalta en lägesinformationstjänst, där verket publicerar information om beslut samt tillsynsuppgifter som gäller tillståndspliktig, anmälningsskyldig och registreringspliktig verksamhet.

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 uppgifter om platsen för verksamheten.

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

Direktivdjurstallar

110 a §

Tillämpning av lagen på direktivdjurstalla

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 f §.

110 b §

Definition av driftsregler

Med *driftsregler* avses i denna lag de krav som fastställs i Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 70i.2 i industriutsläppsdirektivet vilka gäller direktivdjurstallar och genom vilka det antas 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, djurstallar, gödselhantering, inbegripet lagring, bearbetning och spridning av gödsel, och förvaring av döda djur, och som är enhetliga med användningen av bästa tillgängliga teknik.

110 c §

Regel om sammanlagda utsläpp

Om minst två djurstallar som är avsedda för uppfödning av svin eller fjäderfä eller bådadada är belägna nära varandra och om deras verksamhetsutövare är densamma eller om djurstallarna står

Betänkande MiUB 10/2026 rd

under kontroll av verksamhetsutövare som har ett ekonomiskt eller juridiskt förhållande till varandra, får Tillstånds- och tillsynsverket betrakta dessa djurstallar som en enda enhet vid bedömningen av om det tröskelvärde som avses i tabell 3 i bilaga 3 överskrids.

Regeln om sammanlagda utsläpp får inte användas för att kringgå skyldigheterna enligt denna lag.

110 d §

Tillämpning av driftsregler vid prövning av miljötillstånd

De tillståndsvillkor som gäller verksamheten och kontrollen av verksamheten vid direktivdurstallar ska grunda sig på driftsreglerna

1) fyra år efter ikraftträdandet av Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 70i.2 i industriutsläppsdirektivet, om djurstallet har en kapacitet på 600 direktivdjurenheter eller fler,

2) fem år efter ikraftträdandet av det i 1 punkten avsedda beslutet, om djurstallet har en kapacitet på 400 direktivdjurenheter eller fler,

3) sex år efter ikraftträdandet av det i 1 punkten avsedda beslutet i fråga om sådana andra än i 1 och 2 punkten avsedda direktivdurstallar som överskrider det tröskelvärde som avses i tabell 3 i bilaga 3.

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

Miljöministeriet ska med iakttagande av bestämmelserna i 76 § 3 mom. informera om driftsreglerna utan dröjsmål efter det att Europeiska kommissionen har antagit det beslut som gäller dem.

110 e §

Översyn av tillstånd på grund av driftsregler

När Europeiska kommissionen har meddelat ett beslut om driftsregler ska miljötillståndet för ett djurstall ses över, om det inte stämmer överens 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 redogörelse för behovet att se över tillståndet ska emellertid lämnas till Tillstånds- och tillsynsverket två år innan driftsreglerna ska börja iakttas enligt 110 d § 1 mom.

110 f §

Förfarandet för översyn av tillstånd för direktivdurstallar

Tillstånds- och tillsynsverket ska på verksamhetsutövarens ansökan se över tillståndet på grund av utfärdandet av driftsregler och vid behov meddela 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 iakttas 96 §.

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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

12 kap.

Anmälningförfaranden i fråga om verksamhet av engångsnatur

123 §

Exceptionella situationer i tillståndspliktig, anmälningsskyldig och registreringskyldig verksamhet

Om det i tillståndspliktig, anmälningsskyldig eller registreringskyldig 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 avfallens 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 mindre stränga utsläppsgränsvärden och mindre stränga gränsvärden och intervall för miljöprestanda i sådana exceptionella situationer som är utanför verksamhetsutövarens och medlemsstatens kontroll. En förutsättning för beviljande av undantag är att undantaget inte medför sådana 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,

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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

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. Underrättelsen ska innehålla grunderna för det undantag som söks och de åtgärder som vidtas för att förebygga och hindra förorening av miljön. Tillstånds- och tillsynsverket ska med anledning av underrättelsen fatta beslut om undantag och i beslutet meddela behövliga villkor om förebyggande och kontroll av utsläpp. Beslutet och dess motivering ska offentliggöras i den informationstjänst för miljöärenden som avses i 85 a §.

Undantag kan beviljas för högst tre månader. Om förutsättningar för beviljande av undantag fortfarande föreligger, får undantaget förlängas en gång 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 de villkor som avses i 2 mom. meddelas ska bestämmelserna 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 det beslut som avses i det momentet får utfärdas genom förordning av statsrådet.

174 §

Inspektionsförfarande

Vid periodisk inspektion och annan inspektion i tillsynssyfte iakttas 39 § i förvaltningslagen. Som part som direkt berörs av ärendet betraktas vid inspektionen dock endast den som utövar den verksamhet som inspektionen avser eller en annan innehavare av det objekt, den produkt, den lokal eller det område som inspekteras.

När det vid en direktivanläggning görs en i 168 eller 169 § föreskriven inspektion, ska det av inspektionsberättelsen framgå om kraven i miljötillståndet iakttas i verksamheten och vid behov framgå hurdana ytterligare åtgärder som ska vidtas för uppfyllande av kraven.

Närmare bestämmelser om utförande av inspektion, om inspektionsberättelsernas innehåll och om delgivning av dem får utfärdas genom förordning av statsrådet.

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 avlopps nätet när avloppsvatten leds till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse, ska tillsynsmyndigheten utan dröjsmål underrätta den anläggning eller det vattentjänstverk i påverkansområdet som levererar

Betänkande MiUB 10/2026 rd

hushållsvatten om de åtgärder som har vidtagits för att förebygga förorening eller avhjälpa den skada som orsakats.

Om underlåtenhet att iaktta 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 utan dröjsmål underrätta den anläggning eller det vattentjänstverk i påverkansområdet som levererar hushållsvatten, och vid behov andra myndigheter, om underlåtelserna och om de åtgärder som har vidtagits för att förebygga förorening eller avhjälpa den skada som orsakats.

181 §

Avbrytande av verksamhet

Om verksamhet som medför risk för förorening av miljön medför omedelbar fara för människors hälsa eller hotar att medföra omedelbara och betydande negativa konsekvenser för miljön, ska tillsynsmyndigheten utan dröjsmål 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 eller förelägganden för att uppfylla kraven som avses i den inspektionsberättelse som avses i 174 § 2 mom. eller i ett beslut som meddelats med stöd av 175 § inte har genomförts, avbryta verksamheten tills den har bringats i överensstämmelse med kraven i denna lag och i det miljötillstånd som gäller verksamheten.

211 §

Gränsöverskridande konsekvenser

Om en olycka eller någon annan exceptionell situation 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 verksamhet som medför risk för förorening av miljön 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 förorening som påverkar ett område där råvatten bildas eller konsekvenserna för avloppsnätet när avloppsvatten leds till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse berör en annan medlemsstat i Europeiska unionen, ska tillsynsmyndigheten underrätta myndigheten i den andra medlemsstaten om saken och försöka försäkra sig om att informationen förmedlas till

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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 det avgör tillståndsärendet beakta sådana anmärkningar som baserar sig på hörande enligt 1 mom. som lämnats inom den föreskrivna tidsfristen.

Denna lag träder i kraft den 20 .

På 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 i 11 och 12 mom. Om en fullföljdsdomstol efter ikraftträdandet av denna lag upphäver ett beslut på vilket de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet tillämpas och återförvisar ärendet i sin helhet för ny behandling, ska ärendet behandlas och avgöras i enlighet med bestämmelserna i denna lag.

En direktivanläggnings miljöledningssystem ska kontrolleras senast den 1 juli 2030 för att säkerställa att miljöledningssystemet uppfyller de i 74 a § föreskrivna kraven.

Undantag som gäller tills vidare samt tidsbegränsade undantag som är i kraft efter den 1 juli 2030 och som har beviljats före ikraftträdandet av denna lag i enlighet med den 78 § som gällde vid ikraftträdandet förblir i kraft tills förutsättningarna för undantaget bedöms på nytt. På en ny bedömning tillämpas det förfarande som föreskrivs i 78 § 4 och 5 mom. i denna lag så att den redogörelse som avses i 6 mom. i den paragrafen ska lämnas till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 januari 2030.

Undantag som har beviljats före ikraftträdandet av denna lag i enlighet med den 79 § som gällde vid ikraftträdandet förblir i kraft till utgången av den tidsfrist som beviljats för undantaget. Efter att tidsfristen löpt ut ska verksamheten uppnå åtminstone de utsläppsnivåer som motsvarar de slutsatser som gäller verksamheten.

På en sådan direktivanläggning som avses i tabell 1 punkterna 1–10 och 12–14 i bilaga 1 till den lag som gällde före ~~ikraftträdandet av lag 144/2025~~~~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 ikraftträdandet av denna lag samt på verksamhet för vilken tillståndsansökan har kungjorts före ikraftträdandet av denna lag och där verksamheten inleds senast den 1 juli 2027 ska tillämpas bestämmelserna om utsläpp i 62 § 2 mom., 67 § 2 mom., 75 § 2 mom., 77 § 1 mom. och 78 § 2–6 mom. i denna lag när Tillstånds- och tillsynsverket meddelar ett beslut om

- 1) tillstånd för väsentlig ändring av verksamheten med stöd av 29 §,
- 2) översyn av ett tillstånd eller av tillståndsvillkor med stöd av 81 §, eller
- 3) ändring av ett tillstånd med stöd av 89 §, om ~~det gäller ansökan innefattar~~ sådana situationer som avses i 89 § 2 mom. 1, 2 och 5 punkten; bestämmelserna i dessa punkter tillämpas också på ansökningar som verksamhetsutövaren har anhängiggjort med stöd av 89 § 1 mom.

Betänkande MiUB 10/2026 rd

Bestämmelserna om utsläpp i 6 mom. ska dock iakttas senast från och med den 1 september 2036. För att säkerställa efterlevnaden av dessa bestämmelser ska verksamhetsutövaren lämna in en ansökan om fastställande av tillståndsvillkor till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 mars 2035.

Verksamhetsutövaren kan dock ansöka om tillämpning av de bestämmelser som avses i 6 mom. genast efter ikraftträdandet av denna lag, varvid bestämmelserna i denna lag ska tillämpas på verksamheten.

På direktivanläggningar som från och med ikraftträdandet av denna lag omfattas av tillämpningsområdet för tabell 1 punkt 2 underpunkt h eller punkt 9 underpunkt a i bilaga 1 och som bedriver kallvalsning eller slutbehandling av textilfibrer, och för vilka det har beviljats miljötillstånd före ikraftträdandet av denna lag, ska tillämpas de krav som gäller direktivanläggningar senast från och med den 1 juli 2030. ~~På ovan avsedda direktivanläggningar tillämpas kraven på miljöprestanda dock i enlighet med 11 och 12 mom.~~ För att säkerställa efterlevnaden av dessa bestämmelser ska verksamhetsutövaren lämna in en ansökan om fastställande av tillståndsvillkor till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 juli 2029. **På ovan avsedda direktivanläggningar tillämpas kraven på miljöprestanda dock i enlighet med 11 mom.**

På direktivanläggningar som från och med ikraftträdandet av denna lag omfattas av tillämpningsområdet för tabell 1 i bilaga 1 och som bedriver sådan verksamhet som avses i tabell 1 ~~punkt 5 underpunkt a~~, punkt 2 underpunkt i och underpunkt k, **punkt 5 underpunkt a** eller punkt 7 underpunkt a i bilaga 1 ska tillämpas de krav som gäller direktivanläggningar när tillståndet eller tillståndsvillkoren ses över med stöd av 81 §. ~~På ovan avsedda direktivanläggningar tillämpas kraven på miljöprestanda dock i enlighet med 11 och 12 mom.~~ Dessa bestämmelser ska dock iakttas senast från och med den 1 september 2034. För att säkerställa efterlevnaden av dessa bestämmelser ska verksamhetsutövaren lämna in en ansökan om fastställande av tillståndsvillkor till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 mars 2033. **På ovan avsedda direktivanläggningar tillämpas kraven på miljöprestanda dock i enlighet med 11 mom.** I fråga om ovan avsedda direktivanläggningar ska den kontroll av miljöledningssystemet som avses i 3 mom. genomföras senast ett år efter den tidpunkt då verksamhetsutövaren blivit skyldig att iakttå kraven i ett tillstånd som setts över enligt 81 §.

På verksamheten i en sådan direktivanläggning som avses i tabell 1 punkterna 1–10 och 12–14 i bilaga 1 tillämpas bestämmelserna om miljöprestanda i 62 § 1–3 mom., 75 § 1 och 4 mom. samt 78 a § i denna lag, när tillståndet eller tillståndsvillkoren ses över med stöd av 81 §.

När det för verksamheten i en ny direktivanläggning beviljas miljötillstånd efter offentliggörandet av slutsatser avseende anläggningens huvudsakliga verksamhet som har offentliggjorts tidigast den 1 juli 2026, ska de krav som nämns i 11 mom. iakttas från och med dagen för offentliggörandet av slutsatserna.

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 ikraftträdandet av denna lag tillämpas de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet fram till den tidpunkt då de tillståndsvillkor som gäller verksamheten i djurstallet och kontroll av verksamheten ska grunda sig på driftsregler. Tillsynen över verksamheter som bedrivs med stöd av sådana beslut med anledning av anmälan som förblir i kraft vid ikraftträdandet av denna lag överförs till Tillstånds-

Betänkande MiUB 10/2026 rd

och tillsynsverket vid den tidpunkt då de tillståndsvillkor som gäller verksamheten i djurstallet och kontroll av verksamheten ska grunda sig på driftsregler med stöd av 110 d §.

En verksamhetsutövare som driver ett i tabell 3 i bilaga 3 avsett djurstall ska lämna Tillstånds- och tillsynsverket uppgifter som motsvarar den redogörelse som avses i 110 e § senast två år innan de tillståndsvillkor som gäller verksamheten i djurstallet och kontroll av verksamheten ska grunda sig på driftsregler med stöd av 110 d §.

En verksamhetsutövare som bedriver en anmälningspliktig verksamhet kan dock ansöka om tillstånd som avses i 27 § 1 mom. genast efter att de driftsregler som avses i 110 d § 1 mom. har trätt i kraft, varvid bestämmelserna i denna lag ska tillämpas på verksamheten. Tillstånd ska sökas hos Tillstånds- och tillsynsverket och tillsynen över tillstånden överförs till verket från och med datumet för beviljande av tillståndet.

Betänkande MiUB 10/2026 rd

TILLSTÅNDSPLIKTIGA VERKSAMHETER

TABELL 1 Direktivanläggningar	TABELL 2 Andra anläggningar
-------------------------------	-----------------------------

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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 smältningsskapacitet som överstiger 4 ton per dygn för bly och kadmium och 20 ton per dygn för icke-järnmetaller	d) Andra gjuterier eller smältverk där smältningsskapaciteten 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) Ackumulatorfabriker med en produktionskapacitet som understiger 15 000 ton battericeller per år

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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 styckevaruslager för färdigt packade produkter som är belägna utanför ett viktigt eller annat för vattenförsörjning lämpligt grundvattenområde
	e) Stenkolsupplag

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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, tenn eller volfram bryts, anrikas eller uppgraderas	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
	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 pälsberedning, 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

Betänkande MiUB 10/2026 rd

11. Fiskodling	11. Fiskodling
	a) 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

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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 \geq 50 kg	0,500
Smågris \leq 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
Köttnöt (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

Betänkande MiUB 10/2026 rd

Galt	1,8
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
Åsna (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 mårddhund, avelshona med ungar	0,41
Räv och mårddhund, unge	
Räv och mårddhund, avelshane	

* per djurplats

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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

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

Tabell 3. Direktivdjurstallar

Ett djurstall är ett direktivdjurstall om det omfattas av en eller flera punkter i tabellen enligt följande:

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 Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007, och uppfödningens verksamhet där djurtätheten är mindre än 2 direktivdjurenheter per 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 säsongsvis
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 viktningfaktor 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 Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007, och uppfödningens verksamhet där djurtätheten är mindre än 2 direktivdjurenheter per 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 säsongsvis

Tabell 4. Andra djurstallar

Ett djurstall ska ha miljötillstånd om det omfattas av en eller flera punkter i tabellen enligt följande:

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 rävmårdhund eller andra pälsdjursfarmer där det totala antalet djurenheter beräknat enligt djurenhetskoefficienterna är minst 100

Betänkande MiUB 10/2026 rd

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.

Utskottets förslag till uttalande

1. *Riksdagen förutsätter att regeringen under övergångsperioden säkerställer att tillståndsavgifterna för direktivdjursstallar är skäliga genom att sänka Tillstånds- och tillsynsverkets tillståndsavgifter för direktivdjursstallar genom att föreskriva om detta exempelvis genom att som i 206 § i miljöskyddslagen föreskriva att avgiften för tillsyn över mikroföretag ska vara skälig eller på något annat lämpligt sätt.*

Betänkande MiUB 10/2026 rd

Helsingfors 29.5.2026

I den avgörande behandlingen deltog

ordförande Jenni Pitko gröna
vice ordförande Pinja Perholehto sd
medlem Marko Asell sd
medlem Noora Fagerström saml
medlem Petri Huru saf
medlem Christoffer Ingo sv
medlem Vesa Kallio cent
medlem Hanna Kosonen cent
medlem Johan Kvarnström sd
medlem Karoliina Partanen saml
medlem Jorma Piisinen saf
medlem Merja Rasinkangas saf
medlem Tere Sammallahti saml
medlem Sara Seppänen saf.

Sekreterare var

utskottsråd Marja Ekroos.