

UTKAST

Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av bilaga 1 till lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning

PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL

I denna proposition föreslås det att lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning ändras så att lagens bilaga 1 som innehåller en förteckning över de projekt som förutsätter miljökonsekvensbedömning omarbetas. Den nya bilagan ersätter gällande bilaga 1.

Syftet med propositionen är att uppdatera projektförteckningen, förtydliga innehållet i den och så långt det är möjligt förenhetliga förteckningen med projektförteckningen i bilaga 1 till direktivet om bedömning av inverkan på miljön av vissa offentliga och privata projekt, dock med beaktande av den finländska miljöns särdrag. Utöver direktivet ska projektförteckningen motsvara FN:s/ECE:s konvention om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang samt överenskommelsen mellan Finland och Estland om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang.

Den gällande projektförteckningen innehåller 52 underpunkter och till innehållet i 21 av dem föreslås ändringar. Av de nuvarande underpunkterna föreslås att projekt som gäller metallindustri, kemisk industri samt överföring av energi och substanser samt en del av avfallsprojekten ska ändras i överensstämmelse med direktivet. Det föreslås att nationella storleksbegränsningar av grundad anledning ska kvarstå i fråga om gruvprojekt, tagande av sten, grus eller sand, en del av projekten som gäller förändring av skogs-, kärr- eller våtmarksnatur, en del av avfalls- och vattendragsprojekten, vatten och avlopp samt lagring av olja, petrokemiska och kemiska produkter. Dessutom förtydligas tillämpningen av bedömningsförfarandet i projekt som gäller tillverkning av bioetanol och bioolja samt tillvaratagande av uran som biprodukt.

Till projektförteckningen föreslås fem nya projekt. Dessa är fiskuppfödning, pälsdjurshållning, provbrytning av uran, tillvaratagande, anrikning och bearbetning av torium, samt en projekttyp som förutsätts av den bilaterala överenskommelsen mellan Finland och Estland och som gäller tunnlar mellan Finland och Estland.

Lagen avses träda i kraft den 1 januari 2019.

Lag

om ändring av bilaga 1 till lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning

I enlighet med riksdagens beslut

ändras bilaga 1 till lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (252/2017) som följer:

Denna lag träder i kraft den 20

Denna lag tillämpas inte på projekt beträffande vilka information om programmet för miljökonsekvensbedömning före lagens ikraftträdande har givits genom kungörelse med stöd av 17 § i lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning eller beträffande vilka ett beslut om tillämpning av förfarandet vid miljökonsekvensbedömning i enskilda fall har fattats enligt 13 § i den lagen. Lagen tillämpas inte heller på projekt om vilkas planer för miljökonsekvensbedömning har kungjorts i samband med planläggningen på det sätt som avses i 9 § i markanvändnings- och bygglagen (132/1999).

Lagen tillämpas inte heller på projekt i fråga om vilka information om ansökan om tillstånd har givits offentligt eller parterna hörts enligt markanvändnings- och bygglagen (132/1999), vattenlagen (587/2011), miljöskyddslagen (527/2014), marktäktslagen (555/1981), gruvlagen (621/2011), landsvägslagen (503/2005), lagen om inlösen av fast egendom och särskilda rättigheter (603/1977), lagen om inlösningsstillstånd för vissa projekt som påverkar användningen av miljön (768/2004), banlagen (110/2007), kärnenergilagen (990/1987) eller lagen om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor (390/2005), eller för vilka tillstånd före denna lags ikraftträdande har beviljats enligt lagen om Finlands ekonomiska zon (1058/2004) eller luftfartslagen (864/2014).

Helsingfors den xx 2018

Statsminister

Juha Sipilä

Bostads-, energi- och miljöminister Kimmo Tiilikainen

Bilaga 1

Projektförteckning

- 1) djurhållning och fiskuppfödning:
 - a) hönsbush där man föder upp mer än 85 000 kycklingar eller 60 000 hönor,
 - b) svinbush där man föder upp mer än 3 000 svin (vikt över 30 kg/svin) eller 900 suggor,
 - c) pälsdjursfarmer för minst 16 000 avelshonor av mink eller iller med ungar eller för minst 7 000 avelshonor av rävar eller sjubb med ungar,
 - d) fiskodlingar i havsområden där fiskbeståndet ökar med minst 1 000 000 kg per år,

- 2) tagande och bearbetning av naturtillgångar:
 - a) brytning av gruvmineraler samt anrikning och bearbetning av dem på plats, när
 - gruvans areal överstiger 25 hektar, eller
 - den totala mängd som lösgörs är minst 550 000 ton om året,
 - b) tagande av sten, grus eller sand, när
 - täktområdet överstiger 25 hektar,
 - den substansmängd som tas ut är minst 200 000 kubikmeter fast mått om året,
 - c) utvinning av asbest eller anläggningar för behandling och omvandling av asbest eller produkter som innehåller asbest,
 - d) tillvaratagande, anrikning och bearbetning av uran och torium,
 - e) torvutvinning på ett område som är större än 150 hektar,
 - f) förändring av bestående karaktär av skogs-, kärr- eller våtmarksnatur på ett område som är större än 200 hektar och som är att betrakta som enhetligt genom nydikning eller torrläggning av odikade kärr- och våtmarksområden, genom avlägsnande av trädbeståndet varaktigt eller genom förnyelse av området med träarter som inte hör till Finlands naturliga flora,
 - g) utvinning av råolja eller naturgas i kommersiellt syfte,

- 3) byggande i vattendrag och vattenreglering:
 - a) dammar och andra konstruktioner, om den uppdämda eller lagrade vattenmängden eller ökningen av vattenmängden överstiger 10 miljoner kubikmeter,
 - b) konstgjorda bassänger, om den uppdämda eller lagrade nya vattenmängden eller ökningen av vattenmängden överstiger 10 miljoner kubikmeter,
 - c) vattenregleringsprojekt, om vattendragets medelvattenföring överstiger 20 kubikmeter per sekund och vattenförings- eller vattenståndsförhållandena förändras betydligt i förhållande till utgångsläget,
 - d) ledning av vatten från ett vattendrag till ett annat, när syftet är att förebygga möjlig vattenbrist och den överförda volymen överstiger 3 kubikmeter per sekund, överföring av dricksvatten via rörledningar undantagen,
 - e) projekt som gäller översvämningsskydd med en nytttoyta på minst 1 000 hektar,

- 4) metallindustri:
 - a) anläggningar för primärsältning av gjutjärn och stål,
 - b) anläggningar där det produceras icke-råjärnsmetaller av malm, slig eller sekundärt råmaterial genom metallurgiska, kemiska eller elektrolytiska processer,

- 5) skogsindustri:
 - a) massfabriker,
 - b) pappers- eller kartongfabriker med en produktionskapacitet på mer än 200 ton per dag,

- 6) kemisk industri och produktion av mineralprodukter:

- a) råoljeraffinaderier, med undantag för anläggningar som enbart tillverkar smörjmedel,
- b) anläggningar för förgasning eller kondensering av minst 500 ton oljeskiffer, stenkol eller torv per dag,
- c) kemiska anläggningar för tillverkning i industriell skala av ämnen med användning av kemiska omvandlingsprocesser och som är till för
 - framställning av organiska kemikalier,
 - framställning av oorganiska kemikalier,
 - framställning av fosfor-, kväve- eller kaliumbaserade gödselmedel,
 - framställning av bekämpningsmedel,
 - framställning av läkemedel med användning av en kemisk eller biologisk process,
 - framställning av sprängämnen,
- d) anläggningar för tillverkning eller produktion av bioetanol eller bioolja i industriell skala,

7) energiproduktion:

- a) pannanläggningar eller kraftverk där den största bränsleeffekten är minst 300 megawatt,
- b) kärnkraftverk och andra kärnreaktorer, inklusive nedmontering eller avveckling av sådana kraftverk eller reaktorer, med undantag för forskningsanläggningar avsedda för produktion och konversion av klyvbara och fertila material vilkas högsta kontinuerliga termiska effekt inte överstiger 1 kilowatt; kärnkraftverk och andra kärnreaktorer upphör att vara sådana kraftverk när allt kärnbränsle och andra radioaktivt förorenade element permanent har avlägsnats från kraftverksområdet,
- c) anläggningar för uppberedning av bestrålat kärnbränsle,
- d) anläggningar som är planerade
 - för framställning eller isotopanrikning av kärnbränsle
 - för behandling av bestrålat kärnbränsle eller högaktyvt radioaktivt avfall
 - för slutförvaring av bestrålat kärnbränsle
 - endast för slutförvaring av radioaktivt avfall eller
 - endast för lagring av bestrålat kärnbränsle eller radioaktivt avfall på en annan plats än där det producerats (planerad för mer än 10 år),
- e) vindkraftsverksprojekt där de enskilda kraftverken är minst tio till antalet eller projektets totala kapacitet är minst 45 megawatt,

8) överföring och lagring av energi och substanser:

- a) rörledningar med en diameter över DN 800 millimeter och en längd över 40 kilometer för transport av olja, kemikalier eller gas,
- b) mer än 15 kilometer långa kraftledningar ovan markytan för minst 220 kilovolt,
- c) lager för olja, petrokemiska eller kemiska produkter där lagercisternernas volym är sammanlagt minst 50 000 kubikmeter,
- d) anläggningar för avskiljning av koldioxidströmmar för geologisk lagring från anläggningar som omfattas av tillämpningsområdet för denna projektförteckning, eller andra anläggningar från vilka den årliga avskiljningen av koldioxid är minst 1,5 megaton,
- e) rörledningar för transport av koldioxid från avskiljningsanläggningar till lagringsplatser, vilkas diameter överstiger DN 800 millimeter och längd överstiger 40 kilometer, inklusive där till hörande tryckstegringsstationer,
- f) geologisk lagring av koldioxid, med undantag för lagring som görs för forskning, utveckling eller provning och där den sammanlagda mängden koldioxid är under 100 000 ton,

9) trafik

- a) byggande av motorvägar eller motortrafikleder,
- b) anläggande av en ny, minst 10 kilometer lång sammanhängande väg med fyra eller flera körfält,

- c) ny linjeföring eller breddning av en väg så att den sammanhängande vägsträcka med fyra eller flera körfält som härvid bildas är minst 10 kilometer lång,
- d) anläggande av järnvägar avsedda för fjärrtrafik,
- e) anläggande av flygplatser med en banlängd av minst 2 100 meter,
- f) havsfarleder, hamnar, lastnings- eller lossningskajer som i huvudsak byggs för handelssjöfart och är avsedda för fartyg med en dödvikt på mer än 1 350 ton,
- g) kanaler, farleder i inre farvatten för fartygstrafik eller insjöhamnar som byggs för fartyg med en dödvikt på mer än 1 350 ton,
- h) tunnlar mellan Finland och Estland,

10. vatten och avlopp:

- a) tagande av grundvatten eller konstgjord grundvattenbildning, om dess årliga mängd är minst 3 miljoner kubikmeter,
- b) stora råvatten- eller avloppsvattentunnlar,
- c) behandlingsanläggningar för avloppsvatten vilka är dimensionerade för mer än 100 000 personequivallenter,

11. avfallshantering

- a) avfallsbehandlingsanläggningar, där farligt avfall
 - förbränns eller samförbränns,
 - behandlas kemiskt,
 - behandlas biologiskt och där anläggningen är dimensionerad för minst 5 000 ton avfall per år,
 - deponeras på en avstjälningsplats,
- b) avfallsbehandlingsanläggningar, där annat än farligt avfall
 - förbränns eller samförbränns och där anläggningen är dimensionerad för minst 100 ton avfall per dygn,
 - behandlas kemiskt och där anläggningen är dimensionerad för minst 100 ton avfall per dygn,
 - behandlas biologiskt och där anläggningen är dimensionerad för minst 35 000 ton avfall per år,
 - deponeras på en avstjälningsplats som är dimensionerad för minst 50 000 ton avfall om året,

12. Alla ändringar eller utvidgningar av projekt som räknas upp i punkterna 1–11, om ändringen eller utvidgningen i sig motsvarar de storleksbegränsningar som fastställs i dessa punkter.