

Tillsynsprogram IED 2024–2026

Av 1 kapitlet 10 a § punkten 1 i miljötillsynsförordningen (2011:13) framgår att miljönämnden med utgångspunkt i tillsynsplanen ska upprätta och regelbundet uppdatera ett tillsynsprogram för varje verksamhet som är tillståndspliktig eller omfattas av ett tillstånd enligt miljöprövnings-förordningen, om den verksamhetskod som gäller för verksamheten slutar med *-i* (så kallade IED-verksamheter).

I tillsynsprogrammet för IED-verksamheter ska miljönämnden bestämma hur ofta tillsynsbesök ska genomföras. Tiden mellan två tillsynsbesök ska bestämmas utifrån en bedömning av verksamhetens risk för miljön. Om verksamheten anses ha en betydande risk för miljön ska verksamheten ha tillsyn varje år och vid lägre risk minst vart tredje år. Vi genomför årligen miljötillsyn på alla B-verksamheter som vi har övertagit tillsynen över. Utifrån en vägledning från Naturvårdsverket räknas alla protokollförda besök vid IED-verksamheter som IED-tillsynsbesök, därför genomförs IED-tillsyn varje år även om verksamheten bedöms ha en lägre risk.

Riskbedömningen är gjord utifrån följande kriterier*:

- a) De berörda anläggningarnas potentiella och faktiska påverkan på människors hälsa och på miljön, med beaktande av nivåerna och typerna av utsläpp, den lokala miljöns känslighet och risken för olyckor.
- b) Uppgifter om hur tillståndsvillkoren tidigare har följts.

I samband med att BAT-slutsatser offentliggörs för huvudverksamheten påbörjas en fyraårsperiod under vilken verksamhetsutövaren i dialog med tillsynsmyndigheten ska arbeta med att klara efterlevnaden av BAT-slutsatserna. Slutsatserna ska uppfyllas senast fyra år efter offentliggörandet. Under denna fyraårscykel är det lämpligt med årliga tillsynsbesök med fokus på IED, det underlättar för bägge parter. Många tolkningar och bedömningar blir säkert aktuella under denna period och miljönämnden behöver följa, stötta och kontrollera processen.

Miljönämnden har i dagsläget tillsyn över åtta anläggningar som lyder under IED. Anläggningarna och tillsynsfrekvensen preciseras i tabellen nedan.

* Kriterierna kommer från artikel 23 i IED-direktivet

Verksamhet	Kod IED	Offentliggjorda BAT-slutsatser (år)	Referens	Riskbedömning	Risknivå	Tillsyn		
						2024	2025	2026
AR Packaging Flexibles AB	39.10-i	2020	Ytbehandling med organiska lösningsmedel	Utgör en risk utifrån potentiell påverkan. Villkoren följs.	risk	x	x	x
Sångletorps Gård AB	1.10-i	2017	Intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris	Ingen betydande risk utifrån potentiell och faktisk påverkan. Villkoren följs.	låg risk	x	x	x
Repligen Sweden AB	24.39-i	2016	CWW BAT	Ingen betydande risk utifrån potentiell och faktisk påverkan. Villkoren följs.	låg risk	x	x	x
Bioinvent International AB	24.39-i	2016	CWW BAT	Ingen betydande risk utifrån potentiell och faktisk påverkan. Villkoren följs.	låg risk	x	x	x
Kraftringen, Lunds hetvattencentral	40.40-i1	2017	LCP BAT	A-anläggning. Ingen betydande risk utifrån potentiell och faktisk påverkan. Villkoren följs. Ny tillståndprocess för att uppfylla kommande villkorens, BAT och förordning 2013:252 utsläppsregler. När anläggningen är ombyggd kan potentiell risk öka till betydande då rökgasrening troligen kommer innefatta ammoniakhantering.	låg risk (nuläge)	x	x	x
Värpinge slamdepå	90.406-i		Omfattas inte av BAT-slutsatserna som finns för provningskoden	Ingen betydande risk utifrån potentiell och faktisk påverkan. Villkoren följs.	låg risk	x	x	x
Granepig AB	1.10-i	2017	Intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris	Ingen betydande risk utifrån potentiell och faktisk påverkan. Villkoren följs.	låg risk	x	x	x
Dalby Hill	1.10-i	2017	Intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris	Ingen betydande risk utifrån potentiell och faktisk påverkan. Villkoren följs.	låg risk	x	x	x