

Bilag 2

De anlæg, der er omfattet af § 5 stk. 3, er de anlæg, der er optaget på denne liste:

1. Infrastruktur

- a) Lufthavne med start- og landingsbane.
- b) Faste landingspladser til helikopter.
- c) Faste havneanlæg.
- d) Anlæg af veje med en påtænkt linjeføring gennem det åbne land med en samlet længde på over 2000 m.
- e) Stærkstrømsluftledninger på mindst 2000 m bygget til spændinger over 10 kV.
- f) Anlæg af synlige rørledninger med en ydre diameter på mere end 30 cm over større afstande end 1000 m.
- g) Tunneler med en længde større end 100 m.
- h) Svævebaner.

2. Affaldsbehandling

- a) Anlæg til bortskaffelse af ikke-farligt affald ved forbrænding, eller deponi med en kapacitet på over 15 tons/dag.

3. Vandressourcer

- a) Anlæg til overførsel af vandressourcer mellem vandoplande.
- b) Dæmninger og bassiner beregnet til vandkraftværker med en kapacitet på over 1 MW.

4. Landbrug, dyrehold, skovbrug, akvakultur.

- a) Anlæg til dyreproduktion for mere end 50 dyreenheder.¹
- b) Projekter vedrørende sammenlægninger af landbrugsejendomme, hvori der indgår mere end 3 ejendomme, og som indebærer ændringer i det fysiske miljø.
- c) Projekter vedrørende inddragelse af land til landbrugsdrift på mere end 5 ha.
- d) Nyplantning af skov på mere end 10 ha over en tre-årig periode.
- e) Fiskeopdræt på land.
- f) Udsætning af dyr, herunder får, rensdyr, moskus og bier.

¹ Der kommer forskellig mængde gødning fra en høne, en gris og en ko. For at få et fælles udtryk for miljøpåvirkningen bruges dyreenheder. Dansk vejledning bruges til at udregne dette.

5. Turisme og fritid.

- a) Skiløjper, skilifter, tovbaner og hermed forbundet anlægsarbejde.
- b) Feriebyer, hotel, vandrehjem uden for byområder og hermed forbundet anlægsarbejde.

6. Energiindustrien.

- a) Kraft- og varmegærker med en indfyret effekt på 4 MW og derover.
- b) Anlæg til fremstilling af hydroelektrisk energi (vandkraftprojekter) på mere en 1 KW.
- c) Vindmøller højere end 10 m.

7. Produktion og forarbejdning af metaller.

- a) Anlæg til forsmeltning af støbejern og stål og til fremstilling af ikke-jernmetaller. Herunder anlæg til udvinding fra malme, koncentrat eller sekundære råstoffer ved hjælp af metalprocesser, kemiske eller elektrolytiske processer