

## Tjekliste til en §8 ansøgning

I forbindelse med en §8 ansøgning anbefaler vi, at du laver den i samarbejde med en miljørådgiver med erfaring inden for området.

**Nedenstående liste er vejledende.** Det ikke sikkert, at hele listen er relevant for netop dit projekt.

### Stamdata

- oplysninger om grundejer, bygherre og miljørådgiver. Herunder navn, adresse, telefonnumre og e-mailadresser
- lokalitetens adresse, matrikelnummer og ejerlav.

### Nuværende og tidligere anvendelse

- fyldestgørende miljøhistorisk redegørelse af tidligere erhvervsaktiviteter på ejendommen med angivelse af tidsperioder
- angivelse af eventuel opfyld/losseplads, håndtering af kemikalier, potentielle forureningskilder og en beskrivelse af opfyldning
- beskrivelse af geologiske og hydrogeologiske forhold på og omkring lokaliteten (herunder angivelse af grundvandsinteresser og indvindingsopland. Her skal pejledata og strømningsretning indgå.

### For bygge- og anlægsarbejde

- beskrivelse af bygge- og anlægsarbejdet (udformning af terrændæk, gulvopbygning, rørføring, kælder mv.
- foregår bygge- og anlægsarbejdet oven på forurenede jord?
- er der nedgravede tanke og installationer? Hvad skal der ske med dem?
- beskrivelse af grave- og anlægsarbejdet: Hvilken dybde graves der til og hvor graves der?
- ejendommens befæstelsesforhold efter afslutning af projektet skal beskrives og vises på en situationsplan.
- der skal vedlægges tegninger og situationsplan over de kommende bygninger.

### Ændring til følsom anvendelse i eksisterende bygninger

- beskrivelse af bygninger, hvor anvendelsen ændres (beliggenhed i forhold til forurening, byggeår, trappeopgang, kælder, nuværende og fremtidige rørføringer, udformning af terrændæk/gulvopbygning samt beskrivelse af gulvets stand
- skal nederste etage (kælder eller stueetage) bruges til følsom anvendelse?
- har der i bygningen været håndteret/anvendt forurenende stoffer? (fx hvis bygningen tidligere har været brugt til renseri, opbevaring af olietank, trianlæg (dampaffedtning) eller andre kemikalier).

### Forureningsforhold

- forureningsstatus på grunden (V1, V2, V1 og V2, delvist kortlagt eller områdeklassificeret)
- efterlades der restforurening efter bygge- og anlægsarbejdet er afsluttet?
- beskrivelse af eksisterende/efterladt forurening: Hvilke medier er der konstateret forurening i og er forureningen afgrænset horisontalt og vertikalt? (mindst 2 medier skal være undersøgt (jord, grundvand, poreluft)
- undersøg og beskriv spredningsveje for forurening (kloaker, elevatorskakte, faldstammer, riste i terrændæk mv.)
- er alle potentielle forureningskilder undersøgt? Og er der analyseret for alle relevante forureningskomponenter?

## Afklaring af risiko

- er der risiko for kontakt med forurenede jord på ejendommen?
- er der risiko for afdampning af forurening til ude- og indeklima på ejendommen? (evt. JAGG-beregning)
- er der risiko for øget forurening af grundvandsressourcen? (Evt. JAGG-beregning)
- er der risiko for øget forurening af overfladevand?

## Afværgetiltag (forureningsfjernende og forureningsafskærende tiltag)

- hvilke tiltag skal der udføres på baggrund af forureningsituationen?
- beskriv omfanget af evt. afværgetiltag
- beskriv etablering af byggetekniske foranstaltninger for indeklimasikring f.eks. ventilation, membraner mv.)
- giv forslag til analyser til dokumentation for, at forureningen er fjernet
- skal der foretages monitorering efter afslutning af projektet? (Vedlæg forslag til plan for monitorering).

## Bilag

- situationsplan. Her indtegnes placering af tidligere, nuværende og evt. kommende bygninger inkl. rørføring, potentielle forureningskilder, herunder tanke, smøregrave mv. Af situationsplanen skal forureningsudbredelse, koncentrationsniveauer, undersøgelsespunkter (både tidligere og nye), samt grundvandsstrømning fremgå
- der skal være nordpil, målestok og matrikelnummer, adresse og dato på situationsplanen
- situationsplanerne kan opdeles til separate planer, men der skal være en samlet plan
- boreprofiler
- feltdataskemaer (poreluftprøvetagning, indeklimamålinger og prøvetagning af vand (herunder pejledata m.m.)
- analyserapporter
- beregning for risikovurdering (JAGG- nyeste version)
- evt. tidligere forureningsundersøgelser.