

## Miljøprofil for Grundejerforeningen Farumsødal

**Hvad:** Hensigtserklæring om hvordan vi tager os af miljøet i vores grundejerforening.

**Formål:** At passe godt på miljøet i og omkring vores grundejerforening for nuværende og kommende boligejere.

**Indhold:** Hensigtserklæringen indeholder principper for:



- Brug af kemikalier i vores haver (f.eks. Roundup)
- Brug af trykimprægneret træ
- Håndtering af asbest (f.eks. de oprindelige eternitskiffertage)
- Brug af brændeovn
- Afisning af veje og indkørsler (vejsalt)
- Tomgang

### Brug af kemikalier i vores haver

Der findes mange metoder og tips til, hvordan man kommer ukrudt og insekter til livs uden kemiske hjælpemidler. Sådan kan du bekæmpe ukrudt uden brug af kemikalier:

1. Dæk jorden til  
Brug f.eks. bunddækkeplanterne, træflis, halm.
2. Lug ud tidligt  
Jo tidligere du er ude med hakkejernet, jo nemmere er det at bekæmpe ukrudtet.
3. Vær vedholdende

Vælger du alligevel at tage kemikalier til hjælp, så følg disse 6 gode råd:

1. Tjek  før du køber  
Sprøjtemidler er forskellige, og nogle belaster miljø og sundhed mere end andre.  
Hvis Miljøstyrelsen har givet et sprøjtemiddel 5 'er, kan du være sikker på, at midlet er blandt de mindst belastende.
2. Køb kun produkter godkendt til private  
Hvis du ikke bruger det rigtige middel, eller hvis du bruger for høj dosis, risikerer du at ødelægge de planter, du sprøjter, og forurene jorden, så der ikke kan vokse noget.
3. Køb kun produkter godkendt i Danmark  
Hent ikke sprøjtemidler til Danmark fra udlandet - det er forbudt.

4. Læs etiketten og sprøjt efter instrukserne  
Sprøjtemidler skal bruges rigtigt for at undgå miljø- og sundhedsfare.
5. Hold børn og husdyr væk, når du lige har sprøjtet  
Vent med at slippe dyr og børn løs i haven, indtil du er sikker på, at det sprøjtede område er tørt.
6. Smid ikke sprøjtemidler med faremærke i skraldespanden  
Vask hænder efter brug, opbevar sprøjtemidler utilgængeligt for børn og skil dig af med rester af midlerne på den rigtige måde. Ikke alt må smides i skraldespanden.

Læs mere om brug af sprøjtemidler og alternative løsninger på [www.godthavemiljo.dk](http://www.godthavemiljo.dk).

### **Brug af trykimprægneret træ**

Trykimprægnerede brædder findes overalt. I plankeværker, omkring børns sandkasser og som udvendig beklædning på huse og carporte. Men det er ofte unødvendigt. Træ, der ikke er imprægneret, er i mange tilfælde lige så godt. Træarter som f.eks. eg, teak, thuja og western red cedar har en god lang naturlig holdbarhed - også i kontakt med jord. Hvis det, du bygger, ikke har jordkontakt, er der normalt ingen grund til at vælge trykimprægneret træ. Såfremt anvendelsen af trykimprægneret træ ikke kan undgås bør træet være imprægneret i henhold til standarder, der er godkendt/ accepteret af Miljøstyrelsen.

Læs om tips til valg af træ til forskellige formål på  
[http://www.mst.dk/Borger/Temaer/Haven/Trykimpraegneret\\_trae](http://www.mst.dk/Borger/Temaer/Haven/Trykimpraegneret_trae).

### **Håndtering af asbest**

De oprindelige eternitskiffertage på vores huse indeholder asbest. Indånding af asbestfibre kan give anledning til forskellige lunge- og kræftsygdomme. Det er derfor vigtigt, at vi håndterer asbestholdige materialer med omhu. Sådan håndterer du asbestholdige materialer:

1. Materialet nedtages så vidt muligt i hel tilstand, og tør sandblæsning skal undgås (våd sandblæsning er forbudt jf. [www.arbejdstilsynet.dk](http://www.arbejdstilsynet.dk)).
2. Rengøring af asbestcementplader for svampe o.l. kan ske ved hjælp af en blød børste (karskrubbe, gulvskrubbe eller kost, men ikke metal- eller stålbørster) og spuling med blød vandstråle.
3. Løse asbestholdige materialer bør så vidt muligt suges væk.
4. Asbestholdigt materiale, der nedrives, kan med fordel fugtes for at modvirke støvdannelse.
5. Ved demontering af asbestholdigt materiale må materialet ikke falde ned på underlaget eller på anden måde spredes, men skal opsamles umiddelbart i forbindelse med demonteringen. Støvende materialer skal opsamles i lukket, tæt og holdbar emballage.
6. Bortskaffelse skal ske efter Miljøministeriets regler.

Læs mere om håndtering på [www.arbejdstilsynet.dk](http://www.arbejdstilsynet.dk) og [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

### **Brug af brændeovn**

Brændeovne er en rigtig dejlig varmekilde og ikke mindst hyggelig. Men brændeovne kan også sprede generende og sundhedsskadelig røg i nabolaget, særligt hvis den bliver brugt forkert. Ifølge opgørelser fra Danmarks Miljøundersøgelser står private brændeovne og brændekedler for omkring halvdelen af det samlede danske udslip af partikler. Men man kan nemt undgå den værste forurening. Sådan får du styr på din brændeovn:

1. Brug rent og tørt træ  
Vådt træ giver dårlig forbrænding og meget røg. Fyr aldrig med affald – f.eks. i form af reklamer, magasiner, mælkekartoner, pap eller træ, som er malet eller behandlet.
2. Sørg for rigelig luft  
For lidt luft giver mange sundhedsskadelige partikler i røgen. Tænd op med pindebrænde, optændingsblokke eller lidt avispapir, så ilden hurtigt kan få godt fat. Skru først ned for luften, når flammerne bliver blålige.
3. Fyr lidt af gangen  
Ilden skal have fat i brændslet, så temperaturen hurtigt bliver høj. Hver gang du lægger brænde ind, skal du skrue op for luften, til de mørkegule flammer er væk.
4. Gå ud og tjek – røgen skal være næsten usynlig  
Hvis der er for meget røg, og det lugter grimt, gør du sandsynligvis noget forkert. Spørg din skorstensfejer.

Læs mere om skorstensfejning, dimensionering af brændeovne m.m. på [www.fyrfornuftigt.dk](http://www.fyrfornuftigt.dk).

### **Afising af veje og indkørsler (vejsalt)**

Tømidler eller isbekæmpelsesmidler fjerner is på veje, fortove osv. og forhindrer, at der dannes ny is. Men er ikke altid godt for miljøet. Læs her, hvordan du kan minimere miljøbelastningen og samtidig passe på planter og veje:

Sådan bekæmpes is og sne:

1. Første og bedste valg er at købe miljømærkede isbekæmpelsesmidler. Det sælges i store dunke, men hvis flere slår sig sammen, f.eks. beboere på villaveje, andelsforeninger, ejerlejligheder, lejelejligheder m.m., er der stordriftsrabatter at hente.
2. Et alternativ er at vælge calcium-magnesium-acetat (CMA) eller kaliumformiat. Midlerne er dyrere, men blandt de mere miljøvenlige.
3. Tredje prioritet kunne være at vælge grus blandet med en smule salt (så gruset ikke fryser til).

4. Skal man vælge mellem natriumklorid (vejsalt) og calciumklorid, er det sidste at foretrække. Vejsalt lukker nemlig porerne i jorden til, og forhindrer dermed rødderne i at vokse. Calciumklorid har den modsatte effekt, men i begge tilfælde er klorid det mest problematiske. Vælg hellere et af de miljøvenlige alternativer.

Læs mere om brug af kemikalier på [www.forbrugerkemi.dk](http://www.forbrugerkemi.dk).

### **Tomgang**

Ifølge "Regulativ om tomgangskørsel i Furesø Kommune" må motoren i et holdende, motordrevet køretøj ikke være i gang længere end højst nødvendigt, og højst i 1 minut.

Bestemmelsen gælder ikke i følgende tilfælde:

- så længe køretøjet befinder sig i trafikø,
- så længe det af hensyn til køretøjets anvendelse efter dets funktion er nødvendigt at udnytte motorens trækraft til af- og pålæsning,
- udrykningskøretøjer med lyssignal i gang,
- komprimering af affald,
- tilvejebringelse af trykluft, eller lignende specielle tilfælde,
- anvendelse af motoren, som er nødvendig i forbindelse med reparation og justering.

Læs mere om tomgang på

[www.furesoe.dk/borger/boligogbyggeri/dinbolig/lugtogstoejgener/tomgang.aspx](http://www.furesoe.dk/borger/boligogbyggeri/dinbolig/lugtogstoejgener/tomgang.aspx).