

**KONCESSIONSNÄMNDEN
FÖR MILJÖSKYDD**
Avdelning 5

BESLUT
1994-10-14
Stockholm

Nr 134/94 1(36)
Dnr 192-324-93
Aktbil 52

SÖKANDE

WMI Sellbergs AB

Ombud: Jur kand Per Molander, Mannheimer Swartling Advokatbyrå AB,
Box 1650, 111 86 STOCKHOLM

SAKEN

Ansökan om tillstånd till fortsatt verksamhet vid avfallsanläggning (branschkod 92.03) i Värmdö och Nacka kommuner, Stockholms län.

KONCESSIONSNÄMNDENS BESLUT

Koncessionsnämnden lämnar WMI Sellbergs AB (bolaget) tillstånd enligt miljöskyddslagen att intill den 1 september 1997 mottaga, behandla och deponera lätt-nedbrytbart biologiskt avfall inom Koviksområdet i Värmdö och Nacka kommuner.

Koncessionsnämnden lämnar vidare bolaget tillstånd att - utan tidsbegränsning - inom Koviksområdet

- mottaga, behandla och deponera övrigt avfall enligt ansökan och
- mellanlagra högst 50 ton miljöfarligt avfall vid ett och samma tillfälle.

Tillståndet gäller för etapp II och III (se aktbilaga 1, bilaga 12) med en begränsning av sluthöjden till + 55 meter.

Koncessionsnämnden skjuter under en provotid upp avgörandet av vilka villkor som skall gälla för att förhindra luktstörningar i omgivningen och ålägger bolaget att utföra en besvärundersökning i omgivningarna (omfattning, utbredning, intensitet) och parallellt med den göra försök med olika behandlingsmetoder och skyddsåtgärder i syfte att eliminera luktstörningarna från befintlig och tillkommande deponi. Uppläggningen av undersökningen och försöken skall göras i samråd med tillsynsmyndigheten. Resultaten samt förslag till åtgärder och slutliga villkor skall ges in till Koncessionsnämnden senast den 1 september 1996.

Koncessionsnämnden skjuter vidare upp avgörandet av vilka villkor som skall gälla för utsläpp till vatten och ålägger bolaget att utreda förutsättningarna att internt behandla vattnet från lakvattensystemet. Utredningen skall genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten och redovisas tillsammans med förslag till utsläppspunkt och slutliga villkor/åtgärder till Koncessionsnämnden senast den 1 september 1996.