



## Bilaga, skogsbruk, upplag av bark, flis, spån och timmer (fyll i det som är relevant för det du ska ansöka om)

### Sökande

Namn:	Telefonnummer:
-------	----------------

### Skyddszon

Ange i vilken skyddszon hanteringen kommer att ske:

Primär skyddszon  Sekundär skyddszon A  Sekundär skyddszon B

### Uppgifter om åtgärden

Ansökan avser:

Upplag av bark  Upplag av spån  Upplag av timmer  Yrkesmässig avverkning

Annat  \_\_\_\_\_

Tid åtgärden beräknas pågå:

Från: \_\_\_\_\_ Till: \_\_\_\_\_

Beskriv den planerade åtgärden:

Ange fastighetsbeteckningar som berörs samt areal:

### Följande finns där åtgärden ska göras:

Vattentäkt  
 Öppna diken  
 Täckdiken  
 Öppet vatten  
 Annat som ska tas hänsyn till

(Markera ut på bifogad karta)

### Tankning av maskiner

Beskriv var tankning av arbetsfordon kommer att ske samt eventuell förvaring av petroleumprodukter.

Förvaras petroleumprodukterna inom invallning?

Ja, ange invallningens volym: \_\_\_\_\_  Nej  Ingen förvaring kommer att ske i vattenskyddsområdet

Beskriv invallningen:

### Markförhållanden

Ange dominerade jordart, marklutning mm.

### Övrigt

Ange planerade virkesupplag etc. samt uppläggningsstid.

Kommer markberedning göras:

Nej

Ja, ange metod:

Hur kommer föryngring att ske?

Ange vilken utrustning för sanering i samband med olyckor och haverier som kommer att finnas tillgänglig under tiden arbetet pågår:

Kommentarer:

## Bilagor

Skicka med följande bilagor:

Karta/kartor som visar arealen för avverkning, plats för tankning, uppställningsplats för maskiner, plats för virkesupplag.

## Information hantering av petroleumprodukter

Tänk på att det är förbjudet att förvara mer än 50 l petroleumprodukter inom primär skyddszon och mer än 5 m<sup>3</sup> inom sekundär skyddszon. Det är tillståndspliktigt att förvara mer än 250 l petroleumprodukter inom sekundär skyddszon. För att söka tillstånd fyll i bilagan om hantering av petroleumprodukter och andra brandfarliga vätskor.

Förvaring av petroleumprodukter ska ske på en tät invallad yta och på ett sådant sätt att hela den lagrade volymen kan insamlas och omhändertas vid läckage.