

Astma- og Allergiforbundets syn på

Dyreassisterte tiltak på institusjon

Pelsdyr utgjør en reell helserisiko for mange personer med pelsdyrallergi og reduserer tilgjengelighet, gir forverret helse og livskvalitet for denne gruppen. Forekomsten av allergi og allergisk utløst astma er økende, særlig blant barn. Den økende bruken av pelsdyr på institusjoner fører dermed med seg store utfordringer. Ukontrollert bruk av pelsdyr på institusjoner kan gi økte plager for pasienter, brukere, ansatte og besøkende som er allergiske.

NAAF anerkjenner at dyreassisterte tiltak på institusjoner kan ha positiv effekt, men presiserer her noen viktige forutsetninger som må være tilstede, og hvordan tiltakene må gjennomføres, dersom man skal lykkes i å tilrettelegge for både allergikere og de som har behov for dyreassistert intervensjon.

Bruk av dyr på institusjon kan tillates dersom

- bruken er begrenset til klart avgrensede områder.
- det ikke begrenser tilgjengeligheten til vesentlige områder av institusjonen for de som ikke deltar.
- det gjennomføres med kvalifiserte dyr og dyreeiere egnet for bruk i dyreassisterte tiltak.

Vær forberedt på å

- bruke ekstra ressurser på renholdsutgifter i tiltaksperioden
- avbryte tiltaket dersom det gir økte helseplager for brukere og/eller ansatte

Tilrettelegging ved bruk av pelsdyr på institusjon

- Dyret skal ikke tas med rundt på institusjonen, rom for rom.
- Behandlingen eller aktiviteten med pelsdyr bør i størst mulig grad foregå utendørs.
- Behandlingen eller aktiviteten med pelsdyr må skje i egnede lokaler, dvs:
 - avgrenset i forhold til institusjonens øvrige lokaler.
 - egen inngang eller ligge nær inngang
 - grundigere og hyppigere renhold
 - god ventilasjon
 - interiøret må være begrenset og enkelt å rengjøre (f.eks. skinnmøbler, ingen tepper, kun glatte gardiner, ikke åpne hyller eller skap)
- Arbeidet må planlegges slik at ansatte og beboere som har vært i kontakt med dyr, ikke sprer allergener til de øvrige områdene.
- Terapeutene, de som håndterer pelsdyrene, må ha opplæring og kompetanse på dyrehårsallergi og tilrettelegging for allergikere.
- Pelsdyrene, vanligvis hunder, må være stelt (ren og børstet) før besøk på institusjonen.
- Tiltaket må evalueres jevnlig for å se om det er behov for å skjerpe rutinene.



Astma- og Allergiforbundets syn på (side2)

Dyreassisterte tiltak på institusjon

Pelsdyr i skolen

Pelsdyr skal som hovedregel ikke tillates i offentlige skoler og barnehager, jfr. Forskrift om miljørettet helsevern i barnehager og skoler.

Der elever/ansatte har behov for førerhund eller servicehund, må det tilrettelegges slik at allergikere ikke får økte helseplager.

I enkelte tilfeller kan hunder som brukes i dyreassisterte tiltak anses som nødvendig og nyttig for læringen for utvalgte elever. I slike tilfeller må tiltakene foregå utenfor skolens område.

Skolens ledelse har plikt til å sørge for at ingen barn får økt risiko for helseplager.

Skolens lokaler skal på ingen måte leies ut til aktiviteter som inkluderer pelsdyr, som for eksempel dressurtrening eller dyreutstilling.

Aktuelle policydokumenter som kan lastes ned fra våre hjemmesider

- Pelsdyr på hoteller og andre overnattingssteder
- Pelsdyr i det offentlige rom
- Pelsdyr på offentlige transportmidler

Kontakt oss

E-post: naaf@naaf.no

Tlf: 23 35 35 35

Faks: 23 35 35 30

Fakta om pelsdyrallergi

- **Ca 10 prosent** av alle skolebarn har pelsdyrallergi, og med stigende alder er antallet økende. Ca. 15 prosent av den voksne befolkningen opplever plager etter kontakt med dyr.
- **Symptomer** kan være tett, rennende nese, nysing, rennende og kløende øyne, hodepine, trøtthet, hoste, tung pust eller alvorlige astmaanfall. Symptomene opptrer innen 5-30 min. fra man har vært eksponert for allergenet eller timer senere som en utsatt reaksjon.
- **Både hårene i pelsen**, så vel som proteiner i dyrenes talg- og spyttkjertler og urin kan være allergiutløsende. Allergenene er små luftbårne partikler som blander seg med annet støv i luften og som ved innånding kan gi en allergisk reaksjon.
- **De allergiske reaksjonene** er normalt sterkere hos barn enn hos voksne og eldre, fordi allergi vanligvis avtar i styrke og omfang med økende alder.
- **Dyreallergener** spres lett og er klebrige. De fester seg til alle overflater, særlig tekstiler, og er vanskelig å fjerne ved rengjøring. Dyreallergener kan bli værende i tekstiler o.l. i flere år etter at dyret har vært i rommet.
- **Eneste tilgjengelige behandling** for pelsdyrallergi er symptomreducerende medisiner. Pelsdyrallergikere må derfor unngå eksponering av allergener for å holde seg friske.
- **Det finnes ingen allergivennlige pelsdyr**, selv om noen pelsdyr, f.eks. ulike hunderaser, avgir mindre allergener enn andre.

